

HOTĂRÂRE

cu privire la: aprobarea **Planului de Analiză și Acoperire a Riscului la nivelul Județului Olt, reactualizat pentru anul 2017**

Având în vedere:

- **Expunerea de motive nr. 3690/18.04.2017** cu privire la Proiectul de Hotărâre nr. 3691/18.04.2017 ;
- **raportul nr. 3692/18.04.2017** al Serviciului Dezvoltare Regională;
- **raportul nr. 4089/26.04.2017** al Comisiei pentru administrație publică locală, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor omului și relații cu cetățenii;
- **raportul nr. 4152/26.04.2017** al Comisiei pentru muncă, protecție socială, activități sportive și de agrement;
- **raportul nr.4173/26.04.2017** al Comisiei pentru agricultură, silvicultură, industrie, servicii publice și comerț ;
- **raportul nr. 4189/27.04.2017** al Comisiei pentru organizarea și dezvoltarea urbanistică, realizarea lucrărilor publice, ecologie și protecția mediului, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură;
- **raportul nr. 4140/26.04.2017** al Comisiei pentru studii economico-sociale, buget-finanțe, integrare europeană, administrarea domeniului public și privat al județului;
- **Adresa nr. 3612025/14.04.2017 a Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al Județului Olt**, înregistrată la Consiliul Județean Olt sub nr.3673/14.04.2017 prin care se solicită aprobarea **Planului de Analiză și Acoperire a Riscului la nivelul Județului Olt reactualizat pentru anul 2017**;
- **Prevederile art.1 alin. (2) , art.4 alin.(1) și (2) și art. 15 lit.a) din Legea nr. 307/2006** privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- **Prevederile art. 5 lit.b) și c) și art.12 lit.a) din Normele generale de apărare împotriva incendiilor** aprobate prin Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 163/2007;
- **Prevederile art. 2,3,4,6, și 8 din Anexa nr. 1** „ Metodologia de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor ” **și Anexa nr. 2** „Structura cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor” **la Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 132/2007** pentru aprobarea metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii- cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- **Prevederile art.4 și 10 din Hotărârea Guvernului nr. 557/2016** privind managementul tipurilor de risc ;

- **Prevederile art.2 alin.(1) din Regulamentului-cadru** privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1491/2004, cu modificările ulterioare ;
- **Prevederile art. 2 lit. a), d), g), i) și j), art.11, art.22 și art. 25 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 21/2004** privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență , aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 15/2005, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul prevederilor art.91 alin.(1), lit.d), alin.(5) lit. a) , pct.8 , art.97 alin.(1) , art.98 coroborat cu art.45 alin.(1) și art.115 alin. (1) lit.c) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare

CONSILIUL JUDEȚEAN OLT adoptă prezenta hotărâre:

Art.1. Se aprobă **Planul de Analiză și Acoperire a Riscului la nivelul Județului Olt, reactualizat pentru anul 2017** , comunicat de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului Olt, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. (1). Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului Olt pune la dispoziția Secretariatului Tehnic Permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Olt un exemplar din Planul de analiză și acoperire a riscurilor la nivelul județului Olt și transmite extrase din acesta celorlalte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență în vederea cunoașterii și aplicării prevederilor documentelor respective.

(2). Prezenta hotărâre se comunică Serviciului dezvoltare regională, Direcției Economice, Buget - Finanțe din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Olt, Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al Județului Olt pentru aducere la îndeplinire, Președintelui Consiliului Județean Olt și Instituției Prefectului – județul Olt..

**PREȘEDINTE ,
Marius OPRESCU**

**Contrasemnează ,
Secretar al Județului,
Gabriel BULETEANU**

Prezenta hotărâre a fost aprobată cu 31 de voturi “Pentru”

**Slatina, 27 aprilie 2017
Nr. 53**

/L.D. (2 ex.)

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
DEPARTAMENTUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
„MATEI BASARAB” AL JUDEȚULUI OLT

NESECRET
Nr. 3612024
Slatina, 14.04.2017



COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ OLT

PLANUL DE
ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

-2017 -
OLT

Capitolul I

- DISPOZIȚII GENERALE -

Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective

Planul de analiză și acoperire a riscurilor cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul județului Olt, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopurile planului sunt de a asigura cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, specific fiecărui tip de risc identificat.

Obiectivele planului sunt:

- a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;
- b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

Secțiunea 2. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

2.1. Acte normative de referință

O.M.A.I.nr.132/29.06.2007 pentru aprobarea metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;

H.G.R.nr.94/12.02.2014 privind organizarea, funcționarea și componența Comitetului național pentru situații de urgență;

O.U.G. nr. 1/29.01.2014 privind unele măsuri în domeniul managementului situațiilor de urgență, precum și pentru modificarea și completarea OUG nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;

Legea nr. 481/08.11.2004 privind protecția civilă, republicată;

O.U.G. nr. 21/15.04.2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată prin Legea nr. 15/2005;

Legea nr. 215/23.04.2001 a administrației publice locale, republicată;

Legea nr. 446/30.11.2006 privind pregătirea populației pentru apărare;

Legea nr. 307/12.07.2006 privind apărarea împotriva incendiilor;

H.G.R. nr. 1490/09.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare și a organigramei Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;

H.G.R. nr. 1491/09.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;

H.G.R. nr. 1492/09.09.2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale;

H.G.R. nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc;

H.G.R. nr. 642/29.06.2005 pentru aprobarea criteriilor de clasificare a unităților administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de risc specifice;

H.G.R. nr. 372/18.03.2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic;

H.G.R. nr. 1286/13.08.2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor;

H.G.R. nr. 1040/09.08.2006 pentru aprobarea Planului național de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare;

O.M.A.I. nr. 181/12.08.2010 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de risc repartizate Ministerului Administrației și Internelor;

O.M.A.I. nr. 1134/13.01.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesionale;

O.M.A.I. nr. 1259/10.04.2006 pentru aprobarea normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă;

O.M.A.I. nr. 647/16.05.2005 pentru aprobarea normelor metodologice privind elaborarea planurilor de urgență în caz de accidente în care sunt implicate substanțe periculoase;

O.M.A.I. nr. 360/14.09.2004, pentru aprobarea criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor profesioniste pentru situații de urgență;

Ordinul nr.1160/30.01.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;

Ordinul nr.1475/551/13.10.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderi de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar - invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure;

Ordinul nr.1184/06.02.2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență.

Ordinul nr.683/07.06.2005 pentru aprobarea Procedurilor generice pentru colectarea datelor, validare și răspuns pe timpul unei urgențe radiologice;

Ordinul comun nr.1422/192/16.05.2012 al Ministerul Mediului și Pădurilor și Ministerul Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcțiile hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră.

Ordinul comun nr. 3403/245/2012 pentru aprobarea procedurii de codificare a informărilor, atenționărilor și avertizărilor meteorologice și hidrologice;

Ordinul nr.708/923 din 20 iunie 2005 privind comunicarea principalelor caracteristici ale cutremurelor produse pe teritoriul României și convocarea, după caz, a structurilor privind gestionarea riscului la cutremure;

2.2. Structuri organizatorice implicate

Autoritățile și factorii care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor la nivelul județului Olt sunt prezentate în **anexa nr.1** – Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ-teritorială.

Structurile organizatorice implicate sunt cele prevăzute de legislația în vigoare și cuprind:

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență al Județului Olt (conform **anexei nr.2**);

Centrele operative cu activitate temporară, pe tipuri de situații de urgență;

Celulele de urgență constituite la nivelul agenților economici și instituțiilor din județ;

Comitetele locale pentru situații de urgență;

Populația județului.

2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial (**anexa nr.3-** Atribuțiile autorităților și responsabililor).

Planurile de analiză și acoperire a riscurilor se întocmesc de către comitetele locale pentru situații de urgență (112 structuri la nivelul județului), respectiv de comitetul județean pentru situații de urgență și se aprobă de către consiliul local, respectiv de cel județean. Primarii, respectiv prefectul răspund de asigurarea condițiilor necesare elaborării Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește și se aprobă în termen de 60 de zile de la aprobarea de către prefect a „*Schemei cu riscurile teritoriale*” din unitatea administrativ-teritorială elaborată de Inspectoratul județean pentru situații de urgență și se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

Prefectul răspunde de asigurarea condițiilor necesare elaborării Planului de analiză și acoperire a riscurilor.

După elaborare și aprobare, Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor se pun la dispoziție secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor județene/al municipiului București/locale pentru situații de urgență, iar extrase din documentele respective se transmit celorlalte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea având obligația să cunoască, în părțile care le privesc, conținutul planurilor și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Autoritățile responsabile pe tipuri de risc sunt autoritățile și organele de specialitate ale administrației publice centrale, inclusiv structurile teritoriale aflate în subordinea, sub autoritatea sau în coordonarea acestora, autoritățile administrației publice locale și operatorii economici titulari de autorizație.

Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului Olt, prin Centrul Operațional, asigură pregătirea, organizarea și coordonarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

Operatorii economici, instituțiile publice, organizațiile neguvernamentale și alte structuri din unitatea administrativ-teritorială au obligația de a pune la dispoziția Comitetului Județean pentru Situații de Urgență toate documentele, datele și informațiile solicitate în vederea întocmirii Planului de Analiză și Acoperirea Riscului.

Documentele, datele și informațiile a căror divulgare poate prejudicia siguranța națională și apărarea țării ori este de natură să determine prejudicii unei persoane juridice de drept public sau privat se supun regulilor și măsurilor stabilite prin legislația privind protecția informațiilor clasificate.

Capitolul II

CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV- TERITORIALE

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

1.1 Suprafața județului și vecinătățile

Județul Olt este situat în sudul României axat pe cursul inferior al râului ce i-a dat numele, făcând parte din categoria județelor riverane fluviului Dunărea.

Străbătut de meridianul 24 grade longitudine estică pe linia localităților Iancu-Jianu - Baldovinești și de paralela de 44 grade latitudine nordică pe linia Vlădila - Scărișoara, județul are o formă alungită măsurând 138 km de la nord la sud și 78 km de la est la vest.

Extremitatea nordică a județului este comuna Vitomirești amplasată pe paralela 44 grade și 42 minute, iar întinderea sa ajunge până la paralela de 43 grade și 47 minute la limitele de frontieră cu Bulgaria, pe Dunăre în orașul Corabia.

Spre nord-vest județul Olt se învecinează cu județul Vâlcea, în est cu județele Argeș și Teleorman, iar în vest cu județul Dolj.

La sud Dunărea reprezintă limita județului cât și o porțiune din hotarul țării cu Republica Bulgaria pe o lungime de 51 km.

Suprafața totală a județul Olt este de 5.498 km², reprezentând 2,3% din teritoriul țării, măsurând 138 km de la nord la sud și 78 km pe distanța de la est la vest, fiind pe locul 22 la nivel național ca suprafață. Ca poziție istorico-

geografică, județul face trecerea între vechile provincii istorice Oltenia și Muntenia, având o legătură permanentă cu restul țării, cu Banatul prin valea Dunării, cu Transilvania prin valea Oltului, iar prin portul dunărean Corabia, are ieșire la Marea Neagră.

Faptul că județul Olt se situează la periferia arcului carpatic, cu o structură geologică complexă, determină existența unor importante bogății naturale. Astfel, se găsesc importante zăcăminte de petrol (Ciurești, Otești, Iancu Jianu, Potcoava, Movileni) și gaze naturale (Icoana, Cungrea, Movileni, Pleșoiu, Iancu Jianu). În zona de câmpie principala bogăție o constituie rezervele de argilă (Arcești, Slătioara, Corabia, Drăgănești-Olt) și de balast (Stoicânești, Slatina, Ipotești, Slătioara).

De interes deosebit sunt materialele de construcție de o mare diversitate: gresii, calcar, caolin, argile, marne și gresii calcaroase.

1.2. Forme de relief, specificații, influențe

Din punct de vedere al formelor de relief, județul Olt cuprinde teritoriile ale Piemontului Getic și ale Câmpiei Române.

Relieful este predominant de câmpie (67% din suprafața județului) și este formată din aproximativ 5-6 niveluri de terase ale Dunării și Oltului. Regiunile sunt acoperite de formațiuni și depozite loessoide pe care s-au format diverse tipuri de cernoziomuri.

Părțile de Nord și Nord-Vest (33% din suprafața județului) sunt ocupate de dealurile piemontate cu altitudini ce variază între 200-400m. Teritoriul județului aparține mai multor unități geomorfologice, la nivelul cărora structura geologică impune tipurile și formele de relief, precum și procesele geomorfologice actuale și care sub acțiunea factorului climatic determină tipul de peisaje.

Județul Olt se caracterizează prin simetria reliefului față de albia Oltului, predominarea altitudinilor sub 200 m, specifice câmpiilor și prin simplitatea structurilor geologice ale subsolului.

Analiza curbelor hipsometrice principale indică o pantă lină a reliefului pe direcția nord-sud, extinderea diferită a altitudinilor, cu predominanță celor sub 200 m, altitudini minime la vărsarea Oltului în Dunăre și apariția curbei de 400 m, în partea de nord a județului.

Un rol deosebit îl are curba hipsometrică de 200 m, care marchează limite geografice între Podișul Getic și Câmpia Română pe direcția Balș-Piatra Olt-Slatina-Corbu.

Unitățile de relief din județul Olt se grupează astfel: câmpii, dealuri subcarpatice și culoare de vale, care se disting prin morfometrie, morfologie și morfodinamică.

Unitatea de câmpie este reprezentată de:

Câmpia Burnasului mai înaltă decât unitățile de relief din jur;

Câmpia Caracalului cu aspect vălurit și prezența iazurilor;

Câmpia Boianului se prezintă ca o prelungire a platformei Cotmeana și se caracterizează prin interfluvii cu crovuri.

Caracteristicile morfometrice ale unității de câmpie reflectă scăderea în altitudine de la nord la sud, valorile altitudinilor sunt de 70 -100m.

Relieful petrografic este specific depozitelor de roci cu puternic caracter modelator, care se evidențiază bine în peisaj cum ar fi cel de dune de nisip în zona Obârșia-Potelu sau de crovuri în Câmpia Boianului.

Relieful antropoc reflectă acțiunea omului asupra mediului și este corelat cu exploatarea zăcămintelor și a altor elemente naturale. În județul Olt formele reliefului antropoc cele mai răspândite sunt reprezentate de forme de acumulare (mobile, depozite de materiale), de excavare și de nivelare.

Unitatea dealurilor subcarpatice este reprezentată de partea sudică a piemontului Cotmeana. Această unitate de relief este dezvoltată pe formațiuni mio-pliocene monoclinale, acoperite local. Sub aspect petrografic depozitele sedimentare din alcătuirea acestei unități de relief sunt marnele, nisipurile și pietrișurile.

Fragmentarea reliefului este mai accentuată în partea de nord a județului și evidențiază ca formă proeminentă Dealul Dobrii - 383 m altitudine, situat în apropierea comunei Sâmburești.

Zona de dealuri reprezintă din punct de vedere geomorfologic un compartiment al podișului Getic și se întinde de la limita de nord a județului având ca subdiviziuni dealurile Balșului la vest și podișul Spinenilor la est.

Unitatea culoarelor de vale este reprezentată de culoarele de vale cu lunci și terase specifice marilor artere hidrografice:

Culoarul de vale al Dunării este orientat Vest-Est, în profil transversal are un caracter asimetric, lățimea albiei este de 1-1,5Km, iar lunca 8-9Km. În dreptul localității Potelu caracteristicile morfologice se reflectă în formele de relief fluvial reprezentat de terase, cea mai dezvoltată fiind terasa de 15-20m numită Corabia.

Culoarul de vale al Oltului prezintă o asimetrie morfologică, versantul stâng fiind abrupt iar cel drept fiind prelung; specifice acestui culoar de vale

sunt meandrările puternice, despletirea în brațe, formele de relief fluvial de câmpie, ostroave, albie părăsite, belciuge, iar terasele sunt bine dezvoltate.

Culoarul de vale al Oltețului se dezvoltă atât în zona colinară din partea de nord a județului Olt cât și în cea de câmpie unde se lărgiște și prezintă terase.

Culoarul de vale al Vedei se găsește pe teritoriul județului cu un segment mic în care însă fenomenele de modelare fluviale sunt intense.

Culoarul de vale al Tesluiului se desfășoară paralel cu cel al Oltețului și se caracterizează printr-o albie minoră meandrată și terase joase bine dezvoltate la Hotărani.

Morfodinamica actuală este legată de procesele de eroziune fluvială și de cele de acumulare la nivelul albiilor, precum și la nivelul malurilor.

1.3. Caracteristicile pedologice ale solului

Solurile reprezintă cel mai general termen utilizat în știința solului și în agricultura modernă. El este definit drept un corp natural, modificat sau nu prin activitatea omului format la suprafața scoarței terestre ca urmare a acțiunii interdependente a factorilor bioclimatici asupra materialului sau rocii parentale. În general, solul este caracterizat prin două straturi de bază: sol și subsol. Primul corespunde aproximativ stratului de dezvoltare maximă a rădăcinilor (gros de 60-80 cm). Al doilea corespunde adâncimii cuprinse între 80-140cm și în care se execută lucrări pedoameliorative durabile (desecarea, spălarea sărurilor, etc.). Calitatea solurilor este determinată în principal de proprietățile acestora. Textura determină sau influențează alte proprietăți ale solului, influențează condițiile de creștere a plantelor, determină stabilirea diferențiată a măsurilor agrochimice, agrotehnice și ameliorative ce urmează să fie aplicate solului.

În ceea ce privește textura solurilor din județul Olt, situația terenurilor agricole este următoarea:

- Soluri cu textură fină (grele) – 3.300 ha;
- Soluri cu textură grosieră (ușoară) – 11.600 ha.
- Solurile grele cu textură fină se întâlnesc cu predilecție în Câmpia Boianului și în partea de Nord a județului Olt (Podișul Getic).

Solurile cu textură grosieră se întâlnesc pe suprafețe apreciabile în partea de Sud - Vest a județului Olt (zona localității Ianca), iar pe suprafețe mai restrânse în luncile principalelor cursuri de apă.

Conținutul solului în humus determină gradul de fertilitate al acestuia.

În ceea ce privește aprovizionarea cu humus a solurilor din județul Olt acestea se prezintă astfel:

- Soluri sărace și foarte sărace (sub 2%) cca. 39.362 ha = 9%
- Soluri mediu aprovizionate (2-3%) cca. 387.844 ha = 88,8%
- Soluri bine aprovizionate (peste 3%) cca. 9.300 ha = 2,2%.

Măsuri de prevenire și combatere

La nivelul județului Olt, aproximativ 97.102 ha teren agricol sunt afectate negativ într-o măsură mai mare sau mai mică de fenomene nefavorabile: eroziune, sărăturare, alunecări de teren, exces de umiditate, deflație.

Solonețurile salinizate se află situate în arealul comunelor din zona de lunca Olteț-Olt cum sunt: Osica de Sus, Fărcașele, pe partea dreaptă a râului Teslui, după intrarea acestuia în Lunca Oltului, precum și la sud de Drăgănești-Olt spre Dăneasa și Sprâncenata în lunca de subterasă și de tranziție corespunzătoare perimetrului în care să se evidențiază pârâul Sîi.

Vertisolurile alcalinizate și/sau salinizate, au fost identificate în zona Drăgănești Olt-Dăneasa precum și Fălcoiu, în zona de confluență Olteț - Olt și la Osica de Sus.

Solurile aluviale alcalinizate și/sau salinizate se află situate în Lunca Oltului la Drăgănești-Olt, Dăneasa, Sprîncenata și Gostavățu.

Lăcoviștele alcalinizate și/sau salinizate au fost delimitate la Dăneasa, Fărcașele, Fălcoiu, precum și Grojdibodu și lanca în Lunca Dunării.

Psamosolurile salinizate și/sau alcalinizate au fost semnalate la Potelu în Lunca Dunării, în cadrul unui relief de dune joase.

În zona de Sud-Vest a județului Olt în zona lanca, Potelu, Ștefan cel Mare se întâlnesc nisipuri și soluri afectate de eflație, care necesită măsuri speciale de ameliorare printre care se pot aminti: perdele de protecție, asolamente speciale, irigații, fertilizări specifice.

Suprafețele afectate de alunecări de teren, în cea mai mare parte stabilizate, se întâlnesc în nordul județului în zona localităților Vitomirești, Sâmburești, Leleasca, Vulturești, Verguleasa, dar și în partea de vest a județului în zona localităților Dobrun, Voineasa și Ianca-Jianu. Ca măsuri speciale de combatere a acestui fenomen deosebit de dăunător privind calitatea solurilor menționăm: lucrări speciale de amenajare a versanților, împăduriri cu rol de protecție, captarea izvoarelor de coastă.

Suprafețele de teren afectate de eroziunea de suprafață, ocupă aproape 15.500 ha, iar cele afectate de eroziunea de adâncime ocupă o suprafață de 6.200 ha.

Sub aspectul deșertificării zona din Sud - Vestul județului, respectiv zona comunelor lanca – Potelu - Ștefan cel Mare – Urzica - Vădăstrița, poate fi

considerată zonă critică sub aspectul deteriorării solului. Această situație este datorată tăierilor masive de perdele de protecție ce au fost făcute după anul 1990, cât și a desființării plantațiilor de pomi fructiferi din zonă.

Începând cu anul 2002 s-au constituit perimetre de reconstrucție ecologică în Lunca Dunării în suprafață de 1.356 ha, din care pe localități: Orlea-258 ha, Ianca-621 ha, Grojdibodu-169 ha, proiect care a continuat și în perioada 2008-2010. Au fost finalizate lucrările pentru localitățile Vădăstrița-61 ha, Ștefan cel Mare-161 ha, Urzica-86 ha.

O altă zonă unde trebuie executate lucrări pentru reconstrucția ecologică este cea din partea de Nord-Vest a județului, zonă în care localitățile pentru combaterea eroziunii solului atât în domeniul silvic cât și agricol au fost abandonate după anul 1990.

Secțiunea 2. Caracteristici climatice

2.1. Regim climatic, specificități și influențe

Climatic, județul Olt se înscrie în sectorul cu climă temperat - continentală cu nuanțe mediteraneene, mai umedă în Nord, în zona Piemontului Getic și cu caracter mai uscat în zona sudică de câmpie generate de masele de aer tropical în sezonul cald, de origine africană.

Aerul tropical din sud-vest determină o vreme călduroasă și secetoasă, efect care se diminuează spre nordul județului, în zona subcarpatică. Media anuală a temperaturii aerului este de cca 10 grade C. Circulația generală a atmosferei se caracterizează printr-o interferență a curenților de aer din estul Câmpiei Române cu cei specifici din vestul acesteia.

Vânturile ce caracterizează clima județului sunt:

Crivățul, aduce iarna viscol și zăpadă, primăvara ploaie și vara secetă (iarna bate din est și nord-est);

Astrul (vara bate din sud-vest și vest) fiind un vânt secetos;

Băltărețul aduce ploaie.

Viteza medie a vântului este de 5 m/s. Regimul eolian influențează direct pierderile de apă prin evaporare, accentuând deficitul de umiditate din sol în special în sudul județului.

2.2. Temperaturi

Temperatura medie anuală variază între 11°C în sud (Corabia) și 10°C în extremitatea nordică. Luna cea mai călduroasă este iulie, fiind înregistrate

temperaturi medii de 22 – 23°C (Slatina, Caracal), cu excepția marginii de nord a județului unde valorile sunt de 20 – 21°C.

În cea mai rece lună a anului, ianuarie, s-au înregistrat temperaturi medii de -2 și -3°C în cea mai mare parte a județului (Corabia, Slatina), mai puțin zona centrală unde valorile medii sunt mai mici de -3°C, iar în partea de nord valorile sunt mai mari de -2°C. Temperaturile maxime absolute depășesc 40°C datorită maselor de aer continental uscat din est și cel tropical din sud.

Iernile se caracterizează prin înregistrarea valorilor temperaturii sub 0°C a aerului și prin prezența stratului de zăpadă, variabil în timp și spațiu. Numărul mediu al zilelor cu strat de zăpadă nu depășește 50 zile pe an, iar grosimea medie a stratului de zăpadă variază între 0 și 15 cm. Fenomenul caracteristic al iernilor din județ este cel de viscol, care are loc de obicei sub influența Crivățului. Minimele anuale nu depășesc -30°C și ele indică geruri uscate.

Primăverile se evidențiază mai ales prin ridicarea temperaturii, la peste 4-5°C în luna martie, ajungând în luna mai la 16-20°C, precum și cantitățile de precipitații care depășesc în această lună 500 mm sau chiar 600 mm.

Verile sunt destul de calde și secetoase sau cu deficit de precipitații.

Toamnele se caracterizează în general prin scăderea temperaturii cu 3-4°C în luna septembrie (în raport cu luna august), iar fluvial se înscrie fie prin scăderi când sunt secete, fie prin ridicări la 500 mm sau chiar 600 mm, când ploile de toamnă încep mai devreme. Valorile temperaturii înregistrează fluctuații lunare, sezoniere și anuale.

Temperatura aerului (maxima și minima absolută) și temperatura aerului (medii lunare și anuale) pe stații meteorologice este prezentată în tabelul de mai jos:

| Anul 2016 | | | | | |
|--------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| Stația meteo | Luna | Temperatura media lunară (°C) | Temperatura maxima lunară (°C) | Temperatura minimă lunară (°C) | Extreme istorice |
| Slatina | Ianuarie | -3,5 | 12,0/28 | -19,3/24 | Temp.maximă 41,4 Data 24.07.2007 |
| | Februarie | 6,4 | 21,9/23 | -3,8/6 | |
| | Martie | 7,4 | 23,3/31 | -2,4/17 | |
| | Aprilie | 14,4 | 29,8/18 | 0,8/27 | |
| | Mai | 15,9 | 30,1/30 | 5,0/19 | |
| | Iunie | 22,3 | 36,5/18 | 10,2/9 | |
| | Iulie | 24,1 | 35,0/14 | 12,3/9 | Temp. minimă -24,0 Data 13.01.1985 |
| | August | 23,1 | 35,6/1 | 10,1/14 | |
| | Septembrie | 19,0 | 32,1/10 | 5,8/24 | |
| | Octombrie | 9,8 | 26,6/2 | -0,4/31 | |
| | Noiembrie | 5,0 | 16,9/7 | -5,9/30 | |
| | Decembrie | -0,6 | 14,2/11 | -10,1/14 | |
| | Med./Max./Min.Anuală | 12,0 | 36,5/18.06.2016 | -19,5/24.01.2016 | |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | | | |
|----------------|----------------------|------|-----------------|------------------|--|
| Caracal | Ianuarie | -3,8 | 10,1/13 | -23,3/24 | Temp.maximă 42,3 Data 05.07.2000 |
| | Februarie | 6,5 | 22,0/23 | -3,1/7 | |
| | Martie | 7,6 | 23,7/31 | -1,9/26 | |
| | Aprilie | 14,5 | 30,6/18 | 0,5/27 | |
| | Mai | 16,2 | 31,2/30 | 5,4/18 | |
| | Iunie | 22,7 | 36,8/18 | 11,6/9 | |
| | Iulie | 24,7 | 35,8/14 | 14,4/9 | Temperatura minimă -26,9 Data 15.01.1980 |
| | August | 24,0 | 36,5/1 | 12,3/14 | |
| | Septembrie | 19,8 | 33,6/5 | 7,0/23 | |
| | Octombrie | 10,4 | 26,9/2 | 1,2/29 | |
| | Noiembrie | 5,5 | 16,8/2 | -4,3/30 | |
| | Decembrie | -0,5 | 14,9/11 | -14,4/14 | |
| | Med./Max./Min.Anuală | 12,3 | 36,8/18.06.2016 | -23,3/24.01.2016 | |

Informațiile au fost furnizate de Centrul Meteorologic Regional Oltenia

2.3. Regimul precipitațiilor, cantități lunare și anuale, valori medii, valori extreme înregistrate – vârfuri

Regimul pluviometric se caracterizează printr-un maxim la sfârșitul primăverii și începutul verii și un minim în cursul iernii în anotimpul friguros, când temperaturile scad sub limita de îngheț. Cantitățile medii anuale cresc de la sud spre nord și variază între 500 mm și 750 mm.

Iulie este luna cu precipitații bogate, cu valori medii de 50 mm -70 mm în sud și 75 mm-85 mm în zona subcarpatică. În general, precipitațiile au caracter torențial.

Cantitățile de precipitații medii căzute se înregistrează în luna ianuarie cu variații între 20 mm și 50 mm, cu excepția părții de nord a județului.

Caracterul torențial este redat prin cantitatea de precipitații căzută în anul 2005: în luna iulie – 298,0 l/mp, în 51 ore la postul pluvio Văleni; 199,5 l/mp în 52 de ore la postul pluvio Potcoava; 197,8 l/mp în 47 ore la postul pluvio Buzești; 191,8 l/mp în 49 ore la postul pluvio Mărunței; 158 l/mp în 46 ore la stația meteo Slatina; 157 l/mp în 44 ore la postul pluvio Corbu.

Stația Hidrologică SLATINA

| Anul 2016 | Cantitatea lunara de precipitatii (mm) | Cantitatea de precipitatii maxima in 24 de ore (mm) | Cantitatea de precipitatii maxima in 24 de ore (mm) | Cantități anuale de precipitații (1977-2014) | |
|-----------|--|---|---|--|-----------------------|
| Ianuarie | 68,7 | 24,8/17 | 104,8 Data de | Cant. max. (mm) | Cant. min. (mm) |
| Februarie | 24,8 | 8,6/5 | | 1024,2 în anul 2014 | 261,8 în anul 1992 |
| Martie | 105,4 | 19,5/4 | | | |
| Aprilie | 62,6 | 22,8/20 | | | |
| Mai | 75,4 | 19,8/3 | | | |
| Iunie | 48,6 | 14,8/2, 19 | | | |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | | | |
|----------------------|-------|---------------------|------------|--|--|
| Iulie | 35,0 | 12,6/17 | 08.08.2002 | | |
| August | 36,2 | 26,8/25 | | | |
| Septembrie | 60,2 | 38,6/19 | | | |
| Octombrie | 60,8 | 14,6/8 | | | |
| Noiembrie | 51,4 | 19,4/9 | | | |
| Decembrie | 4,4 | 3,2/13 | | | |
| Cantitatea anuala | 633,5 | 38,6/19.09.201 6 | | | |
| Media Anuala | 52,8 | | | | |

Stația Hidrologică CARACAL

| Anul 2016 | Cantitatea lunara de precipitatii (mm) | Cantitatea de precipitatii maxima in 24 de ore (mm) | Cantitatea de precipitatii maxima in 24 de ore (mm) | Cantități anuale de precipitații (1974-2015) | |
|--------------|---|--|--|---|-----------------------------|
| | | | | Cantități maxime (mm) | Cantități minime (mm) |
| Ianuarie | 88,3 | 35,4/17 | 102,2 Data de 05.09.2014 | 937,6 în anul 2014 | 281,0 în anul 2000 |
| Februarie | 19,1 | 8,8/13 | | | |
| Martie | 97,9 | 21,6/4 | | | |
| Aprilie | 32,8 | 9,6/20 | | | |
| Mai | 62,4 | 15,6/3 | | | |
| Iunie | 72,4 | 17,2/2 | | | |
| Iulie | 41,0 | 19,4/2 | | | |
| August | 4,4 | 2,4/25 | | | |
| Septembrie | 53,8 | 40,2/19 | | | |
| Octombrie | 49,5 | 11,8 | | | |
| Noiembrie | 34,7 | 20,8/9 | | | |
| Decembrie | 9,5 | 9,5/13 | | | |
| Cant.anuala | 560,8 | 40,2/19.09.2016 | | | |
| Media Anuala | 46,7 | | | | |

Caracterizarea meteorologică a anului 2016 (nr. zile)

| Stația meteo | Precipitații maxime în 24 de ore | Zile de iarnă | Nopti geroase | Zile tropicale | Nopti tropicale | Vijelii | Chiciură | Polei | Grindină | Brume târzii |
|-----------------|--|---------------------|------------------|-------------------|--------------------|---------|----------|-------|----------|-----------------|
| Slatina | 38,6 19.09.2016 | 15 | 13 | 66 | 6 | - | 6 | 1 | 1 | 2 |

Caracterizarea meteorologică a anului 2016 (nr. zile)

| Stația meteo | Precipitații maxime în 24 de ore | Zile de iarnă | Nopti geroase | Zile tropicale | Nopti tropicale | Vijelii | Chiciură | Polei | Grindină | Brume târzii |
|-----------------|--|---------------------|------------------|-------------------|--------------------|---------|----------|-------|----------|-----------------|
| Caracal | 40,2 19.09.2016 | 17 | 16 | 75 | 14 | - | 9 | 1 | 1 | - |

Informațiile au fost furnizate de Centrul Meteorologic Regional Oltenia.

2.4. Fenomene meteo deosebite - extreme

Variabilitatea neperiodică a climei determină o gamă diversă de fenomene meteorologice extreme, unele dintre ele fiind periculoase sau cu risc climatic, deoarece prin geneză, evoluție și consecințe conduc la efecte negative, atât asupra mediului înconjurător cât și asupra comunităților locale. Fenomenele meteorologice extreme sunt consecința prezenței în regiune a unor mase de aer cu proprietăți fizice specifice care determină apariția unor manifestări extreme ale fenomenelor meteorologice.

Pentru sezonul cald sunt specifice următoarele fenomene meteorologice: *canicula, averse de ploaie ce pot avea și caracter torențial, descărcări electrice, vijelii și grindină*. De cele mai multe ori aceste fenomene sunt asociate.

Canicula este un fenomen meteorologic care apare tot mai frecvent în procesul de încălzire globală. Canicula se manifestă printr-o căldură dogoritoare specifică zilelor calde de vară, arșiță, zăpușeală, năduf. Vremea este caracterizată ca fiind caniculară atunci când temperaturile maxime ating sau depășesc 35⁰ C în cursul zilei și se situează în jurul în jurul a 20⁰ C sau pentru acest prag , noaptea.

Aversele de ploaie pot genera situații de risc prin cantități însemnate de precipitații căzute în scurt timp. Precipitațiile atmosferice pot constitui factor de risc meteorologic atunci când depășesc anumite cantități și prezintă o intensitate foarte puternică.

Grindina este fenomenul care se manifestă în situația unor mișcări convective puternice ale aerului și devine fenomen meteo periculos ori de câte ori se produc căderi de grindină chiar dacă nu sunt însoțite de descărcări electrice. Acest fenomen meteo devine factor de risc atunci când se produc căderi de grindină de mari dimensiuni ori când grindina se așterne sub forma unui strat continuu și/sau se produc pagube materiale.

Descărcările electrice apar în condițiile unor mișcări de convecție puternice ale aerului și sunt înregistrate mai ales în sezonul cald, din luna aprilie până în luna august. Ele pot fi însoțite de creșterea turbulenței aerului manifestată prin intensificări violente ale vântului care pot avea aspect de vijelie.

Pentru sezonul rece sunt caracteristice fenomene meteorologice periculoase de ninsoare sau strat gros de zăpadă, viscol, depuneri de gheață pe conductori aerieni.

Ninsoarea poate constitui fenomen meteorologic de risc atunci când se produc creșteri ale stratului de zăpadă peste 50 cm în 24h care determină

înzăpezirea drumurilor și a căilor ferate, existând pericolul de prăbușire a acoperișurilor și a unor construcții.

Viscolul este factor de risc atunci când ninsorile abundente sunt însoțite de vânt cu viteză mai mare de 16m/s și produce: troienirea zăpezii pe porțiunile deschise de teren, împiedicând desfășurarea activităților economice. Lunile decembrie, ianuarie și februarie sunt cele în care se manifestă acest fenomen care poate produce urmări grave ale vieții economice, izolarea unor localități, distrugerea unor construcții, defecțiuni ale rețelei electrice etc.

Depunerile de gheață (polei, chiciură, zăpadă, ploaie înghețată) se produc pe diferite obiecte sau sol și sunt fenomene de risc atunci când pun în pericol avarierea diferitelor utilități sau pot îngreuna circulația.

Vântul poate fi fenomen de risc atunci când prin intensitatea sa depășește anumite intensificări și poate perturba activitatea socială și economică a societății. Atunci când vântul depășește 20m/s sunt situații meteo de risc, iar când depășește 15m/s acest fenomen poate deveni temporar periculos.

Secțiunea 3.

Rețeaua hidrografică

3.1. Cursuri de apă, debite normale, creșteri înregistrate – vârfuri istorice

Rețeaua hidrografică este foarte bogată, fiind distribuită uniform pe toată suprafața județului. Hidrografia zonei cuprinde o rețea hidrografică codificată, cu o lungime de 1451 km, din care fac parte fluviul Dunărea, râurile Olt și râul Vedea, sistemele lacustre și apele freatice și de adâncime.

Scurgerea apelor de suprafață este de tip continental pentru râurile cu obârșiile în zone geografice diferite, cu alimente pluvio - nivală și pluvială specifică râurilor autohtone. Densitatea rețelei hidrografice variază între 0,6-0,8km/km².

Fluviul Dunărea - străbate județul Olt, în partea de sud, pe o distanță de 51km și o lățime ce variază între 1-1,5 km, colectând întreaga rețea hidrografică a județului. Pe o lungime de 32,4 km fluviul este îndiguit. Din datele hidrometrice înregistrate reiese că Dunărea a atins nivelul maxim de 722 cm în anul 1940 și chiar 796 cm în anul 1954, influențat de fenomenele de îngheț. Dunărea are nivelul mediu multianual de 275 cm, în perioada 1921-1960, iar nivelul minim absolut de 101cm înregistrat în anul 1947, rezultând o amplitudine maximă de 823 cm în sectorul Corabiei. Dunărea poate atinge la 4 ani un debit maxim anual de 9.116 m³/s. Debitul mediu multianual variază între 5.576 și

5.640 m³/s, cu valori maxime în perioada martie – mai și minime la începutul toamnei, august – octombrie. Debitul maxim a fost apreciat la 16.800 m³/s.

În anul 2006, în perioada 14.03.-24.05.2006, Dunărea a atins nivelul istoric de 801cm și debitul de 15.400 m³/s, la mira Port Corabia în data de 23.04.2006. În data de 27.04.2006, în zona de încastrare a digului transversal de compartimentare în teren natural s-a produs o deversare și o breșă prin care apa a intrat în Incinta Potelu – Corabia.

În data de 08.05.2006, la km 29 + 400 al digului de apărare Potelu – Corabia din administrarea Sistemului de Gospodărire a Apei Olt, s-a efectuat o breșă în corpul digului pentru evacuarea gravitațională a apei din incintă.

Realizarea breșei s-a făcut în conformitate cu prevederile Hotărârii nr.4/30.04.2006 a Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor – Comitetul Ministerial pentru Situații de Urgență. Digul de apărare de la Dunăre, Potelu – Corabia, s-a comportat corespunzător în această perioadă, breșa formându-se pentru a se putea evacua apa din incintă.

Râul Olt este axul principal al rețelei hidrografice care străbate județul pe mijloc de la Nord la Sud, cu o lungime de 140km, pe care sunt amenajate opt lacuri de acumulare, aflate în administrarea Sucursalei Hidrocentrale Vâlcea, având ca afluenți de dreapta râurile Beica, Olteț și Teslui, iar afluenți de stânga Dârjov și Iminog. Debitul mediu multianual variază între 160 m³/s, la intrarea în județ și 190 m³/s, la vărsare. Valori maxime ale debitului se înregistrează în perioada aprilie – iunie, iar minime în lunile noiembrie – ianuarie. Debitul maxim a fost apreciat la 3.700 m³/s (Stoenești). Valea Oltului reprezintă o adevărată axă hidrografică și economică a județului caracterizată prin asimetrie morfologică, cu versantul stâng înalt, abrupt, iar cel drept prelung, cu terase neinundabile și terenuri brune pentru așezări omenești și agricultură. Albia Oltului reprezintă elementul cel mai dinamic al văii și în special al luncii, caracterizându-se printr-o meandrare puternică și despărțire în brațe care închid ostroave de dimensiuni variate.

Râul Olteț al treilea râu ca lungime, aparține județului prin porțiunea sa inferioară de la vărsarea în Olt. Debitul mediu multianual este de circa 12,7m³/s. Valea Oltețului, a doua ca mărime din bazinul hidrografic al Oltului este mai îngustă în zona de deal și se lărgeste în cuprinsul Câmpiei Române, unde primește apele pârâului Bîrlui.

Râul Vedea brăzdează partea de nord a județului pe o lungime de 87 km, fiind îndiguit pe o lungime de 16,9 km, prezintă un bazin cu o puternică asimetrie spre stânga. Afluenții de stânga sunt Vedița și Cotmeana, iar pe dreapta văile Plapcea și Dorofei. Scurgerea medie anuală pe Vedea are cele mai mari valori în luna martie, iar cele mai mici în timpul verii. Scurgerea

maximă a râului Vedea are valori ridicate în urma ploilor intense, când se produc inundații. Valea Vedei prezintă o luncă destul de largă și o albie meandrată, intens aluvionată, domolită de două terase joase, mai evidente la Potcoava și Sinești.

Pârâul Călmățui este un alt curs de apă ale cărui izvoare se află pe teritoriul județului Olt.

Apele freatice apar în diferite formațiuni geologice, care le determină caracteristicile: în structurile piemontane sunt insuficiente, iar la câmpie ceva mai bogate.

Lacurile au origine diferită, majoritatea celor naturale fiind formate în crovuri.

Lacurile sunt de două tipuri: lacuri de acumulare cu folosință exclusiv energetică situate pe cursul râul Olt, lacuri cu folosință complexă situate pe afluenți și lacuri antropogene situate în special în albia majoră a fluviului Dunărea.

Pe teritoriul județului Olt se află 62 lacuri de acumulare.

Caracteristicile cursurilor de apă sunt prezentate în **Anexa nr. 4**

3.2. Bazine hidrografice, lacuri de acumulare – suprafețe, volume

Inundațiile produse în județul Olt a impus realizarea de lucrări specifice (în special după inundațiile din perioada 1965-1970) privind gospodărirea apelor mari și de amenajare a cursurilor de apă: lacuri de acumulare cu volum nepermanent, lacuri de acumulare cu scop complex pentru care s-au prevăzut volume nepermanente, lucrări de regularizare a cursurilor de apă, lucrări de îndiguire și consolidări de maluri.

Lacuri de acumulare permanente

Valorificarea potențialului hidroenergetic a reclamat amenajarea râului Olt, în județul Olt, prin 8 acumulări dispuse în cascadă, având un volum total de cca. 700 mil. m³, din care cca. 325 mil. m³ volum util. Centralele hidroelectrice aferente au o putere instalată de 379 MW, energia produsă în anul mediu fiind de cca. 889 GWh/an.

Lacurile de acumulare dispuse în salbă pe râul Olt, cu folosință complexă, în principal producere de energie electrică :

• **Strejești** – suprafața – 2072,76 ha, adâncime medie – 33,5m, lungime baraj -94 m, tip folosință – hidroenergetic și irigații; tipologie ROLA02 ; secțiuni de monitorizare – mijloc lac și baraj lac;

• **Arcești** – suprafața – 795,46 ha, adâncime medie – 30,5 m, lungime baraj – 74,5m, tip folosință – hidroenergetic, irigații și alimentare cu apă în scop industrial (S.C. ALRO S.A. Slatina);

• **Slatina** - suprafața – 562,58 ha, adâncime medie – 24,0 m, lungime baraj – 748m, tip folosință – hidroenergetic și irigații; tipologie ROLA02

• **Ipotesti** - suprafața – 2200ha, adâncime medie – 30,5 m, lungime baraj – 396,7m, tip folosință – hidroenergetic și irigații; tipologie ROLA02.

• **Drăgănești-Olt** - suprafața – 1095ha, adâncime medie – 30,5 m, lungime baraj – 391,5m, tip folosință – hidroenergetic și irigații; tipologie ROLA02.

• **Frunzaru** - suprafața – 1280ha, adâncime medie – 30,5 m, lungime baraj – 391,5m, tip folosință - hidroenergetic; tipologie ROLA02.

• **Rusănești** - suprafața – 1100ha, adâncime medie – 28,5 m, lungime baraj – 391,5m, tip folosință - hidroenergetic; tipologie ROLA02.

• **Izbiceni** - suprafața – 978,6ha, adâncime medie – 31,5 m, lungime baraj – 99m, tip folosință - hidroenergetic; tipologie ROLA02.

Principalele caracteristici tehnice

- $V_t = 700 \text{ mil. m}^3$,
- $V_u = 325 \text{ mil. m}^3$,
- asigură alimentarea cu apă a cca. 122.500 ha amenajate pentru irigații în județ.
- asigură cerința de apă industrială a unor obiective economice.
- putere instalată de 379 MW, energia produsă în anul mediu fiind de cca. 889 GWh/an.
- lacurile de acumulare nu au efect de atenuare ale viiturilor și pot tranzita debitul maxim cu probabilitate de depășire de 1% în limita digurilor de contur asigurând neînundabilitatea zonelor limitrofe.

Acumularea Rusciori este amplasată pe râul Plapcea Mică, la aproximativ 0,70 km amonte de localitatea Scornicești și la aproximativ 0,50 km amonte de satul Rusciori. Accesul se face din DN 65 Pitești – Slatina și se continuă pe DJ 703C Scornicești - Poboru, exploatarea realizându-se de către Sistemul Hidrotehnic Independent Olt, formația de exploatare Jitaru (Rusciori).

Amenajarea a fost proiectată și realizată ca acumulare cu rol complex, cu următoarele folosințe:

- Apărarea împotriva inundațiilor prin atenuarea viiturilor pe râul Plapcea – Mică.
- Irigații
- Piscicultură
- Agreement

Principalele lucrări componente ale amenajării hidrotehnice Rusciori sunt:

- Lacul de acumulare
- Barajul de pământ
- Descărcătorul de ape mari
- Golirea de fund
- Instalația electrică.

Lacuri de acumulare nepermanente

• Pentru apărarea împotriva inundațiilor a municipiului Caracal funcționează 5 lacuri de acumulare nepermanente: *Caracal, Drăghiceni, Aleșteu, Dioști, Grozăvești* cu un volum total de cca. 21 mil m³.

• Volumul de protecție a celor 5 lacuri: Caracal, Drăghiceni, Aleșteu, Dioști și Grozăvești este de cca 17 mil. m³. Barajele din pământ sunt dotate fiecare cu câte un descărcător de suprafață, tip prag lat (L = 12÷30 m) și o golire de fund. Funcționarea la viituri este bună.

• Pe pârâul Dârjov (afluent de stânga al râului Olt) există acumulările nepermanente *Săltănești și Brebeni* (volum de protecție=1,3 mil. m³) pentru apărarea împotriva inundațiilor a unor localități rurale din aval.

La nivelul județului Olt există 3 bazine hidrografice: **Administrația Bazinală de Apă Olt (S.G.A.), Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea (S.H.I.Olt) și Bazinul Hidrografic Dunăre.**

De asemenea, există opt hidrocentrale amenajate pe râul Olt astfel: Strejești, Arcești, Slatina, Ipotești, Drăgănești-Olt, Frunzaru, Rusănești și Izbiceni.

| Nr Crt. | Centrala | Curs apă | An PIF | Putere instalată (Mw) | Vol. brut (mil.mc) | Vol. util (mil.mc) | NNR (mdM) | Nmax (mdM) | N min (mdM) | Q Instalată (mc/s) | Q max Evacuat (mc/s) | Q Folosință (mc/s) |
|---------|----------------|----------|--------|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------|------------|-------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| 1. | Strejești | Olt | 1979 | 50 | 191,67 | 136 | 140 | 143 | 137 | 330 | 7660 | 7,1 |
| 2. | Arcești | Olt | 1980 | 38 | 52,01 | 20 | 122 | 124 | 119,2 | 330 | 5300 | 21,1 |
| 3. | Slatina | Olt | 1981 | 26 | 15,607 | 4,635 | 108 | 110,6 | 107 | 330 | 5604 | 10,8 |
| 4. | Ipotești | Olt | 1986 | 53 | 110 | 30 | 98 | 98 | 96 | 500 | 4690 | 2 |
| 5. | Drăgănești Olt | Olt | 1987 | 53 | 82,75 | 21 | 84,5 | 84,5 | 82,5 | 500 | 4810 | 2 |
| 6. | Frunzaru | Olt | 1988 | 53 | 91,75 | 24,35 | 71 | 71 | 69 | 500 | 4850 | 4,56 |
| 7. | Rusănești | Olt | 1988 | 53 | 82,21 | 20 | 57,5 | 57,5 | 55,5 | 500 | 4900 | 4,56 |
| 8. | Izbiceni | Olt | 1996 | 53 | 74,65 | 20,29 | 44 | 44 | 42 | 500 | 4954 | 4,56 |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

Inventarul brațelor cursurilor de apă

| Nr. crt | Cod bazin | Denumire Curs Apă | Denumire curs de apă principal(al carui afluent este) | Malul confluenței | Lungime (Km) | Poziție confluență | Suprafața (Kmp) |
|---|-----------|--|---|-------------------|--------------|--------------------|-----------------|
| BRATE ALE CURSURILOR DE APA CODIFICATE | | | | | | | |
| 1 | VIII-1. | Vechi brat al Râului Olt-Loc. Verguleasa | R. OLT(Contra canal Ac.Strejesti) | Stîng | 2,25 | 4850-4873 | 0,225 |
| 2 | VIII-1. | Vechi brat al Râului Olt-Loc. Curtisoara | R. OLT(Contra canal Ac.Strejesti) | Stîng | 1,00 | 4950-4960 | 0,100 |
| 3 | VIII-1. | Vechi brat al Râului Olt-Loc. Slatioara | R. OLT(Contra canal Ac.Slatina) | Drept | 0,50 | 5120-5125 | 0,082 |
| 4 | VIII-1. | Vechi brat al Râului Olt-Loc. Slatina | R. OLT(Contra canal Ac.Slatinai) | Stîng | 0,50 | 5135-5140 | 0,300 |
| 5 | VIII-1. | Vechi brat al Râului Olt-Loc. Slatina+Milcov | R. OLT(Ac.Ipotesti) | Stîng | 3,00 | 5145-5175 | 0,625 |
| 6 | VIII-1. | Vechi brat al Râului Olt-Loc.Milcov | R. OLT(Contra canal Ac.Ipotesti) | Stîng | 1,50 | 5200-5215 | 0,150 |
| 7 | VIII-1. | Vechi brat al Râului Olt-Loc.Milcov | R. OLT(Contra canal Ac.Ipotesti) | Stîng | 1,50 | 5230-5245 | 0,150 |
| 8 | VIII-1. | Vechi brat al Râului Olt-Loc.Brincoveni | R. OLT(Contra canal Ac.Ipotesti) | Drept | 1,60 | 5215-5231 | 0,160 |
| 9 | VIII-1. | Vechi brat al Râului Olt-Loc.Draganesti | R. OLT(Contra canal Ac.Draganesti) | Stîng | 1,70 | 5400-5417 | 0,165 |
| 10 | VIII-1. | Vechi brat al Râului Olt-Loc.Pestra | R. OLT(Contra canal Ac.Frunzaru) | Stîng | 0,60 | 5500-5560 | 0,600 |
| 11 | VIII-1. | Vechi brat al Râului Olt-Loc.Farcasele | R. OLT(Contra canal Ac.Frunzaru) | Drept | 1,40 | 5437-5451 | 0,140 |
| 12 | VIII-1. | Vechi brat al Râului Olt-Loc.Gostavatu | R. OLT(Contra canal Ac.Frunzaru) | Drept | 1,60 | 5547-5563 | 0,160 |
| 13 | VIII-1. | Vechi brat al Râului Olt-Loc.Sprincenata | R. OLT(Contra canal Ac.Frunzaru) | Stîng | 0,75 | 5563-5571 | 0,075 |
| 14 | VIII-1. | Vechi brat al Râului Olt-Loc.Babicu | R. OLT(Contra canal Ac.Rusanesti) | Drept | 0,30 | 5690-5693 | 0,300 |
| 15 | VIII-1. | Vechi brat al Râului Olt-Loc.Scarisoara | R. OLT(Contra canal Ac.Rusanesti) | Drept | 0,40 | 5737-5741 | 0,375 |
| 16 | VIII-1. | Vechi brat al Râului Olt-Loc.Cilieni | R. OLT(Contra canal Ac.Izbiceni) | Drept | 2,25 | 5800-5823 | 0,225 |

Informațiile au fost furnizate de Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

3.4. Lacuri, iazuri – suprafețe, adâncimi

| Beneficiar | Denumire obiectiv | Suprafața | Adâncime | Localizare |
|---|--|-----------|-------------------------------|---|
| S.C. Ecosalt S.R.L. Vulpeni | Amenajare piscicole | 0,5 ha | 1,8 m | Sat Gropșani, com. Vulpeni |
| S.C. Piscicolă Cherlești S.R.L. Slatina | Amenajare piscicolă pentru pescuit de agrement | 29 ha | Medie 0,68 m Maxima 1,51 m | Pe brațul abandonat al Oltului, între satul Cherlești din Deal și lacul Arcești |
| SC Grup Primacons SRL Slatina | Amenajare piscicolă | 7,19 ha | Minim 5,00 m Maxim 10,00 m | Sat Petculești, com. Grădinari, Prâu Dalga, mal drept |
| SC Grup Primacons SRL Slatina | Amenajare piscicolă | 15,75 ha | Minim 1,04 m Maxim 2,05 m | Oraș Piatra Olt Pârâu Jugalia, mal drept |
| Baduna Ninel PFA Com. Izlaz, jud. Teleorman | Amenajare piscicolă | 5,025 | Maxim 1,50 m | Com. Izlaz, jud. Teleorman, râul Olt, mal drept |

3.5. Acumulări piscicole – suprafețe**Acumulări piscicole autorizate în raza de activitate a Sistemului de Gospodărire a Apelor Olt**

| Beneficiar | Denumire Obiectiv | Suprafata (NNR) | Localizare |
|--------------------------------------|--|-----------------|---|
| Șuțu Doru Frăsinet II | Baraj și lac de acumulare cu amenajare piscicolă | 5,1 ha | Pârâul Frăsinet, com. Dobrosloveni |
| S.C. Royall Family S.R.L. Frăsinet I | Baraj și lac de acumulare cu amenajare piscicolă | 16,9 ha | Pârâul Frăsinet, com. Dobrosloveni |
| Scaete Constantin | Baraj și lac de acumulare cu amenajare piscicolă | 6,14 ha | Com. Brebeni, Valea Miloveanu |
| S.C. Hidroconstructia S.A. | Barajul și lacul de acumulare Streharet, destinație piscicultura, agrement | 1,60 ha | Adancime medie 5m Pr, Valea Streangului, Slatina |
| S.C. Megalit S.R.L. Slatina | Baraj și lac de acumulare cu amenajare piscicolă | 4,63 ha | Com. Găneasa Pr. Vaslui |
| Visamir Eugen SRL Ianca | Baraj și lac de acumulare cu amenajare piscicolă | 9,935 ha | Canal principal, Sistem de desecare a Bălții Potelu |

Informațiile au fost furnizate de Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt

SITUAȚIA
barajelor din categoria C și D – Bazinul Hidrotehnic Olt

| Nr. crt | Denumire obiectiv | Cursul de apa pe care este amplasat obiectivul | Înălțime (m) | Volum total (mil.mc) | Suprafața ha | Detinator Obiectiv |
|---------|-----------------------|--|--------------|----------------------|--------------|------------------------------|
| 1. | Acumulare Ganeasa II | Vaslui | 5,5 | 0,093 | 5,0 | Consiliul Local Ganeasa |
| 2. | Acumulare Brebeni | Miloveanu | 6,0 | 0,246 | 8,0 | Consiliul Local Brebeni |
| 3. | Acumulare Olari | Birlui | 5,0 | 0,245 | 14,0 | Consiliul Local Pirscoveni |
| 4. | Acumulare Frasinet I | Frasinet | 5,0 | 0,371 | 10,0 | Consiliul Local Dobrosloveni |
| 5. | Acumulare Frasinet II | Frasinet | 4,0 | 0,2 | 3,0 | SC „Agroprod” SA-Slatina |
| 6. | Acumulare Redea | Vladila | 5,0 | 0,24 | 8, | Consiliul Local Redea |
| 7. | Acumulare Obirsia | Valea Obirsia | 3,0 | 0,2 | 8,0 | Consiliul Local Obirsia |
| 8. | Acumulare Crusov | Valea Crusov | 8,0 | 0,2 | 9,0 | Consiliul Local Brastavatu |

Informațiile au fost furnizate de Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt

3.6. Amenajări hidrotehnice - diguri, baraje, alte lucrări de apărare împotriva inundațiilor

Inundațiile în județul Olt, au impus realizarea unor lucrări specifice de regularizări de cursuri de apă, îndiguiri și consolidări de maluri.

Situația digurilor administrate Sistemul de Gospodărire a Apelor

| Nr. crt. | Denumirea lucrării | Curs de apă | Lungime (km) | Lățime coronament (m) | Înălțime dig (m) | Localizare |
|----------|-------------------------------|-------------|---|-----------------------|-------------------|--|
| 1. | Dig de apărare Potelu-Corabia | Dunăre | 31,565 | 6,0 | 5,0 | Com. Ianca, Grojdibodu, Gura Padinii, Orlea, Corabia |
| 2. | Dig de apărare Schitu-Greci | Iminog | 5,485, din care: 1,435km-mal stâng la Catane; 1,0 km-mal drept Greci 3,050 km mal Vâlcele; | 1,5 2,0 5,0 | 0,7 0,7 1,2 | Com. Schitu, Vâlcele |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | | | | |
|----|------------------------------------|-------|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 3. | Dig de apărare Morunglav | Olteț | 3,323 | 3,0 | 4,5 | Com. Morunglav |
| 4. | Dig de apărare Dobrun | Olteț | 2,534 din care: 1,450km-râul Olteț mal drept com. Osica de Jos 0,450 km-prâu Roșu mal drept com. Osica de Jos 0,373 km- râu Olteț mal drept com. Dobrun 0,261km- prâu Roșu mal stâng com. Dobrun | 3,0 3,0 2,7 2,7 | 2,5 1,5 2,5 1,2 | Comunele: Osica de Jos Dobrun |

Informațiile au fost furnizate de Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt

Lucrările de desecare au efecte pozitive asupra solului caracterizate prin:

- creșterea suprafeței agricole prin eliminarea excesului de apă;
- diminuarea suprafețelor afectate de procesul sărăturării sau înmlăștinirii;
- ameliorarea structurii, temperaturii și a raportului aer-apă a solurilor cu efecte benefice asupra plantelor.

Evidența barajelor și lacurilor de acumulare din județul Olt - B.H. Olt și B.H. Dunăre se regăsesc în **anexa nr. 5**

Cursuri de apă monitorizate în Bazinul Hidrotehnic – Olt

| Nr crt | Curs de apă | Denumire Stație Hidrometrică | Cote de apărare (cm) | | | Debit corespunzător (mc/s) | | | Nivelul maxim înregistrat (cm) | Debit maxim înregistrat (mc/s) |
|--------|----------------|------------------------------|----------------------|-----|-----|----------------------------|------|------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | CA | CI | CP | Q=CA | Q=CI | Q=CP | Data înregistrării | |
| 1. | Teslui-Muntean | Teslui | 250 | 350 | 400 | 13,0 | 41,3 | 60,3 | 430/15.05.2014 | 73,5 |
| 2. | Cungrea Mare | Câmpu Mare | 170 | 210 | 280 | 18,2 | 54,0 | 177 | 230/07.06.2005 | 129 |
| 3. | Cungrea Mică | Căzănești | 200 | 250 | 325 | 81,7 | 137 | 232 | 315/29.07.2015 | 218 |
| 4. | Mamu | Strejești | 300 | 400 | 500 | 45,1 | 104 | 184 | 466/02.07.1991 | 157 |
| 5. | Beica | Pleșoiu | 300 | 400 | 500 | 36,1 | 70,4 | 115 | 540/02.07.1991 | 155 |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|----------|-----|-----|-----|------|------|-----|----------------|------|
| 6. | Olteț | Balș | 350 | 400 | 475 | 462 | 585 | 810 | 569/03.07.1991 | 1471 |
| 7. | Germătălu | Gropșani | 330 | 390 | 450 | 40,3 | 68,2 | 137 | 416/10.11.1989 | 126 |
| 8. | Iminog | Mărunței | 150 | 200 | 350 | 75,0 | 160 | 621 | 200/03.07.2005 | 160 |
| 9. | Teslui-Oltean | Reșca | 310 | 410 | 460 | 46,7 | 145 | 215 | 442/17.07.2005 | 152 |

SITUAȚIA DIGURILOR ȘI REGULARIZĂRILOR DE ALBII DIN ADMINISTRAREA SISTEMULUI HIDROTEHNIC INDEPENDENT - OLT

| Nr. crt. | DENUMIRE OBIECTIV | CARACTERISTICI TEHNICE | OBSERVAȚII |
|-----------------------------|--|--|------------|
| LUCRĂRI DE ÎNDIGUIRE | | | |
| 1. | Dig I Tufeni – râu Vedea | Mal stâng Vedea – com. Tufeni L – 8,7 km; h – 1,5 m Lățime coronament – 4 m Maluri abrupte Material de construcție - pământ | |
| 2. | Dig II Ghimpețeni – râu Vedea | Mal stâng râu Vedea – comuna Ghimpețeni L – 8,2 km ; h – 1,5 m Lățime coronament – 4 m Maluri abrupte Material de construcție - pământ | |
| 3. | Apărare împotriva inundațiilor râu Vedeța la Colonești (Diguri) | Mal drept râu Vedeța – comuna Colonești L – 0,5 km ; h – 1,7 m Lățime coronament – 4 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ Mal drept râu Vedeța – comuna Colonești L – 1,946 km ; h – 1,7 m Lățime coronament – 4 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ Mal stâng râu Vedeța – comuna Colonești L – 3,564 km ; h – 1,7 m Lățime coronament – 4 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ Mal drept pârau Ulmu – comuna Colonești L – 0,409 km ; h – 1,5 m Lățime coronament – 4 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ | |
| 4. | Rgularizare râu Vedea la Corbu (Diguri) | Mal drept râu Vedea – comuna Corbu L – 0,7 km ; h – 1,7 m Lățime coronament – 3 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ | |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | |
|----|--|---|--|
| | | Mal stâng râu Vedea – comuna Corbu L – 1,8 km ; h – 1,7 m Lățime coronament – 3 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ | |
| 5. | Regularizare râu Vedea la Corbu (Diguri) | Mal drept râu Vedea – comuna Corbu L – 0,350 km ; h – 1,7 m Lățime coronament – 3 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ | |
| | | Mal stâng râu Vedea – comuna Corbu L – 1,08 km ; h – 1,7 m Lățime coronament – 3 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ | |
| 6. | Regularizare râu Vedea și Vedeța în zona localităților afectate de inundații (parțial) Tătulești, Bărăști, Optași Măgura, Sârbii Măgura și Colonești (Diguri) Lucrare în derulare | Mal stâng râu Vedea aval pod Jugaru – comuna Optași Măgura L – 0,447 km ; h – 1,7 m Lățime coronament – 3 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ | |
| | | Mal drept râu Vedea amonte pod Jugaru – comuna Optași Măgura L – 0,623 km ; h – 1,7 m Lățime coronament – 3 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ. | |
| | | Mal stâng râu Vedea amonte pod Vitănești – comuna Sârbii Măgura L – 0,695 km ; h – 1,7 m Lățime coronament – 3 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ | |
| | | Mal drept râu Vedea amonte pod Vitănești – comuna Sârbii Măgura L – 0,332 km ; h – 1,7 m Lățime coronament – 3 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ. | |
| | | Mal drept râu Vedea amonte pod Vitănești – comuna Sârbii Măgura L – 0,351 km ; h – 1,7 m Lățime coronament – 3 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ. | |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | |
|----|---|--|--|
| | | <p>Mal drept râu Vedea aval pod Vitănești – comuna Sârbii Măgura L – 1,769 km ; h – 1,7 m Lățime coronament – 3 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ.</p> | |
| | | <p>Mal stâng râu Vedița satul Păvăloiu– comuna Bărăști L – 0,725 km ; h – 1,5 m Lățime coronament – 3 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ.</p> | |
| | | <p>Mal stâng râu Vedea – comuna Tătulești L – 0,270 km ; h – 1,5 m Lățime coronament – 3 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ</p> | |
| 7. | Regularizare râu Vedea în zona localității Icoana (Diguri) | <p>Mal stâng râu Vedea – comuna Corbu (Buzești - Milcoveni) L – 1,7 km ; h – 1,8 m Lățime coronament – 3 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ</p> | |
| | | <p>Mal stâng râu Vedea – comuna Corbu (Milcoveni) L – 2,665 km ; h – 1,8 m Lățime coronament – 3 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ</p> | |
| | | <p>Mal stâng râu Vedea – amonte pod sat Buzești – comuna Corbu (Buzești). L – 1,085 km ; h – 1,8 m Lățime coronament – 3 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ</p> | |
| | | <p>Mal drept râu Vedea aval pod sat Buzești – comuna Corbu (Buzești) L – 315 km ; h – 1,8 m Lățime coronament – 3 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ</p> | |
| | | <p>Mal drept râu Vedea – comuna Icoana L – 4,3 km ; h – 2 m Lățime coronament – 3 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ</p> | |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | Mal drept pârâu Plapcea – comuna Icoana (Ursoaia) L – 2,7 km ; h – 2 m Lățime coronament – 3 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ | |
| | | Mal drept pârâu Plapcea – comuna Icoana . L – 0,3 km ; h – 2 m Lățime coronament – 3 m Maluri abrupte Material de construcție – pământ | |
| REGULARIZĂRI DE ALBII | | | |
| 1. | Regularizare pârâu Plapcea Mică la Scornicești | Lungime – 4,49 km | |
| 2. | Regularizare pârâu Plapcea Mică și Teiuș la Scornicești | Lungime – 12,0 km | |
| 3. | Regularizare pârâu Plapcea Mică și Șuica la Scornicești | Lungime – 3,2 km | |
| 4. | Regularizare pârâu Dorofei la Movileni | Lungime – 5,7 km | |
| 5. | Regularizare pârâu Călmățuiul Sec la Mihăești - Seaca | Lungime – 14,9 km | |
| APĂRĂRI DE MAL | | | |
| 1. | Regularizare râu Vedea la Văleni (apărări mal) | Apărare de mal stâng râu Vedea la Văleni – 0,552 km Apărare de mal drept râu Vedea la Văleni – 0,972 km | |
| ACUMULĂRI AGROPISCICOLE CATEGORIA C ȘI D DEȚINĂTORI : TERȚI | | | |
| 1. | Acumularea Movileni | Comuna Movileni ; pârâu Dorofei Deținători: Năstase Marian Cristian Lc – 345 ml; lc – 4 m ; H – 6 m; V – 0, 375 mil. mc. Golire de fund și descărcător de ape mari | |
| 2. | Acumularea Văleni | Comuna Văleni ; pârâu Călmățui Sec Deținător: C.L. Văleni Lc – 162 ml; lc – 4 m; H – 7 m; V- 0,6 mil. mc Golire de fund și descărcător de ape mari | |
| 3. | Acumularea Seaca | Comuna Seaca; pârâu Călmățuiul Sec Deținător: C.L. Seaca Lc – 120 ml; lc – 4m ; H- 6,0 m ; V- 0,22 mil mc. Golire de fund și descărcător de ape mari | |
| 4. | Acumularea | Comuna Stoicănești; pârâu Călmățui; | |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|--|
| | Stoicânești | Deținător: Dună Ilie Lc – 95 ml; lc – 4 m; H- 7,2 m ; V – 0,25 mil.mc Golire de fund și descărcător de ape mari | |
| 5. | Acumularea Bărboasa I | Comuna Stoicânești; pârâu Călmățui; Deținător: C.L. Stoicânești Lc – 130 ml; lc – 4 m ; H- 7,4 m; V- 0,36 mil mc. Golire de fund | |
| 6. | Acumularea Bărboasa II | Comuna Stoicânești; pârâu Călmățui; Deținător: Assani Abdul Rahnan Lc – 126 ml; lc – 4 m ; H- 6,0 m; V- 0,052 mil mc. | |
| 7. | Acumularea Bărboasa III | Comuna Stoicânești; pârâu Călmățui; Deținător: Assani Abdul Rahnan Lc – 120 ml; lc – 4 m ; H- 5,0 m; V- 0,049 mil mc. | |
| 8. | Acumularea Crăciunei | Comuna Radomirești; pârâu Călmățui; Deținător: C.L. Radomirești Lc – 60 ml; lc – 4 m; H – 4,0 m; V – 0,05 mil. mc. | |
| 9. | Acumularea Radomirești | Comuna Radomirești; pârâu Călmățui; Deținător: C.L. Radomirești Lc – 160 ml; lc – 4 m; H – 4,0 m; V – 0,1 mil. mc. | |
| 10. | Acumularea Călinești | Comuna Radomirești; pârâu Călmățui; Deținător: C.L. Radomirești Lc – 60 ml; lc – 4 m; H – 4,0 m; V – 0,042 mil. mc. | |
| 11. | Acumularea Bărăști | Comuna Bărăști; Valea Craiului Deținător: C.L. Bărăști Lc – 55 ml; lc – 4 m; H – 4,0 m; V – 0,155 mil. mc. Descărcător frontal de ape mari | |
| 12. | Acumularea Vlaici | Comuna Colonești; Valea Craiului Deținător: C.L. Colonești Lc – 220 ml; lc – 4 m ; H- 5,0 m; V- 0,044 mil. mc Golire de fund și descărcător de ape mari | |
| 13. | Acumularea Bratcov | Comuna Văleni ; pârâu Bratcov Deținător : C. L. Văleni Lc – 165 ml; lc – 4 m ; H- 5,0 m ; V – 0,225 mil.mc Golire de fund și descărcător de ape mari. | |
| 14. | Acumularea Făgețelu | Comuna Făgețelu; pârâu Plapcea; Deținător : C.L. Făgețelu Lc – 163 ml; lc – 4 m ; H- 6,0 m; V- 0,39 mil. mc Golire de fund și descărcător de ape mari | |
| 15. | Acumularea Șuica | Oraș Scornicești – sat Șuica ; pârâu Șuica Deținător: C.L. Scornicești Lc – 366 ml; lc – 4 m ; H - 10,0 m; V- 0,575 mil. mc Golire de fund și descărcător de ape mari | |
| 16. | Acumularea Teiuș | Oraș Scornicești – sat Teiuș ; pârâu Teiuș Deținător: C.L. Scornicești Lc – 295 ml; lc – 4 m ; H - 7,7 m; V- 0,65 mil. mc Golire de fund și descărcător de ape mari | |
| 17. | Acumularea Piscani | Oraș Scornicești – sat Piscani ; Valea Piscani Deținător: SC Marlene Com SRL Scornicești Lc – 140 ml; lc – 4 m ; H - 10,5 m; V- 0,15 mil. mc Golire de fund și descărcător de ape mari | |
| 18. | Acumularea Cîrîmpoia | Comuna Crâmpoia ; pârâu Brăneasa Deținător: C.L. Crâmpoia Lc – 170 ml; lc – 4 m ; H - 6,0 m; V- 0,225 mil. mc Golire de fund | |

| | | | |
|-----|---------------------------|--|--|
| 19. | Acumularea Vîlcele | Comuna Vîlcele; Valea Bungetului Deținător: C.L. Vîlcele Lc – 161 ml; lc – 4 m ; H - 7,0 m; V- 0,265 mil. mc Golire de fund | |
|-----|---------------------------|--|--|

Informații furnizate de Sistemul Hidrotehnic Jitaru-Olt

Incinta îndiguită Potelu – Corabia

1. *Canale de desecare – canale principale CCP1, CCP2 situate în incinta îndiguită Potelu.*
2. *Stații de pompare de evacuare se află amplasate lângă digul longitudinal la Dunăre care apără incinta îndiguită Dăbuleni – Potelu – Corabia – SPE Vâlcovia, SPE Răcari II, SPE Celei.*
3. *Canale de combatere a eroziunii solului*
 - *canal de evacuare valea Ungureni pe raza UAT Găvănești*
 - *canal evacuare valea Clocociov situat pe raza UAT Slatina.*

Secțiunea 4. Populația

Rezultatele Recensământului Populației și Locuințelor din 2011

Datele recensământului s-au obținut prin prelucrarea operativă a principalelor informații statistice însumate la nivel de localitate – municipiu, oraș, comună, pe baza tabelor centralizatoare întocmite de recenzori după perioada de colectare a datelor, pentru cele 2,3 mii sectoare de recensământ din județul Olt.

Rezultatele obținute se prezintă astfel:

- populația stabilă: 415,5 mii (415.530) persoane;
- gospodării: 151,3(151.321) gospodării;
- locuințe: (inclusiv alte unități de locuit): 184,4 mii locuințe (184.355 locuințe din care: 184.276 locuințe convenționale și 79 alte unități de locuit);
- clădiri: 140,8 mii clădiri;

Potrivit rezultatelor recensământului din 2011, populația stabilă a județului a fost de 415,5 mii persoane din care: 400,5 mii au fost persoane prezente, iar 15 mii temporar absente. Din totalul populației stabile 156,3 mii persoane aveau domiciliul/reședința în municipii și orașe (37,6%), iar 259,2 mii persoane locuiau în comune (62,4%). Județul Olt se situează pe locul 19 în ierarhia județelor.

Structura etnică a populației stabile a județului Olt

La recensământul din 2011, înregistrarea etniei s-a făcut pe baza liberei declarații a persoanelor recensate, respectându-se astfel dreptul fundamental al fiecărui individ de a-și declara, în deplină libertate și fără nici un fel de constrângere, apartenența etnică.

Rezultatele recensământului populației relevă faptul că, din totalul populației stabile a județului, 405,4 mii persoane (97,6%) s-au declarat români.

De asemenea în structura populației după etnie s-au declarat 9,6 mii romi (2,3%) iar diferența de 0,4 mii persoane (0,09%) este reprezentată de populația de etnie maghiară, germană, ucraineană, turcă, lipoveană și alte etnii. Populația stabilă după etnie se regăsește în **anexa nr.7**

Numărul persoanelor pentru care nu a fost înregistrată etnia (nu a dorit să o declare sau nu erau prezente) a fost de 0,1 mii persoane, reprezentând 0,01% din populația stabilă a județului.

Numărul gospodăriilor populației

Din totalul populației stabile a județului 99,8% (414,8 mii persoane) se regăsește în cele 151,3 mii gospodării ale populației. Restul de 0,7 mii persoane au fost înregistrate în spații colective de locuit sau sunt persoane fără adăpost.

Gospodăriile populației pe categorii de localități în județul Olt

| | Numărul gospodăriilor populației | % | Persoane din gospodăriile populației | % | Numărul mediu de persoane pe o gospodărie a populației |
|---------------------------|----------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|
| TOTAL JUDEȚ | 151.321 | 100,0 | 414.763 | 100,0 | 2,74 |
| MUNICIPII ȘI ORAȘE | 57.666 | 38,1 | 155.837 | 37,6 | 2,70 |
| COMUNE | 93.655 | 61,9 | 258.926 | 62,4 | 2,76 |

Mărimea medie a unei gospodării în județul Olt este de 2,74 persoane/gospodărie (274persoane/100 gospodării ale populației). Aceasta este mai mică în mediul urban (2,70 persoane pe o gospodărie) comparativ cu cel rural (2,76 persoane).

Clădiri – Locuințe

La recensământul din 2011 a fost înregistrat un număr de 140,7 mii clădiri în care se aflau 184,3 mii locuințe convenționale. Acestea totalizau un nr. de 547,6 mii camere de locuit care însumează o suprafață locuibilă de 8.226,8 mii mp. Comparativ cu mediul rural, în urban locuințele convenționale au un număr mediu de camere mai mic, dar suprafața medie a locuințelor și a camerelor de locuit este mai mare.

| | | Total | Municipii și orașe | comune |
|--|------------------|--------|--------------------|--------|
| Numărul locuințelor convenționale | | 184276 | 70591 | 113685 |
| Numărul camerelor de locuit | | 547634 | 186784 | 360850 |
| Suprafața camerelor de locuit (mii m.p) | | 8226,8 | 3470,5 | 4756,3 |
| Numărul mediu de camere pe o locuință | | 3,0 | 2,6 | 3,2 |
| Suprafața medie a camerelor de locuit (mp) pe o: | Locuință | 44,6 | 49,2 | 41,8 |
| | Cameră de locuit | 15,0 | 18,6 | 13,2 |

Numărul clădirilor, locuințelor și gospodăriilor, pe categorii de localități, în județul Olt este prezentată în ***anexa nr.7.1***

**POPULAȚIA ȘI DENSITATEA POPULAȚIEI ÎN JUDEȚUL OLT,
ÎN PROFIL TERITORIAL LA RECENSĂMINTE**

| Județul | Numărul locuitorilor la: | | | | | | |
|---------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 29.12.1930 | 25.01.1948 | 21.02.1956 | 15.03.1966 | 05.01.1977 | 07.01.1992 | 18.03.2002 |
| Olt | 380.663 | 442.442 | 458.982 | 476.513 | 518.804 | 523.291 | 498.274 |

| Județul | Locuitori/km ² | | | | | | |
|---------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 29.12.1930 | 25.01.1948 | 21.02.1956 | 15.03.1966 | 05.01.1977 | 07.01.1992 | 18.03.2002 |
| Olt | 69,2 | 80,5 | 83,5 | 86,7 | 94,4 | 95,2 | 89,0 |

4.1. Numărul populației

Județul Olt este unul dintre cele 41 de județe ale României fiind organizat în 112 unități administrativ-teritorial din care 2 municipii, 6 orașe și 104 comune cu 377 sate.

**POPULAȚIA STABILĂ DUPĂ DOMICILIU, PE MUNICIPII,
ORAȘE, COMUNE ȘI SEXE LA 1 IULIE 2016**

| Nr. crt. | Localitate | Total populație | Sex masculin | Sex feminin |
|----------|--------------------------|-----------------|----------------|----------------|
| | TOTAL JUDEȚUL OLT | 448.003 | 221.597 | 226.406 |
| 1. | Slatina | 83.858 | 40.393 | 43.465 |
| 2. | Caracal | 34.920 | 16.781 | 18.139 |
| 3. | Balș | 21.005 | 10.168 | 10.837 |
| 5. | Corabia | 18.048 | 8.821 | 9.227 |
| 6. | Drăgănești Olt | 11.927 | 5.926 | 6.001 |
| 7. | Piatra Olt | 6.569 | 3.315 | 3.254 |
| 8. | Potcoava | 5.844 | 2.909 | 2.935 |
| 9. | Scornicești | 12.015 | 6.017 | 5.998 |
| | TOTAL URBAN | 194.186 | 94.330 | 99.856 |
| 10. | Băbiciu | 2.097 | 1.055 | 1.042 |
| 11. | Baldovinești | 1.075 | 533 | 542 |
| 12. | Bălteni | 1.617 | 825 | 792 |
| 13. | Bărăști | 1.375 | 674 | 701 |
| 14. | Bîrza | 2.626 | 1.322 | 1.304 |
| 15. | Bobocești | 3.057 | 1.576 | 1.481 |
| 16. | Brîncoveni | 2.654 | 1.317 | 1.337 |
| 17. | Brastavățu | 4.434 | 2.265 | 2.169 |
| 18. | Brebeni | 2.667 | 1.345 | 1.322 |
| 19. | Bucinișu | 1.968 | 950 | 1.018 |
| 20. | Călui | 1.540 | 774 | 766 |
| 21. | Cîrlogani | 2.321 | 1.168 | 1.153 |
| 22. | Cezieni | 1.708 | 862 | 846 |
| 23. | Cilieni | 3.222 | 1.634 | 1.588 |
| 24. | Colonești | 1.667 | 811 | 856 |
| 25. | Corbu | 2.271 | 1.132 | 1.139 |
| 26. | Coteana | 2.240 | 1.131 | 1.109 |
| 27. | Crîmpoia | 3.580 | 1.818 | 1.762 |
| 28. | Cungrea | 1.944 | 984 | 960 |
| 29. | Curtișoara | 4.307 | 2.175 | 2.132 |
| 30. | Dăneasa | 3.640 | 1.840 | 1.800 |
| 31. | Deveselu | 3.184 | 1.586 | 1.598 |
| 32. | Dobrețu | 1.251 | 622 | 629 |
| 33. | Dobrosloveni | 3.768 | 1.876 | 1.892 |
| 34. | Dobroteasa | 1.605 | 780 | 825 |
| 35. | Dobrun | 1.490 | 757 | 733 |
| 36. | Drăghiceni | 1.802 | 923 | 879 |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | | |
|-----|-------------------|-------|-------|-------|
| 37. | Făgețelu | 852 | 404 | 448 |
| 38. | Fălcoiu | 3.806 | 1.898 | 1.908 |
| 39. | Fărcașele | 4.809 | 2.438 | 2.371 |
| 40. | Găneasa | 3.570 | 1.758 | 1.812 |
| 41. | Gîrcov | 2.373 | 1.172 | 1.201 |
| 42. | Găvănești | 1.914 | 971 | 943 |
| 43. | Ghimpețeni | 1.477 | 751 | 726 |
| 44. | Giuvărăști | 2.271 | 1.124 | 1.147 |
| 45. | Gostavățu | 2.859 | 1.443 | 1.416 |
| 46. | Grădinari | 2.466 | 1.229 | 1.237 |
| 47. | Grădinile | 1.489 | 774 | 715 |
| 48. | Grojdibodu | 2.798 | 1.395 | 1.403 |
| 49. | Gura Padinii | 1.726 | 879 | 847 |
| 50. | Ianca | 3.680 | 1.795 | 1.885 |
| 51. | Iancu Jianu | 4.326 | 2.181 | 2.145 |
| 52. | Icoana | 1.830 | 919 | 911 |
| 53. | Ipotești | 1.554 | 790 | 764 |
| 54. | Izbiceni | 4.611 | 2.310 | 2.301 |
| 55. | Izvoarele | 3.579 | 1.882 | 1.697 |
| 56. | Leleasca | 1.398 | 667 | 731 |
| 57. | Mărunței | 3.980 | 2.029 | 1951 |
| 58. | Mihăești | 1.510 | 741 | 769 |
| 59. | Milcov | 1.483 | 753 | 730 |
| 60. | Morunglav | 2.421 | 1.202 | 1.219 |
| 61. | Movileni | 3.430 | 1.778 | 1.652 |
| 62. | Nicolae Titulescu | 1.237 | 620 | 617 |
| 63. | Obîrșia | 2.617 | 1.308 | 1.309 |
| 64. | Oboga | 1.689 | 847 | 842 |
| 65. | Oporelu | 1.069 | 510 | 559 |
| 66. | Optași Măgura | 1.197 | 607 | 590 |
| 67. | Orlea | 2.230 | 1.093 | 1.137 |
| 68. | Osica de Jos | 1.571 | 802 | 769 |
| 69. | Osica de Sus | 4.800 | 2.356 | 2.444 |
| 70. | Pîrșcoveni | 2.980 | 1.504 | 1.476 |
| 71. | Perieți | 2.055 | 1.058 | 997 |
| 72. | Pleșoiu | 2.893 | 1.458 | 1.435 |
| 73. | Poboru | 1956 | 946 | 1.010 |
| 74. | Priseaca | 1.610 | 794 | 816 |
| 75. | Radomirești | 3.191 | 1.523 | 1.668 |
| 76. | Redea | 2.781 | 1.433 | 1.348 |
| 77. | Rotunda | 2.727 | 1.401 | 1.326 |
| 78. | Rusănești | 4.301 | 2.165 | 2.136 |
| 79. | Sîmburești | 1.043 | 535 | 512 |
| 80. | Sîrbii Măgura | 1.908 | 961 | 947 |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | | |
|--------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| 81. | Scărișoara | 3.140 | 1.566 | 1.574 |
| 82. | Schitu | 2.639 | 1.351 | 1.288 |
| 83. | Seaca | 1.861 | 919 | 942 |
| 84. | Șerbănești | 2.867 | 1.470 | 1.397 |
| 85. | Slătioara | 2.452 | 1.207 | 1.245 |
| 86. | Șopîrlița | 1.217 | 632 | 585 |
| 87. | Spineni | 1.648 | 799 | 849 |
| 88. | Sprîncenata | 2.471 | 1.274 | 1.197 |
| 89. | Ștefan cel Mare | 1.768 | 867 | 901 |
| 90. | Stoenești | 2.324 | 1.149 | 1.175 |
| 91. | Stoicănești | 2.684 | 1.364 | 1.320 |
| 92. | Strejești | 3.034 | 1.476 | 1.558 |
| 93. | Studina | 2.678 | 1.332 | 1.346 |
| 94. | Tătulești | 865 | 409 | 456 |
| 95. | Teslui | 2.480 | 1.230 | 1.250 |
| 96. | Tia Mare | 4.267 | 2.148 | 2.119 |
| 97. | Topana | 708 | 357 | 351 |
| 98. | Traian | 3.078 | 1.578 | 1.500 |
| 99. | Tufeni | 2.772 | 1.401 | 1.371 |
| 100. | Urzica | 2.179 | 1.054 | 1.125 |
| 101. | Vădastra | 1.391 | 679 | 712 |
| 102. | Vădăstrița | 3.258 | 1.655 | 1.603 |
| 103. | Vîlcele | 2.362 | 1.187 | 1.175 |
| 104. | Valea Mare | 3.721 | 1.876 | 1.845 |
| 105. | Văleni | 2.686 | 1.300 | 1.386 |
| 106. | Verguleasa | 2.765 | 1.358 | 1.407 |
| 107. | Vișina | 2.847 | 1.396 | 1.451 |
| 108. | Vișina Nouă | 1.719 | 871 | 848 |
| 109. | Vitomirești | 2.027 | 1.011 | 1.016 |
| 110. | Vlădila | 2.069 | 1.033 | 1.036 |
| 111. | Voineasa | 2.147 | 1.102 | 1.045 |
| 112. | Vulpeni | 2.198 | 1.105 | 1.093 |
| 113. | Vulturești | 2.318 | 1.172 | 1.146 |
| TOTAL RURAL | | 253.817 | 127.267 | 126.550 |

Informațiile au fost furnizate de Direcția Județeană de Statistică Olt

4.2. Structura demografică

Începând cu anul 1990 au avut loc schimbări importante în evoluția fenomenelor demografice, în numărul și structura populației, în calitatea acesteia de principal factor și scop al progresului economico-social. În esență, în prezent, asistăm la un pronunțat declin demografic, la o tendință de scădere absolută a populației și la accentuarea procesului de îmbătrânire demografică, cu efecte

negative majore pe termen lung pentru dezvoltarea durabilă, resursele de muncă și sistemul de securitate socială a persoanelor vârstnice.

4.3. Mișcarea naturală la nivelul județului Olt

| | 2016 ¹⁾ | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | ian. | feb. | mar. | apr. | mai | iun. | iul. | aug. | sep. | oct. | nov. | dec. |
| Născuți-vii | 238 | 230 | 244 | 200 | 232 | 279 | 268 | 325 | 280 | 284 | 298 | 258 |
| Decedați | 575 | 543 | 530 | 476 | 487 | 486 | 454 | 425 | 408 | 549 | 512 | 641 |
| Spor natural | -337 | -313 | -286 | -276 | -255 | -207 | -186 | -100 | -128 | -265 | -214 | -383 |
| Căsătorii | 65 | 74 | 80 | 67 | 217 | 229 | 386 | 359 | 367 | 251 | 104 | 65 |
| Divorțuri | 2 | 30 | 22 | 69 | 44 | 58 | 10 | 49 | 31 | 37 | 48 | 34 |
| Decedați sub 1 an | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |

1)Date provizorii

Notă: Repartizarea pe județe s-a făcut astfel: născuți-vii după *domiciliul* mamei sau *reședința* mamei, iar în lipsa acestora, după *domiciliul* sau *reședința* tatălui, decesele după *domiciliul* sau *reședința* decedatului, căsătoriile după locul încheierii și divorțurile după ultimul domiciliu comun al soților.

Informațiile au fost furnizate de Direcția Județeană de Statistică Olt

4.4.Densitatea/concentrarea populației pe zone-aglomerări

Tendința de creștere a gradului de concentrare a populației în municipii și orașe se explică prin fluxul migrator rural-urban, ca urmare a menținerii în continuare a anumitor diferențe în condițiile de viață și de muncă între cele două medii.

Distribuția populației stabile pe principalele localități ale Județului Olt în urma recensământului din anul 2011 se regăsește în **anexa 7.1**

Secțiunea 5. Căi de transport

Din analiza echipării tehnice a județului Olt cu drumuri publice – drumuri naționale, drumuri județene și comunale, rețeaua de drumuri se prezintă astfel:

- 6 trasee de drumuri naționale, din care :
 - 2 drumuri europene: *E70 (DN 6) și E574 (DN 65)*;
 - 1 drum național principal *DN 64*;
 - 3 drumuri naționale secundare: *DN 54, DN 54A, DN 67B*;
- 41 drumuri județene;
- 143 drumuri comunale.

Densitatea drumurilor publice în județul Olt este de 39,5 km/100 km², situând județul printre primele locuri din țară, fiind peste densitatea pe țară care este de 34,2 km/100km² și peste densitatea Regiunii Sud–Vest Oltenia (36,6km/100km²)

Total drumuri publice naționale - lungime rețea 301 km , din care:

- ✓ modernizate lungime rețea - 265 km,
- ✓ cu îmbrăcămînți ușoare rutiere lungime rețea - 36 km,

Aceste drumuri situându-se în clasele tehnice III și IV, având o stare tehnică considerată ca fiind bună.

(Strategia de Dezvoltare a Județului Olt pentru perioada 2014 - 2020).

Situația drumurilor naționale și a stării tehnice a acestora pe raza județului Olt este prezentată în **anexa nr.8**

DRUMURI NAȚIONALE

| Nr. crt. | Denumirea drumului | Traseul drumului | Poziția kilometrică | | Lungime |
|----------|--------------------|---|---------------------|------------|-----------|
| | | | Origine | Destinație | |
| 0. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | DN 6 (E70) | Limita jud. Teleorman - Dăneasa-Caracal-Limita Jud. Dolj | 132+710 | 184+505 | 52,603 km |
| 2. | DN 54 | Caracal (DN 6)-Corabia-Limita Jud. Teleorman | 0+223 | 54+500 | 54,277 km |
| 3. | DN 54 A | Corabia (DN 54)-Limita Jud. Dolj | 0+000 | 29+000 | 29,000km |
| 4. | DN 64 | Caracal (DN 6)-Găneasa-Limita Jud. Valcea | 0+000 | 63+880 | 63,880 km |
| 5. | DN 65 (E574) | Limita Jud. Dolj - Baș-Slatina-Limita Jud. Arges | 21+250 | 90+050 | 68,800 km |
| 6. | DN 67 B | Limita jud. Vâlcea-Poganu-Dobroteasa-Făgețelu-Limita Jud. Argeș | 119+050 | 158+200 | 39,150 km |

Total drumuri publice județene din județul Olt este de 1043,991km din care:

- modernizate 908,728 km
- nemodernizate 136,263 km

Drumurile județene sunt de clasă tehnică IV și V, având o stare tehnică considerată satisfăcătoare.

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

A. DRUMURI JUDEȚENE

| Nr. crt. | Indicativ drum Enumerare localități beneficiare Lungime totala în km | Pozițiile km ale sectoarelor de drum | Beton de Ciment | Pavaj | Beton asfaltic | Imbracaminti asfaltice | Impietruire | Pământ |
|----------|---|--|-----------------------|-------|-------------------|---------------------------|-------------|--------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 |
| 1. | DJ 542 Caracal(DN6)-Redea – V Soarelui lim. jud Dj. L = 16,000 Km | 0+000 – 16+000 | | | | 16,000 | | |
| 2. | DJ 542A Redea(DJ 542)-Rotunda Bucinisu (DJ604) L = 17,580 Km | 0+000-17+560 | | | | 17.580 | | |
| 3. | DJ 543 Corabia(DJ54) – Izbiceni Baraj Olt L = 15,200 Km | 0+000 -15+200 | | | 15,090 | 3,110 | | |
| 4. | DJ 544 DN 54 Brastavatu – Vădastra – Vădăstrița- Urzica – Stefan Cel Mare – Potelu(DN54) L = 36,000 Km | 0+000 – 36+000 | | | 12,054 | 20,124 | 3,822 | |
| 5. | DJ 544 A Corabia(DN54) – Vartopu – Vădastrița(DJ544) L = 16,800 Km | 0+000 – 16+800 | | | | 1,220 | 15,580 | |
| 6. | DJ 546 Lim jud.Teleorman- Sprincenata- Dăneasa(DN6)-Drăgănești- Olt-Mărunței-Coteana- Brebeni-Slatina- Curtișoara-Teslui- Verguleasa-Poganu (DN 67B) L = 87,200 Km | 40+000- 127+200 | 5,681 | | 16,360 | 63,159 | | |
| 7. | DJ 546A Brebeni (DJ546)– Greci- Serbanesti de Sus– Crimpoia- N. Titulescu-Văleni- Stoicănești- Draganesti – Olt L = 59,450 Km | 0+000 – 59+450 | | | | 59,450 | | |
| 8. | DJ 546 B Serbanesti de Sus(DJ546A)– Movileni– Potcoava (703 C) L = 19,650 Km | 0+000 – 19+650 | | | | 19,650 | | |
| 9. | DJ 546 C Potcoava(DJ546) – Perieti(DJ 653) L = 6,950 Km | 0+000 – 6+950 | 1,000 | | | | 5,950 | |
| 10. | DJ 546 E Teslui (DJ 546)-Oporelu- Poboru (DJ 703 C) L = 26,500 Km | 0+000 – 26+500 | 1,648 | | | 16,364 | 8,488 | |
| 11. | DJ 546 G Strejești(DN 64)-Teslui | 0+000 – 5+675 | 5,375 | | | 0,300 | | |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|-------|--|--------|--------|-------|-------|
| | (DJ 546) L = 5,675 Km | | | | | | | |
| 12. | DJ 604 Lim jud. DJ-Bucinișu- Obîrșia-Vișina-Cilieni (DJ 642) L = 38,032 Km | 36+717-74+749 | | | 38,032 | | | |
| 13. | DJ 641 Caracal (DN 6)-Cezieni - Bondrea- Lim. Jud. DJ L = 15,000 Km | 0+000 – 15+000 | | | | 12,104 | 2,896 | |
| 14. | DJ 642 Dobrosloveni (DN64)- Fărcașele-Stoenești- Gostavățu-Băbiciu- Scărișoara – Rusănești - Cilieni-Izbiceni-Giuvărăști- Lim.jud.Teleorman L = 60,000 Km | 0+000 – 60+000 | 5,375 | | 0,795 | 52,345 | 1,485 | |
| 15 | DJ 642 Băbiciu(DJ642)-Traian- Vlădila-Rotunda(DJ542A) L = 25,350 Km | 0+000 – 25+350 | | | | 21,416 | 3,934 | |
| 16. | DJ 643 Fălcoiu(DN64)-Osica de Jos- Dobrun– Voineasa- Bals-Oboga- Călui- Iancu Jianu lim.jud. VL L=51,400 km | 0+000 – 51+400 | 6,501 | | | 40,254 | 3,295 | 1,350 |
| 17. | DJ 643 A Balș(DJ643) – Balovinești – Găvănești-Vulpeni – lim Jud DJ L = 23,825 Km | 0+000 – 23+825 | | | 20,495 | 3,330 | | |
| 18. | DJ 643 C Gavanesti(DJ643A) – Brosteni – Horezu- Dobretu-Curtișoara L = 13,297 Km | 0+000- 13+297 | 4,899 | | | 4,498 | 4,100 | |
| 19. | DJ 644 Osica de Sus (DN64)– Șopârlița-Pîrșcoveni- Morunglav – Cîrlogani(DJ 677) L = 37,485 Km | 0+000 – 37+485 | | | | 33,705 | 3,760 | |
| 20. | DJ 644 A Morunglav – Ghiosani – lim. Jud VI L = 4,350 Km | 0+000 – 4+350 | | | | 2,160 | 2,190 | |
| 21. | DJ 648 lim. jud VL – Trepteni – Vitomirești(DJ 678b) L = 3,928Km | 8+470 – 13+398 | | | 3,498 | 0,430 | | |
| 22. | DJ 648 A | 3+061 – 4+844 | | | | 0,200 | | |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------|--------|--|--------|--------|--------|--------|
| | Lim. jud VI Dumitrești L = 1,763 Km | | | | | | 1,583 | |
| 23. | DJ 651B lim jud. VI – Preotesti – Dobriceni(DJ643) L = 2,857 Km | 11+240 – 14+097 | | | 2,857 | | | |
| 24. | DJ 653 Slatina (DJ546)–Valea Mare-Bălteni– Perieti – Schitu – Vilcele Stoicanesti – Radomirești –lim. Jud. TR L = 66,120 Km | 0+000 – 66+120 | 12,100 | | 3,200 | 38,617 | 12,203 | |
| 25. | DJ 657 Recea (DJ653)-Valea Mare – Prișeaca- Poboru – Spineni- lim DN 67B L = 46,920Km | 0+000 – 46+920 | 5,300 | | | 23,432 | 8,788 | 9,400 |
| 26. | DJ 657 B Spineni(DJ657) – Bărăști- Colonesti – Sîrbii-Măgura (DJ703) L = 31,160 Km | 0+000 – 31+160 | | | 0,225 | 21,913 | 9,022 | |
| 27. | DJ 657 D Potcoava(703C)-Chițeasca – Negreni - Șuica DJ703C L = 21,770 Km | 0+000 – 21+770 | | | | 10,330 | 1,000 | 10,440 |
| 28. | DJ 657 E Poboru(DJ657)– Spineni(DJ703) L = 4,515 Km | 0+000 – 4+515 | | | | 0,070 | 4,445 | |
| 29. | DJ 677 Lim Jud. VL – Cirlogani – Cepari – Arcești – Pleșoiu- Salcia – Criva-Piatra Olt L = 33,450 Km | 23+850 – 57+300 | | | 33,450 | | | |
| 30. | DJ 677 C Gradinari(DN64) – lim jud. VL L = 1,648 Km | 0+000 – 1+648 | | | | 1,648 | | |
| 31. | DJ 678 Dobroteasa (67B)– Lim jud VL L = 2,190 Km | 0+000 – 2+190 | | | | 2,190 | | |
| 32. | DJ 678 B Dobroteasa – Vitomirești – Lim jud VL L = 17,390 Km | 0+000 – 17+390 | | | | 17,390 | | |
| 33. | DJ 678 E Lim jud VL – Simburești (DN67B) L = 9,548 Km | 11+362-20+910 | 0,050 | | | 5,550 | 3,948 | |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------|---------------|--------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| 34. | DJ 678 G Lim Jud AG – Sîmburești L = 2,769 Km | 8+400 – 11+169 | | | | 1,080 | 1,689 | |
| 35. | DJ 679 Lim Jud Ag. – Tufeni – Valeni – Seaca – Busca – Lim Jud TR. L = 36,280 Km | 46+220-86+500 | 4,940 | | 0,200 | 29,700 | 3,440 | |
| 36. | DJ 679 B Lim Jud TR – Mandra – Valeni(DJ679) L = 3,600 Km | 13+500 – 17+100 | | | | 3,200 | 0,400 | |
| 37. | DJ 703 Lim Jud Ag – Topana- Făgetelu– Alunisu – Spineni – Tătulești-Optasi – Corbu – Icoana – Tufeni – Lim Jud TR L = 69,231 Km | 22+846 – 92+076 | 3,971 | | | 55,260 | | |
| 38. | DJ 703 B Lim Jud Ag – Barasti de Cepturi – Barasti de Vede- Lim Jud Ag. L = 6,465 Km | 34+810 – 41+275 | | | 1,340 | 5,125 | | |
| 39. | DJ 703 C Ciurești (DJ703)– Potcoava – Scornicești - Rusciori– Poboru – Albesti –Cungrea-Poganu- (DN67B) L = 56,783 Km | 0+000 – 56+783 | 6,400 | 2,580 | 1,445 | 46,358 | | |
| 40. | DJ 703 D Topana (DJ703)– Leleasca – Ursi – Ibanesti – Cazanesti – Cucuieti(DJ548) L = 29,510 Km | 0+000 – 29+510 | 0,860 | | | 16,595 | 12,055 | |
| 41. | DJ 546 D Slatina(DJ546)- Milcov- Ipoțești-Coteana(DJ546) L=18,350 | 0+000 – 18+350 | 11,001 | | | 7,349 | | |
| | TOTAL KM = 1.043.991 | | 74,901 | 2,580 | 148,041 | 683,206 | 114,073 | 21,190 |

Date furnizate de Consiliul Județean Olt

**DRUMURI JUDEȚENE MODERNIZATE PRIN PROGRAMUL
OPERAȚIONAL REGIONAL 2007-2013 AXA PRIORITARĂ 2**

- 1. DJ 677 km 23 + 640 – km 57 + 300**
- 2. DJ 604 km 36 + 717 – km 74 + 749**
- 3. DJ 643 A km 3 +300 – km 23 + 825**
- 4. DJ 648 km 9 +953 – km 12 + 828**

5. DJ 543 km 2 + 000 – 14 + 090

6. DJ 544 km 17 + 362 - 29

B. DRUMURI COMUNALE

| | |
|---|---------------|
| Total drumuri publice <u>comunale</u> - lungime rețea | 992 km |
| modernizate | 210 km |
| îmbrăcăminți ușoare rutiere | 200 km |
| pietruite | 425 km |
| pământ | 157 km |

Sursa INSTITUTUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ DIRECȚIA REGIONALĂ DE STATISTICĂ OLT

a) **Feroviare** - Lungimea totală a căilor ferate ale *județului Olt* este de 237 km.

Situația generală actuală a rețelei de căi ferate publice în exploatare a județului, pe tipuri de lucrări pentru traficul feroviar în funcție de caracteristicile tehnice, se prezintă astfel:

| | | |
|-------------------------------------|----------------------|------------------------------|
| ▪ Total căi ferate publice | lungime rețea | 237,000 km, din care: |
| ▪ Linii electrificate | lungime rețea | 61,000 km, |
| ▪ Linii cu ecartament normal | lungime rețea | 237,000 km, din care: |
| ▪ Linii cu o cale | lungime rețea | 179,000 km, |
| ▪ Linii cu două căi | lungime rețea | 58,000 km, |

Rețeaua de căi ferate din județ reprezintă 2,2% din total rețea pe țară, care este de 10.785 km, densitatea liniilor de căi ferate pe 1000km² este de 43,1 km.

Județul Olt este deservit de magistrala 900 București - Roșiori de Vede - Caracal - Craiova - Timișoara cu un total de 533km.

Principalele noduri de cale ferată sunt *Stația Caracal*, situată pe magistrala 900, care asigură legătura cu direcția nord-sud, axa principală a județului și *Stația Piatra - Olt*.

Starea tehnică a rețelei de cale ferată din județul Olt este în general bună, nivelul dotărilor și starea tehnică a liniilor nu permit viteze mai mari de 60-80km/h.

Teritoriul județului este deservit de:

- magistrala 900 Drăgănești – Olt – Caracal – Leu - cale ferată dublă electrificată;
- linia 901 Recea – Slatina - Balș - cale ferată simplă neelectrificată;
- linia 201 Piatra Olt - Drăgășani - cale ferată simplă neelectrificată;
- linia 910 Piatra Olt - Drăgășani - cale ferată simplă neelectrificată

Starea tehnică a rețelei de cale ferată din județul Olt este în general bună. Nivelul dotărilor și stare tehnică a liniilor nu permit viteze mai mari de 60-80km/h.

b) Fluviale – Județul Olt are avantajul de a fi situat pe cursul navigabil al Dunării, pe o distanță de 51 km, infrastructura portuară fiind asigurată în orașul Corabia care deține un port amenajat.

Portul Corabia, port fluvial amplasat pe malul stâng al Dunării, între km. 628+600 și km. 630, are o vechime de 130 de ani. Portul dispune de un cheu de piatră înclinat – 1470m din care:

- **dana pentru cereale** - 150m lungime, dotată cu un siloz cu o capacitate de 6.000 tone și estacadă pentru încărcare nave;
- **dana de așteptare nave** – 120m lungime dotată cu instalații de acostare a navelor;
- **dane operative pentru mărfuri generale** -120m lungime .

Alte dotări ale porturilor: magazii și platformă depozitare mărfuri în suprafață totală de 20.000 mp.

Accesul în port se face pe drumuri rutiere și calea ferată.

Disfuncționalități la nivelul portului Corabia:

- Lipsa legăturii rutiere și feroviare de la orașul port Corabia spre Bulgaria;
- O capacitate diminuată a transportului de pasageri și marfă;
- Necesitatea unor lucrări pentru reabilitarea infrastructurii portuare;
- Porturile dunărene sunt slab echipate, fără posibilitatea de transbordare Ro - Ro și containere;

Strategia de Dezvoltare a Județului Olt perioada 2014-20120.

d) Rețele de conducte magistrale.

Județul Olt este traversat de conducte magistrale prin care se transportă gaze naturale și produse petroliere etc.

Situația magistrelor de transport produse petroliere

| Denumirea magistralei | Produsul transportat | Agentul economic care: | |
|-----------------------|----------------------|--|------------------------|
| | | Alimentează conducta | Exploatează conducta |
| Pitești – Craiova | motorină | S.C. OMVPetrom SA- Sucursala Arpechim | PETROTRANS Dezafectată |
| Ghercești-Carotjani | țiței | S.C. OMVPetrom SA-ASSET III Muntenia- Vest | CONPET |
| Țicleni -Ploiești | gazolină | S.C.OMV Petrom SA-ASSET III | CONPET |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | |
|-------------------------------|--------------|--|---------------|
| | | Muntenia- Vest | |
| Orlești-Poiana Lacului | țiței | S.C.O MV Petrom SA-ASSET III Muntenia- Vest | CONPET |
| Otești-Orlești | țiței | S.C.O MV Petrom SA-ASSET III Muntenia- Vest | CONPET |

Situația conductelor magistrale de alimentare cu gaze

| Denumire conductă | Agentul economic care exploatează conducta magistrală de transport gaz | Caracteristici tehnice | | | | Observații |
|--|--|-------------------------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------------------------|
| | | Capacitate de transport (mii mc/zi) | Localitate | Consum mediu mii mc/zi | Capacitate de transport a SRM mii mc/zi | |
| Hurezeni-Corbu-București (fir I) | SNTGN Transgaz-E.T.Craiova | 3000 | ----- | | | nu are consumatori |
| Hurezeni-Corbu-București (fir II) | SNTGN Transgaz-E.T.Craiova | 600 | loc. Cungrea+a g.ecCompet | 83 | 1 | S.R.M.Cungrea |
| | | | Scornicești | 1965 | 10 | S.R.M.Scornicești |
| | | | loc.Potcoava + Bircii | 1088 | 9 | S.R.M. Bircii |
| | | | Oporelu | 264 | 3 | S.R.M.Oporelu |
| Hurezeni-Corbu (fir III) | SNTGN Transgaz-E.T.Craiova | 450 | Scornicesti | 1965 | 10 | S.R.M.Scornicesti |
| | | | Loc. Potcoava+Bircii | 1088 | 9 | S.R.M. Bircii |
| Iancu-Jianu - Balș | SNTGN Transgaz-E.T.Craiova | 50 | Iancu-Jianu | 350 | 7 | S.R.M.Revi fruct Iancu -Jianu |
| | | | Balș+ag.ec. SMR Bals | 4.580 | 43 | S.R.M.Balș |
| | | | Balș | 17 | 0,3 | S.R.M.Bobi cești |
| Mogoșești-Slatina (fir I) | SNTGN Transgaz-E.T.Craiova | 350 | Slatina | 36.384 | 124 | S.R.M.Alro Slatina |
| Mogoșești-Slatina (fir II) | SNTGN Transgaz-E.T.Craiova | 300 | Slatina | 86.259 | 433 | S.R.M.Slatina |
| Doba-Slatina | SNTGN Transgaz-E.T.Craiova | 30 | Doba | 25 | 0,3 | S.R.M.Doba |
| | | | Pleșoiu | 138 | 1,5 | S.R.M.Pleșoiu |
| | | | Cocorăști | 47 | 0,5 | S.R.M.Cocorăști |
| | | | Slătioara | 424 | 3,0 | S.R.M.Slătioara |
| Corbu-Turnu-Măgurele (fir I) | SNTGN Transgaz-E.T.Craiova | 1100 | Drăgănești-Olt | 1944 | 17,0 | S.R.M.Drăgănești-Olt |
| | | | Caracal | 11105 | 95,0 | S.R.M.Caracal |
| Corbu-Turnu-Măgurele (fir II) | SNTGN Transgaz-E.T.Craiova | 1100 | Caracal | 11105 | 95,0 | S.R.M.Caracal |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|-----|------------|-----|-----|--------------------|
| | | | Șerbănești | 120 | 5,0 | S.R.M.Șerbănești |
| Iancu-Jianu-Deveselu | SNTGN Transgaz-E.T.Craiova | 50 | ----- | | | nu are consumatori |
| Schitu Golești-Pitești-Corbu (fir I) | SNTGN Transgaz-E.T.Craiova | 840 | Colonești | 124 | 1,0 | S.R.M.Colonești |
| Schitu Golești-Pitești-Corbu (fir II) | SNTGN Transgaz-E.T.Craiova | 500 | ----- | | | nu are consumatori |

Datele au fost furnizate de S.N.T.G.N.Transgaz S.A.Mediaș

Secțiunea 6. Dezvoltare economică

Economia județului Olt se află în plin proces de restructurare și relansare, traversând și momente dificile, specifice tranziției pe fondul unor fenomene economice și sociale stăpânite cu greu.

Rezultatele obținute în domeniul restructurării și privatizării societăților comerciale în perioada 2004 - 2011 determină continuarea procesului respectiv, cu accent pe modernizarea dezvoltării agenților economici din sectorul productiv.

6.1. Zone industrializate/ramuri.

Activitățile industriale au o tradiție îndelungată în județul Olt și au fost determinate de planurile fostului regim comunist care militau pentru producerea în plan intern a tuturor bunurilor industriale sau de altă natură. Unele din acele structuri au rezistat și după 1990 dezvoltându-se în companii profitabile, moderne.

Industria județului Olt reprezintă principalul sector de activitate, fiind reprezentată de toate ramurile industriale, însă ponderea este deținută de **industria metalurgică**, respectiv producerea și prelucrarea aluminiului.

În industria metalurgică societatea reprezentativă este:

S.C. ALRO S.A. Slatina unic producător de aluminiu primar din Romania care produce și comercializează aluminiu tehnic primar și aliaje din aluminiu primar.

Alte societăți comerciale reprezentative ale județului cu pondere însemnată în economia acestuia sunt:

S.C. PIRELLI TYRES S.A. Slatina fabrica de anvelope ce a creat locuri de muncă, dar și perspective favorabile pentru noi investiții.

S.C. TMK ARTROM S.A. Slatina firmă specializată în producția de țevi trase, fără sudură, din oțel carbon, țevi din oțel pentru foraj, atât pentru necesarul intern cât și pentru extern.

S.C. PRYSMIAN S.A. Slatina unitate reprezentativă pentru producția de cabluri electrice armate și nearmate din aluminiu, face parte din holding-ul Pirelli, 20% din cifra de afaceri anuală este realizată pentru piața externă.

S.C. BEKAERT S.R.L. Slatina – societate care produce componente pentru anvelope auto (sârmă de oțel).

S.C. ELECTROCARBON S.A. Slatina important producător de produse carbogرافitice necesare în industria metalurgică, produce și comercializează electrozi normali UHP și HP, electrozi clorosodici, plăci grafitate, pastă Sodeberg, 6 % din producția anuală fiind destinată exportului.

S.C. ALTUR S.A. Slatina cel mai mare producător de piese turnate și pistoane auto din aluminiu, 40% din producție fiind destinată exportului.

S.C. SOVECORD INTERNAȚIONAL S.A. Slatina – societate care produce lacuri și vopsele.

S.C. POP INDUSTRY S.R.L. Slatina – societate care produce sulfat de aluminiu.

S.C. INTERNAȚIONAL AUTOMOTIVE COMPONENTS S.R.L. Balș – societate care produce componente auto. Principalul partener fiind uzina Ford din Craiova.

S.C. YAZAKI S.R.L. Caracal – societate care produce cablaj auto.

În industria textilă și a confecțiilor textile, principalele societăți care activează sunt:

SC Guraytex SRL, S.C. Uniconfex SRL, S.C. Romanița S.A. Caracal, SC Rocafranca Romania S.R.L. Caracal, S.C Marlen S.R.L. Scornicesti, S.C. Gama S.A. Scornicești.

Societățile reprezentative pe grupe de produse în *industria alimentară* sunt:

S.C. Aluta S.A., S.C. Alimentara SA, S.C. Pandipo SRL, SC Natural SRL - produse specifice de panificație, S.C. Sc Mallina Lux srl Caracal, S.C. Com Marcos SRL - produse de mezelărie, Leader International S.A. Caracal, SC Hame Romania S.R.L. Caracal, - producție conserve, carne, legume.

S.C. Vitipomicola S.A. Sîmburești produce vinuri de marcă, vechi și curente, din soiurile Cabernet Sauvignon, Merlot, Fetească Regală și Sauvignon, țuică și rachiuri naturale, prune în stare proaspătă, mere în stare proaspătă.

În domeniul construcțiilor cele mai reprezentative societăți sunt S.C. Scadt S.A. Slatina, S.C. Grup Primacons S.R.L. Slatina, S.C. Condor Păduraru S.R.L. Slatina, S.C. Comrem S.R.L. Slatina, S.C. Serena S.R.L. Slatina.

Evidență tuturor operatorilor economici de pe raza județului Olt se regăsește în **anexa nr. 9**

6.2. Depozite/rezervoare, capacități de stocare

1. S.C. OMV PETROM S.A. - Zona de Producție III Muntenia Vest

Depozit Țiței Otești, com. Cungrea, județul Olt:

- 2 rezervoare x 1.000 m³
- 1 rezervor x 960 m³,
- 1 rezervor x 830 m³,
- 1 rezervor x 540 m³

utilizate ca separatoare, pentru separarea țițeiului de extracție de apa sărată;

2. S.C. CONPET S.A. - Stația Automatizată de Pompare a Țițeiului Otești

Profilul de activitate: transport prin conducte al țițeiului.

Rezervoare pentru stocarea carburanților:

- țiței: 1 rezervor x 2021 m³ și 1 rezervor x 1800 m³

6.3 Fondul funciar.

| | | |
|----|---------------------|------------|
| 1. | Suprafața arabilă | 390.336 ha |
| 2. | Pășuni | 33.038 ha |
| 3. | Fânețe | 556 ha |
| 4. | Vii | 7.465 ha |
| 5. | Livezi | 5.120 ha |
| 6. | Total teren agricol | 436.515 ha |

Din punct de vedere al structurii potențialului agricol se evidențiază:

Localități din județul Olt cu specific *legumicol* - localitățile din lunca Dunării și de-a lungul râurilor Olt și Olteț:

- Pleșoiu, Strejești, Grădinari;
- Stoicănești, Gostavățu, Băbiciu, Scărișoara, Rusănești, Cilieni, Tia Mare, Izbiceni, Giuvărăști, Gârcov;
- Vișina, Vădastra, Vădăstrița, Urzica, Cezieni, Ianca, Ștefan cel Mare, Grojdibodu, Gura Padinii, Orlea.

Localități din județul Olt cu specific *viticol*:

- Sâmburești, Vitomirești, Leleasca, Cîrlogani, Dobroteasa, Strejești, Dobrosloveni, Cungrea, Iancu Jianu.

Suprafețele de *sere și solarii (culturi protejate)* la nivelul județului Olt este de 410,71 ha. din care:

- **Sere** 1,1 ha la Strjești;
- **Solarii:** Scărișoara, Gârcov, Stoenesti, Izbiceni, Cilieni, Tia Mare, Ianca, Obîrșia, Cezieni, Giuvărăști, Băbiciu, Rusănești, Gostavățu, Pleșoiu, Strejești.

Date furnizate de Direcția pentru Agricultură Olt

În județul Olt sunt dezvoltate toate ramurile sectorului agricol: cultura mare, horticultura, creșterea animalelor. Din cele 1.799.230 hectare suprafață agricolă cât are regiunea Sud - Vest Oltenia, 32,54% (585.469 hectare) aparțin județului Dolj urmat de județul Olt (434.442 hectare) care deține 24,15% din suprafața agricolă a Olteniei. Aceste două județe au ponderea cea mai mare a suprafețelor agricole în totalul fondului funciar județean.

Beneficiind de soluri fertile, județul Olt are un potențial uriaș pentru dezvoltarea agriculturii. Pentru ca această ramură a economiei județului să se dezvolte, sunt necesare investiții mari în modernizarea și reorganizarea fermelor, precum și în reconversia anumitor suprafețe, cu scopul de a produce alte culturi decât în prezent. Politica locală prevede stimularea marilor exploatații agricole și încurajarea unei agriculturi performante.

Agricultura județului Olt beneficiază de condiții prielnice din punct de vedere al reliefului, climei și solului, calitatea bună a terenurilor agricole și cultivarea unor produse specifice zonei (cereale, floarea-soarelui, soia, plante tehnice, viță-de-vie, legume) reprezintă un potențial ce trebuie exploatat.

Ca organizare, în județ se disting trei forme principale de exploatații agricole:

- ♣ familiale simple, care reprezintă mica proprietate;
- ♣ exploatații agricole organizate asociativ, ce funcționează ca societăți agricole cu personalitate juridică, dar fără caracter comercial;
- ♣ societăți comerciale create din fostele unități de stat.

În județul Olt, comunele care dețin ponderi mai mari de 94% teren arabil în total agricol sunt localizate în partea de sud și sud-est a județului: comunele Studina, Vlădila și Grădinari dețin ponderi de peste 95%. În partea de nord și nord-est sunt localizate comunele care au ponderi mai reduse ale terenului arabil: comuna Sâmburești deține cea mai redusă pondere a terenului arabil – 41,64%.

Pășuni și fânețe

În județul Olt, analiza la nivel de localitate a modului în care sunt dispuse spațial pășunile și fânețele a condus la identificarea unor micro sisteme rurale, în funcție de ariile de convergență geografică favorabile acestor categorii de folosință. Zona de nord și nord-vest se caracterizează prin prezența unor comune în care ponderea pășunilor și a fânețelor deține valori de peste 15% din totalul suprafeței agricole a localității: Cungrea, Vulpeni și Topana, având ponderi de peste 20%.

Strategia de Dezvoltare a Județului Olt perioada 2014-2020.

EVIDENȚA FONDULUI FORESTIER ADMINISTRAT DE CĂTRE DIRECTIA SILVICĂ OLT

| Suprafața (ha) Deținători | | Pe categorii de specii | | Alte terenuri | Pe grupe funcționale | |
|--------------------------------|---------------|------------------------|------------|------------------|----------------------|---------------|
| | | Foioase | Rășinoase | | De protecție | De producție |
| TOTAL | 42.467 | 39.946 | 172 | 2.349 | 22.777 | 17.341 |
| STAT | 31.009 | 28.931 | 151 | 1927 | 20.645 | 8.437 |
| PROPRIETATE PRIVATĂ | 11.458 | 11.015 | 21 | 422 | 2.132 | 8.904 |

**În cadrul Direcției Silvice Olt activează șase ocoale silvice cu sediile la
Balș, Caracal, Corabia, Drăgănești-Olt, Slatina, Vulturești**

1. Ocolul Silvic Balș, str. Depozitelor, nr.7, tel/fax 0249/452.516.

- **Suprafața administrată este de 10.971 ha - 8.596 proprietate de stat;**
- **2.375 proprietate privată;**

Localități pe raza cărora se află păduri în administrare: Găneasa, Pleșoiu, Bârza, Bobicești, Morunglav, Voineasa, Balș, Oboga, Călui, Iancu Jianu, Baldovinești, Vulpeni, Dobrețu.

Teritoriul ocolului este străbătut de drumul european E70 Craiova-Balș-Slatina și calea ferată Craiova-Balș-Slatina, iar pe o porțiune mică, în partea de sud-est a ocolului de calea ferată Caracal-Piatra-Olt-Drăgășani. În afară de aceste căi principale de transport, teritoriul Ocolului Silvic Balș mai este străbătut de o serie de drumuri județene și comunale care leagă localitățile rurale din zonă.

Din punct de vedere hidrologic, teritoriul Ocolului Silvic Balș este situat în bazinul hidrologic al râului Olteț fiind străbătut de acesta de la nord la sud.

Din planul instalațiilor de transport rezultă că acestea însumează 183,5 km drumuri, din care 55,9 km drumuri forestiere, 106,3 km drumuri publice și 21,3 km drumuri aparținând altor sectoare.

Accesibilitatea fondului forestier este de 100%.

**2. Ocolul Silvic Caracal, mun. Caracal, str. Carpați, nr.139,
tel./ fax 0249/512.573**

- **Suprafața administrată este de 5.089 ha - 4.513 proprietate de stat;**
- **576 proprietate privată;**

Localități pe raza cărora se află păduri în administrare: Voineasa, Dobrun, Osica de Jos, Osica de Sus, Fălcoiu, Dobrosloveni, Fărcașele, Caracal, Deveselu, Vlădila, Drăghiceni, Grădinile.

Pădurile din Ocolul Silvic Caracal sunt situate în nordul Câmpiei Române, în partea de vest a bazinului mijlociu inferior al râului Olt, fiind constituit din trei unități de producție : I - Vlădila, II - Cezieni, III - Reșca.

Însumează 135.1 km drumuri, din care 15,9 km drumuri forestiere și 119,2 km drumuri publice.

În general direcția de scurgere a pâraielor ce traversează pădurile din Ocolului Silvic Caracal sunt de la vest la est.

Instalațiile de transport asigură accesibilitatea integrală a fondului forestier, concretizată prin următoarele:

a) Drumuri publice

Drumul Național Caracal-Găneasa

Drum modernizat: Reșca - Chiliile- Râul Olt

Drum comunal: Reșca - Romula gară

Drum comunal: Fălcoiu - Gară sat (asfalt)

Drum pietruit: Grădini - Rusănești- Rotunda

Drum pietruit: Studina

Drum comunal: Vlădila - Redea

Drumul Național Caracal - Corabia

Drum comunal: Redișoara - Caracal

Drum județean: Corabia - Stoenеști (asfalt)

Drum județean: Caracal - Cezieni- Bondrea (pietruit)

Drum județean: Caracal–Osica-Ulmet- Roșieni-Dobrun-Chiliile (asfalt)

Drum județean: Caracal – Vlăduleni - Șopârlița

Drum județean: Caracal – Drăghiceni - Grozăvești.

b) Drumuri industriale

balastieră Fărcașele - Stoenеști

canal deversare Drăgănești - Fălcoiu sat (pietruit)

exploat. Cezieni - Lunca Râioasă (drum pământ)

exploat. Bistrița- Dealul Bobului- Mandrea (drum agricol).

**3. Ocolul Silvic Corabia, oraș Corabia, str. C. Bolliac, nr. 37,
tel./ fax 0249/561.230**

- Suprafața administrată este de 6.235 ha - 5.700 proprietate de stat;

- 535 proprietate privată;

Localități pe raza cărora se află păduri în administrare: Corabia, Tia Mare, Gârcov, Orlea, Gura Padinii, Grojdibodu, Ianca, Ștefan cel Mare, Obârșia.

Teritoriul Ocolului Silvic Corabia este străbătut de drumurile naționale DN 54- Caracal- Corabia- Tr. Măgurele, DN 54A- Corabia- Bechet, de drumurile județene – Corabia- Izbiceni- Cilieni- Vișina- Bucinișu și de calea ferată Corabia- Caracal.

În afara acestor căi principale de transport, teritoriul Ocolului Silvic Corabia mai este străbătut de drumuri comunale care fac legătura între localitățile rurale din zonă.

Este constituit din 7 unități de producție: I - Corabia, II - Orlea, III - Potelu, IV - Brăniște, V - Ianca, VI - Calnovăț, VII - Perdele.

4. Ocolul Silvic Drăgănești - Olt, oraș Drăgănești-Olt, str. Oltului, nr.10, tel./ fax. 0249/465058

- **Suprafața administrată este de 5.892 ha - 3.917 proprietate de stat;**
- **1.975 proprietate privată;**

Localități pe raza cărora se află păduri în administrare: Fălcoiu, Osica de Sus, Mărunței, Vâlcele, Coteana, Sprâncenata, Băbiciu, Dăneasa, Văleni, Nicolae Titulescu, Tufeni, Crâmpoia, Icoana, Șerbănești, Movileni, Brebeni, Valea Mare, Perieți, Schitu, Drăgănești Olt, Izvoarele, Stoicănești, Gostavățu, Scărișoara, Ghimpețeni, Stoenesti.

Pădurile Ocolului Silvic Drăgănești-Olt sunt situate în ținutul Câmpiei Române și anume în zona de tranziție dintre Câmpia Boianului (Câmpia Iminogului) și Câmpia Boianu-Burdea.

În raza teritorială a Ocolului Silvic Drăgănești-Olt există o rețea bogată de drumuri publice-210 km, drumuri forestiere 17,6 km și ale altor sectoare.

Pădurile sunt în totalitate accesibile (93% din suprafața fondului forestier), datorită existenței mai multor drumuri de pământ aflate în raza Ocolului Silvic.

Pădurile sunt răspândite neuniform, de la parcele izolate de câte 1-2 ha până la trupuri de pădure relativ mari de 200-600 ha.

5. Ocolul Silvic Slatina, mun. Slatina, str. T. Vladimirescu, nr.154 tel./fax 0249/416.101.

- **Suprafața administrată este de 7.301 ha - 4.100 proprietate de stat;**
- **3.201 proprietate privată;**

Localități pe raza cărora se află păduri în administrare: Slatina, Corbu, Optași Măgura, Sârbii Măgura, Tătulești, Spineni, Făgețelu, Leleasca, Cungrea, Poboru, Scornicești, Valea Mare, Priseaca, Curtișoara, Teslui, Oporelu, Verguleasa, Strejești, Pleșoiu, Slătioara, Brâncoveni, Piatra Olt, Cârlogani.

Teritoriul Ocolului este străbătut de D.N. E94 Craiova-Pitești, de D.N. 64 Caracal-Drăgănești și de o serie de drumuri comunale și județene ce leagă localitățile rurale între ele.

6. Ocolul Silvic Vulturești, com. Vulturești, sat Valea lui Alb, str. Principală, nr.1, tel./fax 0249/468.401

- Suprafața administrată este de 6.985 ha - 4.183 proprietate de stat;
- 2.796 proprietate privată;

Localități pe raza cărora se află păduri în administrare: Vulturești, Verguleasa, Cungrea, Dobroteasa, Sâmburești, Vitomirești, Făgețelu, Leleasca, Topana.

Rețeaua instalațiilor de transport utilizată este de 186,3 km drumuri publice și 40,4 km drumuri forestiere. Din punct de vedere hidrologic suprafața ocolului este străbătută de râul Olt amenajat hidrologic, cu afluenți pâraie care pe timpul verii seacă.

Herghelea Slatina, mun. Slatina, str.Recea, nr.24, tel./fax 049/434849

Suprafața administrată este de 594 ha teren agricol proprietatea publică a statului.

Zonele împădurite din județ reprezintă zone cu risc ridicat de producere a incendiilor, din următoarele motive:

- ✓ densitate ridicată de material combustibil solid (arbori, arbuști, litieră);
- ✓ posibilitatea ridicată de izbucnire a incendiilor datorită activității umane înregistrată în aceste zone (activitate de exploatare a lemnului, turismul);
- ✓ acces dificil al forțelor și mijloacelor destinate intervenției datorită terenului accidentat;
- ✓ lipsa surselor de apă din zonă;
- ✓ posibilități reduse de observare și anunțare la timp a incendiilor.

Comerțul este una dintre cele mai importante și timpurii ramuri economice din județul Olt. La nivel național, după o evoluție oscilantă în deceniul 90, tendințele se stabilizează. Sub aspect cantitativ, comerțul județului Olt cunoaște o evoluție ascendentă similară cu situația la nivel național el fiind caracterizat de creșterea ponderii sectorului privat, în special în ceea ce privește comerțul cu

produse alimentare, băuturi și produse din tutun. Evoluția unităților comerciale și de servicii a fost constantă și crescătoare în ultimii ani, numărul celor din comerț fiind de cinci ori mai mare decât al celor din servicii. Cele mai numeroase unități comerciale s-au înregistrat în comerțul cu amănuntul. Serviciile cele mai frecvente fiind cele financiare, asigurări, imobiliare, administrative.

6.4. Turismul

Turismul în județul Olt îmbracă forma turismului de croazieră și agrement. Zone cu potențial turistic de agrement în bazinul hidrografic al Oltului se găsesc în preajma lacurilor de acumulare ale hidrocentralelor de la Arcești, Ștrejești, Ipotești, Drăgănești, Frunzaru-Rusănești, precum și în Parcul Romanescu din Caracal și Lacul Rusciori din Scornicești. O altă formă a turismului o reprezintă turismul pentru vânătoare și pescuit. Pentru **vânătoare**, atracțiile naturale se constituie din parcurile și pădurile din zonele preorășenești și rezervațiile pentru vânătoare: parcul din Caracal, Pădurea Strehareți, Pădurea Reșca, Seaca, Pădurea Sarului.

Principalii indicatori privind turismul aferent în județul Olt

| DENUMIRE INDICATOR | U.M. | 2015 |
|---|------------|---------------|
| Unități de cazare turistică existente – total | Nr. | 19 |
| Hoteluri | Nr. | 10 |
| Hosteluri | Nr. | 1 |
| Vile turistice | Nr. | 1 |
| Pensiuni turistice | Nr. | 6 |
| Pensiuni agroturistice | Nr. | - |
| Bungalouri | Nr. | 1 |
| <i>Capacitate de cazare turistică existentă - total</i> | Locuri | 860 |
| În hoteluri | Locuri | 588 |
| În hosteluri | Locuri | 36 |
| În vile turistice | Locuri | 16 |
| În pensiuni turistice | Locuri | 100 |
| În pensiuni agroturistice | Locuri | - |
| În bungalouri | Locuri | 120 |
| Sosiri ale turiștilor cazați – total | Nr. | 33.343 |
| În hoteluri | Nr. | 30.707 |
| În hosteluri | Nr. | 198 |
| În vile turistice | Nr. | 491 |
| În pensiuni turistice | Nr. | 1.860 |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | |
|---|---------------|---------|
| În pensiuni agroturistice | Nr. | - |
| În bungalouri | Nr. | 87 |
| Sosiri ale turiștilor români cazați – total | Nr. | 26.143 |
| În hoteluri | Nr. | 23.874 |
| În hosteluri | Nr. | 197 |
| În vile turistice | Nr. | 219 |
| În pensiuni turistice | Nr. | 1784 |
| În pensiuni agroturistice | Nr. | - |
| În bungalouri | Nr. | 69 |
| Sosiri ale turiștilor străini cazați - total | Nr. | 7.200 |
| În hoteluri | Nr. | 6.833 |
| În hosteluri | Nr. | 1 |
| În vile turistice | Nr. | 272 |
| În pensiuni turistice | Nr. | 76 |
| În pensiuni agroturistice | Nr. | - |
| În bungalouri | Nr. | 18 |
| Capacitate de cazare turistică în funcțiune – total | Locuri - zile | 309.730 |
| În hoteluri | Locuri - zile | 234.932 |
| În hosteluri | Locuri - zile | 9.828 |
| În vile turistice | Locuri - zile | 5.840 |
| În pensiuni turistice | Locuri - zile | 22.630 |
| În pensiuni agroturistice | Locuri - zile | - |
| În bungalouri | Locuri - zile | 36.500 |
| <i>Înnoptări în structurile de cazare turistică - total</i> | Nr. | 73.367 |
| <i>români</i> | Nr. | 50.183 |
| <i>străini</i> | Nr. | 23.184 |
| În hoteluri | Nr. | 65.052 |
| <i>români</i> | Nr. | 43.586 |
| <i>străini</i> | Nr. | 21.466 |
| În hosteluri | Nr. | 1.301 |
| <i>români</i> | Nr. | 1.299 |
| <i>străini</i> | Nr. | 2 |
| În vile turistice | Nr. | 1.760 |
| <i>români</i> | Nr. | 411 |
| <i>străini</i> | Nr. | 1349 |

| | | |
|---|-----|-------|
| În pensiuni turistice | Nr. | 4.922 |
| <i>români</i> | Nr. | 4.633 |
| <i>străini</i> | Nr. | 289 |
| În bungalouri | Nr. | 332 |
| <i>români</i> | Nr. | 254 |
| <i>străini</i> | Nr. | 78 |
| Indicii de utilizare netă a locurilor de cazare | % | 23,7 |

Pescuitul se practică în bălțile și lacurile naturale, precum și lacurile de acumulare de pe râul Olt (Mamura, Arcești, Slătioara, Ipotești, Rusănești, Izbiceni). Pescarii își pot încerca norocul în apele Oltului și ale Dunării, ca și în lacurile Boazul și Lunga, de la Dunăre, precum și bălțile de la Strejești, Milcov, Ipotești, Scornicești, Crâmpoia, Piatra-Olt, Vlădila, Bucinișu, Izvoru, Făgețelu, Radomirești, Poboru și altele.

Fondul piscicol este bine reprezentat atât în bazinul hidrografic al Oltului, cât și în Dunăre, cu specii precum: crap, caras, șalău, somn, biban, plătică, oblete. În Dunăre se regăsesc specii precum: mreana, sabit și mai rar sturioni.

Un alt element oferit sunt locurile și construcțiile din **patrimoniul istoric și cultural**. Numeroasele monumente istorice și arhitectonice, zonele turistice vestite prin numeroase vestigii: Vădastra, Fărcașele, Brebeni, Slatina, Drăgănești, etc. recomandă județul ca o zonă turistică a țării.

Muzeul Județean din Slatina găzduiește secțiile de istorie și etnografie.

În municipiul Slatina poate fi vizitată renumita **Mănăstire Clocociov cu harul Sfinților Arhangheli Mihail și Gavril**, este una din cele mai vechi așezăminte monahale din țara noastră.

Mănăstirea Strehareți fostul Schit Strehareți devenit mănăstire din anul 2008, este amplasat în partea de nord a orașului Slatina și are vedere spre lunca Oltului.

Mănăstirea Călui a fost întemeiată între anii 1516-1521 de către boierii Craiovești. După cum menționează pisania, Mănăstirea Călui s-a zidit „în zilele lui Basarab Vodă Neagoe” de către Vlad Banul, Dumitru Pârcălabul și Balica Spătaru. Datorită instabilității politice, primii ctitori au reușit să ridice biserica numai până la nivelul temeliiilor. Lucrarea a fost desăvârșită de către vestiții Frații Buzești în anul 1588.

Mănăstirea Brâncoveni a fost ridicată în secolul al XVI lea și a fost refăcută și fortificată de Matei Basarab între anii 1634-1640, iar în 1699 de către

Constantin Brâncoveanu. Mănăstirea Brâncoveni este situată la 20 de km sud-vest de Slatina, în comuna Brâncoveni.

Lângă Reșca, la Nord de municipiul Caracal, se află vestigiile coloniei romane **Romula**, dezvoltată în secolele II-III d.Hr. Vestigiile acestei așezări geto-dacice Malavia, a fost ridicată în timpul lui Adrian, și apoi în timpul împăratului Septimiu Sever la rangul de „municipiu”. În prezent, se pot vedea ruinele clădirilor și templelor.

La Corabia pot fi văzute ruinele **cetății Sucidava de la Celei** și urmele podului construit de Constantin cel Mare. Ruinele acestei cetăți au fost găsite pe teritoriul fostului sat Celeiu (în prezent, este un cartier al orașului Corabia). Așezarea a devenit un important centru militar, economic și portuar, iar în anul 250 d. Hr. a devenit oraș.

Turismul rural în Oltenia este la începutul său și numai câteva case și pensiuni s-au adaptat cerințelor specifice acestui tip de turism.

Oportunități de turism în zonă sunt:

- **Bisericile de lemn “Cuvioasa Paraschiva ”** situate în satele Momaiu și Tătulești din comuna Tătulești. Aceste biserici au formă de corabie și au fost construite în anii 1812 și 1817. Accesul către acestea se face prin drumurile comunale.

- **Biserica fostei mănăstiri Seaca - Mușetești**, amplasată în afara localității Seaca, la aproximativ 1 km de cel mai apropiat drum comunal. Această biserică a fost construită între anii 1518 - 1519, în timpul domnitorului Neagoe Basarab iar în timpul Revoluției din timpul lui Tudor Vladimirescu, a folosit ca ascunzătoare. Accesul la monument se face din DC 50 parcurgând un drum forestier de 1 km.

- **Biserica din lemn “Sfinții Arhangheli”** este amplasată în localitatea Cornățelul, lângă DJ 703C.

- **„Vâlceaua lui Păius ”** care este inclusă în Lista Monumentelor Istorice ca așezare din epoca geto-dacică, secolul I-II î. Hr. Aceste ruine sunt amplasate în extravilanul satului Cornățelul, pe valea Plapcei, la 2 km de sat.

- **Monumentul istoric „Ruinele curții boierești a marelui armaș Marco Dainoviciu”** și Biserica ctitorită de acesta pe moșia primită de la Mihai Viteazu, drept recompensă pentru apărarea Giurgiului contra turcilor în anul 1557 - 1589. Acest complex istoric este amplasat în localitatea Sâmburești, adiacent DC 200.

- **Biserica din lemn cu hramul „Adormirea Maicii Domnului ”** este amplasată izolat față de satul Păroși - Leleasca, accesul fiind asigurat de un drum pietruit, ce traversează pârâul Cungrîșoara.

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

6.5. Creșterea animalelor

6.5.1. SITUAȚIA EFECTIVELOR DE ANIMALE la data de 31.12.2016

| Nr. crt. | Tipul de proprietate | BOVINE | | | | ECVINE | | | | OVINE | | | TOTAL Caprine |
|----------------|----------------------|---------------|----------------|------------------|---------------|---------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | TOTAL | Tauri | Vaci + juninci | Viței 0-6 | TOTAL | Asini | Armăsari | Iepe | TOTAL | Berbeci | Oi + mioare | |
| 1. | Persoane fizice | 28.976 | - | 19.819 | 3.615 | 17.531 | 3.808 | 2.807 | 5.928 | 124.747 | 3.093 | 104.564 | 97.441 |
| 2. | Persoane juridice | 2.200 | 9 | 1.261 | 440 | 61 | - | 58 | - | 2.486 | 25 | 2.463 | 3.554 |
| TOTAL | | 31.176 | 9 | 21.242 | 4.055 | 17.592 | 3.808 | 2.865 | 5.928 | 127.233 | 3.118 | 107.027 | 100.995 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| PORCINE | | | PĂSĂRI | | | | | Iepuri | Anim. de Blană | Fam. de Albine | Câini | Pisici | |
| TOTAL | Vieri | Scroafe | TOTAL | Gaini | Curci | Gâște | Rațe | | | | | | |
| 84.495 | 837 | 6.030 | 1104.495 | 791.633 | 67.280 | 98.380 | 100.396 | 4.371 | 20 | 31.544 | 156.201 | 19.327 | |
| 52.589 | 15 | 1.928 | 563.617 | 562.497 | | - | - | - | - | 12.624 | 233 | - | |
| 137.084 | 852 | 7.958 | 1668112 | 1.354.130 | 67.280 | 98.380 | 100.396 | 4.371 | 20 | 44.168 | 156.434 | 19.327 | |

Informațiile au fost furnizate de DSVSA Olt

6.6. Resurse naturale

Importante zăcămintele de petrol se găsesc la Ciurești, Otești, Iancu Jianu, Potcoava, Movileni și gaze naturale la Icoana, Cungrea, Movileni, Pleșoiu, Iancu Jianu. În zona de câmpie principală bogăție o constituie rezervele de argilă (Arcești, Slătioara, Corabia, Drăgănești) și de balast (Stoicănești, Slatina, Ipotești, Slătioara).

Secțiunea 7. Infrastructuri locale

7.1. Instituții

I. INSTITUȚII PUBLICE DE CULTURĂ

| Nr. crt. | Instituția | Adresa |
|----------|--|--|
| 1. | Muzeul județean Olt Secția de Istorie și Artă; | str. Ana Ipătescu nr.1; tel/fax: 0249-415279 |
| | Casa memorială Nicolae Titulescu | com. Nicolae Titulescu, tel/fax: 0249/485435 |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | |
|-----|---|--|
| | Secția muzeală de etnografie și cultură populară Chilia | com. Făgețelu |
| | Secția muzeală de arheologie și istorie | Oraș Piatra-Olt |
| 2. | Muzeul Romanațiului | Str.lancu Jianu nr. 26,Caracal tel/fax: 0249-511344 |
| 3. | Muzeul de Istorie | Str.Cuza Vodă nr.65,Corabia; tel./fax : 0249-561364 |
| 4. | Muzeul Câmpia Boianului | Str. Nicolae Titulescu nr.360, Drăgănești-Olt ; tel.: 0249-465239 |
| 5. | Muzeul Sătesc Orlea | str.Culturii nr.104, Com.Orlea. |
| 6. | Muzeul comunal Sprâncenata | str.Primarieinr.1,Com. Sprâncenata , tel./fax 0249-489002 |
| 7. | Casa de Cultură a Sindicatelor Slatina | B-dul Independenței nr.1, Slatina; tel./fax: 0249-437430 |
| 8. | Casa de Cultura Radu Șerban Caracal | Str. Cuza Vodă nr. 10, Caracal; tel. 0249-512067 |
| 9. | Casa de Cultura Drăgănești-Olt | Str.Nicolae Titulescu nr.253, Drăgănești-Olt; tel.: 0249-465209 |
| 10. | Casa de Cultură Corabia | Str. Cuza Vodă nr.65, Corabia; tel.: 0249-561233 |
| 11. | Casa de Cultură Scornicești | B-dul Muncii nr.1, Scornicești; tel. 0249-460455 |
| 12. | Casa de Cultură a Tineretului Slatina | Str. Ecaterina Teodoroiu nr.1, Slatina; tel./fax.: 0249-433414 |
| 13 | Casa de Cultură a Tineretului Balș | Str. Nicolae Balcescu nr.24, Balș; tel. 0249-451695 |
| 14. | Biblioteca județeană Ion Minulescu Slatina | B-dul Alexandru Ioan Cuza nr.3b, Slatina; tel./fax : 0249-435146 |
| 15. | Biblioteca municipală Virgil Carianopol Caracal | Str. lancu Jianu, nr.18 A, Caracal tel. 0349-511083 |
| 16. | Biblioteca orășenească Virgil Mazilescu Corabia | Str. Carpați nr.105, Corabia; tel. : 0249-561276 |
| 17. | Biblioteca orășenească Dumitru Popovici Drăgănești-Olt | Str. Nicolae Titulescu nr.253, Drăgănești-Olt; tel. : 0249-465760 |
| 18. | Biblioteca orășenească Petre Pandrea Balș | Str. Nicolae Balcescu, nr.6, Balș; tel. 0249-450259 |

| | | |
|-----|---|---|
| 19. | Centrul Cultural EUGEN IONESCU Slatina | B-dul A.I. Cuza, nr.28, Slatina, tel. 0751.177.700 |
| 20. | Teatrul Național Caracal | Str. Cuza Vodă, nr. 10, Caracal tel/fax:0249-512067. |

II. INSTITUȚII DE OCROTIRE A SĂNĂȚĂȚII

În scopul existenței socio-umane, alături de educație, cercetare și cultură, sănătatea ocupă un loc fundamental. După 1989, sistemul de sănătate poate fi caracterizat prin două elemente distincte: pe de o parte există un sistem sanitar unic, de stat, cu o infrastructură precară, cu o bază materială inadecvată și cu lipsa unei capacități pentru a satisface nevoile legate de sănătate a cetățenilor; pe de altă parte, se poate observa dezvoltarea în paralel a unui sistem sanitar privat care se dovedește mai competitiv și mai modern decât cel public.

TABEL CU AUTORITĂȚILE DE SĂNĂȚATE PUBLICE LOCALE ȘI UNITĂȚILE SANITARE SUBORDONATE

| Nr. crt. | Denumire unitate | Adresa | Date de contact | Nr. paturi |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------|
| 1. | Direcția de Sănătate Publică Olt | Str.Crișan nr.9-11, Slatina, jud.Olt | | - |
| 2. | Spitalul Județean de Urgență Slatina | Str.Crișan nr.9-11, Slatina,jud.Olt | e-mail- spjlatina@rdslnk.ro tel: 0249/436139; fax: 0249/431.983 | 1153 /13 de zi |
| 3. | Spitalul Municipal Caracal | str.Plevnei,nr.36, Caracal | e-mail- smcaracal@gmail.com tel:0249/512.371; fax: 0249/512.373 | 440 |
| 4. | Spitalul Orășenesc Balș | B-dul N.Bălcescu,nr.115 | e-mail- spitalbals@yahoo.com tel. 0249/451.650, fax. 0249/451.650 | 119 / 4 de zi |
| 5. | Spitalul Orășenesc Corabia | str.Carpați,nr.116, Corabia, | e-mail- spitalcorabia@yahoo.com tel.0249/560.671 fax.0249/563.171 | 123 / 6 de zi |

| | | | | |
|----|--|--|---|-----|
| 6. | Spitalul de Psihiatrie Cronici Schitu-Greci | com. Schitu, str. Satul Nou nr.2 | e-mail-ssgolt@clicknet.ro tel.0249/482.388 fax.0249/482.388 | 160 |
|----|--|--|---|-----|

**TABEL CU UNITĂȚILE DIN SUBORDINEA / AUTORITATEA /
COORDONAREA MINISTERULUI SĂNĂȚĂȚII**

| UNITĂȚI AFLATE ÎN SUBORDINEA MINISTERULUI SĂNĂȚĂȚII | | | |
|--|---------------------------------------|---|---------------------|
| <i>Direcția de Sănătate Publică Olt</i> | <i>Str. Crișan nr.9-1, Slatina.</i> | <i>Sănătate publică, conducere și coordonare asistență medicală</i> | <i>112 angajați</i> |
| <i>Serviciul de Ambulanță Județean</i> | <i>Str. Aleea Tineretului nr.1</i> | <i>Asistență medicală de urgență, transport medical</i> | |
| <i>Centrul de Transfuzie sanguină</i> | <i>Str. Aleea Tineretului nr.1bis</i> | <i>Servicii de recoltare, conservare, conservare, prelucrare sânge și derivate.</i> | |

Unitățile sanitare - **sectorul privat**

- cabinete medicale de familie – 248
- cabinete stomatologice – 95
- laboratoare medicale – 15
- laboratoare de tehnică dentară - 27
- farmacii – 155
- puncte farmaceutice – 41
- centre de asistență medicală specializată în ambulatoriu (policlinici particulare – spitalizare de zi) – 8
- cabinete de asistență medicală de specialitate în ambulatoriu – 12.

**Centrele de recuperare aflate în subordinea Direcției Generale de
Asistență Socială și Protecția Copilului**

| Nr. crt. | Denumire centru | Adresa | Coordonator centru Nr. telefon/fax |
|-----------------|---|------------------------------|---|
| 1. | CRCD Slatina - centru de zi de recuperare pentru copii cu | Str. Plevnei, nr.6 - Slatina | Turcitu Gabriela 0744632225, |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | dezabilitati | | 0725256330 |
| 2. | CRR Caracal – central de recuperare si reabilitare | Str. Dragos Voda nr.2A - Caracal | Alexe Costică 0732750170, 0761612297 fax.0249516022 |
| 3. | CS „Sf.Stefan”- complex servicii | Str.Plevnie, nr.6 Slatina | Nicolae Cristina 0744633976, 0732750183 0249412552 fax.0249437514 |
| 4. | CM Slatina – central maternal „Adelina” | Str.Primaverii, bl.FA10,sc.A,ap.5, Str.Al.Muncii, bl.FB14, sc.A, ap.15 | Dobra Maria 0769233440 |
| 5. | CRR Cezieni – central de recuperare si reabilitare | Comuna Cezieni | Ticu Ioana 0762673034 0732750161 0249510103 |
| 6. | CSPA Slatina – complex servicii persoane adulte | Str. Toamnei, nr.6, Slatina - Modul str.Arcului nr.73 A | Jianu Gheorghe 0732750166 0372900073 Fax.0249435395 |
| 7. | CRCD Caracal –centrul de zi de recuperare a copilului cu dezabilitati | Str.Dragos Voda, nr.2A, Caracal | Hoară Mădălina 0744574843, 0725256324 |
| 8. | CTF „Sf.Mihail”Caracal- casute de tip familial | Str. Craiovei, nr.142 Str.Bistritei, nr.22 Str.Mircea Voda, nr.82 Str.Anton Pann, nr.10 Str.Mircea Voda, nr.108 | Văduva Delia 0732750174 Fax.0349411802 |
| 9. | CTF „Sf.Nicolae” Caracal-casute de tip familial | Str.Al.Cresei, bl.A6, sc.1, et.1, ap.4 Str.Dragos Voda, bl.A8, sc.1, ap.3 Str.Craiovei, nr.14 Str.Marului, nr.5 Str.Cale Bucuresti, nr.22, bl.A1, sc.A, et.3, ap.10 Str.Calea Bucuresti, nr.46, bl.A19, sc.1, et.1, ap.3 | Zaharia Daniela 0732750173 Fax.0349108143 |
| 10. | CS Corabia „Sf.Elena”- complex servicii persoane adulte | Str. CA Rosetti nr. 21 Corabia | Dima Daniela 0732750179, 0741057214 Fax.0349883842 |
| 11. | CSPA Corabia-complex servicii persoane adulte | Str.Bibescu Voda, nr.40, Corabia | Butnariu Cristian |
| 12. | CTF „Sf.Elena”Corabia – casute de tip familial | Str.Cezar Boliac, nr.86, Str. Carpați nr. 52 bis, Str. Cuza Vodă nr. 115, str. T. Vladimirescu bl. 1, sc A, ap. 1 | Mohor Nicolae 0732750180 0741607872 Fax.0249561360 |
| 13. | CPV Falcoiu –camin persoane varstnice | Com. Falcoiu | Dumitra Lucian 0769764595, 0732750168 0372725126 |
| 14. | CIA Babiciu – Centru de îngrijire și asistență | Com. Babiciu | Alexe Costică 0732750171, |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | | | 0761612297 Fax.0249532141 |
| 15. | CSPA Spineni – Centru de îngrijire și asistență | Com.Spineni | Gheorghe Rodica 0732750172, 0729521740 Fax.0249469622 |
| 16. | CIA Sopirlita – centru de ingrijire si asistenta | Com. Sopirlita | Ilie Gigi 0755132678, 0732750167 |
| 17. | CTF „Sf. Maria”Bals – casute de tip familial | Str. N.Balcescu, nr.123, bl.51, sc.A, ap.1 Str.N.Balcescu, nr.207, bl.P2, sc.1, ap.19, et.4 Str.Ion Creanga, bl.18BC, sc.2, ap.21,et.3 Str.Ciresului, nr.88B Str.N.Balcescu, bl.48, sc.1, ap.3 si 4 | Nițulescu Iulian 0742750183 0732750182 |
| 18. | CSPV Slatina – complex servicii persoane varstnice | Str.Basarabilor, nr.8 | Gurlui Mihai 0735987293 |
| 19. | CS „Amicii” - complex servicii | Str.Zmeurei, nr.5 - Slatina | Toloș Emanuela 0742896074, 0725256322 |
| 20. | CTF „Sf.Andrei” Slatina – casute de tip familial | Str.Dorobanti, nr.6, bl.6, sc.A, et.1, ap.3 Tel. 0349417849 Str.Dorobanti, nr.25, sc.A, et.2, ap.5 Tel. 0349417580 Str.Ec.Teodoroiu, bl.FB 24B, sc.C, et.3, ap.8 Tel. 0349417851 Str.Crizantemei, bl.6B, sc.A, et.1,ap.4 Tel. 0349417852 Str.Draganesti, nr.6, bl.8AB, sc.B, et.1, ap.3 Tel. 0349417853 Str.Tipografului, nr.2,bl.FA, sc.A, et.1, ap.3 Tel. 0349417854 Str.Arcului, nr.5, bl.(A, et.4, ap.18 Tel. 0771668481 | Ghiță Camelia 0732750176 |
| 21. | CTF „Luminita”Slatina – casute de tip familial | Str.Al.Crizantemei, nr.1,bl.1ABC,sc.A, ap.1 Tel. 0372900692 Str.Prelungirea Tunari, nr.18, bl.S26, sc.A, ap.3 Tel. 0372900693 Str.Oltului, nr.107 Tel. 0372900732 Str.Andrei, nr.8 Tel. 0372900733 | Croitoru Iulian 0733446958 |
| 22. | CTF „Mugurel”Slatina – casute de tip familial | Str.Vailor, bl.B12, sc.C, ap.3 Tel. 0372900718 Str.Vailor, bl.B14, sc.C, ap.2 Tel. 0372900717 Str.Elena Doamna, bl.18, sc.A, ap.3 | Mișcu Mariana 0725256321 0752474175 |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | | Tel. 0372900714 Str.Dorobanti, bl.4, sc.A, ap.4 Tel. 0372900715 Str. Aleea Rozelor, bl.FB23, sc.C, ap.3 Tel. 0372900716 | |
| 23. | CTF „Sf.Valentin” Slatina – casute de tip familial | Str.Elena Doamna, bl.16, sc.B, et.2, ap.63 Tel. 0349401490 Str.Cireasov, bl.18, sc.C, et.1, ap.3 Tel. 0349401519 Str.Aleea Macului, bl.FA22, sc.D, et.4, ap.15 Str.Aleea Muncii, bl.FA 24, sc.C, et.4, ap.10 Str.Cireasov, bl.6, sc.A, et.1, ap.4 Str.Arcului, bl.4, sc.C, et.1, ap.4 Str.Lalelelor, nr.5, bl.Fa12, sc.3, ap.2 | Ciudoescu Florența 0732750175 0760855806 |
| 24. | CS Slatina | Str.Draganesti, nr.7 | Matei Dana 0763620233 |
| 25. | C.I.T.O. Draganesti | Str.Caritatii, nr.22, Oraș Draganesti Tel. 0765462420 | Matei Valeriu Fax/Tel.0349401206 |
| 26. | CPRU – VVF – centru de primire în regim de urgență pentru victimele violenței în familie | Str.Plevnei, nr.6 Slatina | Nicolae Cristina 0744633976 Fax.0249437514 |

Informații furnizate de Direcția pentru Protecția Copilului Olt

III. INSTITUȚII DE ÎNVĂȚĂMÂNT**Colegii**

| Nr. crt. | Unitatea de Învățământ | Adresa |
|-----------------|--|--|
| 1. | Colegiul Național Agricol „Carol I”, Slatina | str. Strehareț 150, tel./fax: 0249/43.15.62, e-mail: cnacarol@yahoo.com; |
| 2. | Colegiul Național Vocațional „Nicolae Titulescu”, Slatina | str. Aleea Rozelor, nr.5, tel: 0249/43.74.44, e-mail cnv_ntitulescu@yahoo.com; |
| 3. | Colegiul Național „Radu Greceanu”, Slatina | str. N. Bălcescu, nr. 8, tel: 0249/43.47.10, e-mail cnrg@pop.ot.edu.ro; |
| 4. | Colegiul Național „Ion Minulescu”, Slatina | str.Basarabilor,nr.33,tel:0249/41.41.71; fax:0249/4.13.08,e-mail colegiulionminulescu@yahoo.com; |
| 5. | Colegiul Național Economic „P.S. Aurelian”, Slatina | str. Primăverii, nr. 5, tel: 0249/43.25.07, e-mail cepsaurelian@yahoo.com; |
| 6. | Colegiul Tehnic „Alexe Marin”, Slatina | str. Cireasov,nr 10, tel. 0249/43.62.10, e-mail: gscm3slatina@yahoo.com; |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | |
|-----|---|---|
| 7. | Colegiul Tehnic Metalurgic, Slatina | str. Ecaterina Teodoroiu, nr. 64A, tel. 0249/43.14.49, e-mail metalurgicolt@yahoo.com; |
| 8. | Colegiul Tehnic „Matei Basarab”, Caracal | str. 1 Decembrie 1918, nr.4,tel. 0249/51.43.81, e-mail: gsi_caracal@yahoo.com; |
| 9. | Colegiul Național „Ionița Asan”, Caracal | str. N. Titulescu, nr. 39, tel. 0249/51.52.60, e-mail: cniasan2004@yahoo.com; |
| 10. | Colegiul Agricol D. Petrescu, Caracal | str.Vasile Alecsandri nr.104,tel: 0249/51.33.74; fax:0249/511302,e-mail colegiulagricolcaracal@yahoo.com; |
| 11. | Colegiul Tehnic „Nicolae Bălcescu”, Balș | str. N. Bălcescu, nr.47, tel. 0249/45.10.64, e-mail agricolbals@gmail.com ; |
| 12. | Colegiul Tehnic Balș | str. N. Bălcescu, nr. 213, tel. 0249/ 45.12.87, e-mail gsicmb@yahoo.com; |
| 13. | Colegiul Tehnic „Danubius”, Corabia | str Bucuresti, nr. 29, tel. 0249/ 56.07.44, e-mail nidaso@artelecom.net; |
| 14. | Colegiul Național A. I. Cuza, Corabia | str. 1 Mai, nr. 5, tel./fax: 0249/56.11.51, e-mail OT85ADY@yahoo.com; |

Licee

| Nr. crt. | Unitatea de Învățământ | Adresa |
|-----------------|---|--|
| 1. | Liceul cu Program Sportiv Slatina | str. Toamnei, nr.10, tel.0249/43.51.82, e-mail: lps.slatina@yahoo.com ; |
| 2. | Liceul Teoretic „Petre Pandrea”, Balș, | str.NicolaeBălcescu,nr.25, tel.0249/45.01.62, e-mail ltbals@yahoo.com; |
| 3. | Liceul Teoretic „Mihai Viteazul”, Caracal, | str. Bicaz, nr. 1, tel./fax: 0249/51.22.06, e-mail: liceulmihaviteazulcaracal@yahoo.com; |
| 4. | Liceul Teoretic „Tudor Vladimirescu”, Drăgănești - Olt | str. Nicolae Titulescu, nr.129, tel.0249/46.52.62, e-mail liceudraganesti@yahoo.com; |
| 5. | Liceul Tehnologic „Constantin Filipescu” Caracal | str. V. Alecsandri nr.11, tel. 0249/51.16.97, e-mail sam_draganesti_olt@yahoo.com; |
| 6. | Liceul Tehnologic, Drăgănești-Olt | str. N. Titulescu, nr.308, tel. 0249/46.67.77, e-mail cepsaurelian@yahoo.com |
| 7. | Liceul Teoretic „Ion Gh. Rosca” Osica de Sus, | com. tel. 0249/41.82.40, e-mail: liceul_osica_de_sus@yahoo.com; |
| 8. | Liceul Tehnologic Piatra- Olt | str. Aleea Tineretului, nr.2, tel. 0249/41.70.09, e-mail liceulpiatraolt@yahoo.com; |
| 9. | Liceul „Ștefan Diaconescu” | tel.0249/46.20.57,e-mail:lic_potc@yahoo.com; |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | Potcoava | |
|-----|---|---|
| 10. | Liceul Tehnologic "Constantin Brâncoveanu" Scornicești | str. Pompierilor nr. 33, tel. 0249/46.00.33, e-mail gsa_scornicesti@yahoo.com; |
| 11. | Liceul Tehnologic „ Ion Popescu Cilieni”, com. Cilieni | tel.0249/53.40.14,e-mail: ltciliei@yahoo.com; |
| 12. | Liceul Tehnologic com. Crîmpoia | tel.0249/48.52.38,e-mail: scoalacrîmpoia@yahoo.com; |
| 13. | Liceul Tehnologic com. Iancu Jianu | tel.0249/45.60.03,e-mail: licjianu@yahoo.com; |
| 14. | Liceul Tehnologic com. Izvoarele | tel.0249/48.61.94,e-mail: liceultehnologicizvoarele@yahoo.ro; |
| 15. | Liceul Tehnologic com. Văleni | tel.0249/48.77.17,e-mail: licvaleni@rdslink.ro; |
| 16. | Liceul Tehnologic com.Tufeni | tel.0249/48.33.70,e-mail: samtufeniolt@yahoo.com; |
| 17. | Liceul Tehnologic com. Vitomirești | tel.0249/46.93.10,e-mail: liceulvitomiresti@yahoo.com; |

Învățământ particular

| Nr. crt | Unitatea de Învățământ | Adresa |
|---------|---|---|
| 1. | Școala Postliceală Sanitară "Carol Davila" Caracal | str. Lotrului nr.31.b., tel. 0249/51.70.25; |
| 2. | Școala Postliceala Sanitară "Carol Davila" Slatina | str.Aleea Înfrățirii nr 6, tel. 0249/42.37.74; |
| 3. | Școala Postliceală Sanitară Slatina | str. Tudor Vladimiorescu nr.1, tel. 0249/41.22.51 |
| 4. | Școala Posliceală F.E.G. Slatina | str. Arinului,nr.1, e-mailscoaladavila@yahoo.com, tel.0769.05.91.13, |
| 5. | Școala Postliceala Sanitară Bals | str.N.Balcescunr.25,e-mail scoala_postliceala_sanitara_bals@yahoo.com tel. 0249/45.01.62; |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

Învățământ special

| Nr. crt. | Unitatea de Învățământ | Adresa |
|-----------------|---|--|
| 1. | Centrul Școlar pentru Educație Incluzivă Balș | str.Plopului nr 16, e-mailscoalapeciala_bals@yahoo.com, tel.0249/45.19.37 |
| 2. | Scoala Profesionala Specială Balș | str. N Balcescu nr.16 Bis, e-mail s_a_m_bals@yahoo.com, tel.0249/45.19.37, |

Unități conexe

| Nr. crt. | Unitatea de Învățământ | Adresa |
|-----------------|--|---|
| 1. | Inspectoratul Școlar al Județului Olt | str.Ecaterina Teodoroiu nr.65 B 0249/41.09.27; |
| 2. | Palatul Copiilor și Elevilor "Adrian Baran" Slatina | str. Drăgănești nr. 25, tel. 0249/41.38.77 |
| 3. | Clubul Copiilor și Elevilor Balș | str.Nicolae Bălcescu nr.9, tel.0249/451359; |
| 4. | Clubul Copiilor și Elevilor "Marius Bunescu" Caracal | str.Piața Victoriei nr.19, tel.0249/51.22.42 |
| 5. | Clubul Copiilor și Elevilor Corabia | str.Cuza Vodă nr.73, tel.0249/561287; |
| 6. | Clubul Elevilor și Copiilor Drăgănești-Olt | str.NicolaeTitulescu,nr.218, tel.0249/46.52.31; |
| 7. | Clubul Sportiv Școlar Slatina | str.Libertății nr. 5 a, tel.0349/40.25.92; |
| 8. | Clubul Sportiv Școlar Caracal | Aleea Bibian Parc nr.3, tel.0249/51.19.34; |
| 9. | Clubul Sportiv Școlar Corabia, | str.Elena Doamna nr. 2, tel.0249/5.62.56; |
| 10. | Centru Județean de Excelență Olt | Str. Arinului nr.1, 0349/40.29.73; |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

7.2. Rețele de utilități

a. Electricitate

Centre de relații cu clienții de pe raza județului Olt:

| Nr. crt. | Denumire Centru de relații cu clienții–CEZ România SA, REPREZENTANT Distribuție Energie Oltenia SA | Adresa | Nr.de tel./fax |
|----------|--|--|---------------------------------------|
| 1. | Centrul de Relații cu Clienții Slatina | str. Primăverii, nr. 18B | tel: 0249/524482 fax: 0249/524820 |
| 2. | Centrul de Relații cu Clienții Caracal | str. Piața Victoriei, BI 1 ABC, Parter | tel: 0249/524484 fax:0249/524824 |
| 3. | Centrul de Relații cu Clienții Corabia (1 zi/săptămână) | str.Bibescu Vodă 21, Corabia, | tel: 0249/524484; fax:0249/524825. |

Linii de transport a energiei electrice din județul Olt

| Tipul Instalației | Amplasament | | Tensiune de funcționare (kv) | Caracteristici rețea | | Caracteristici transformare în stații (fără servicii interne) (ÎT/ÎT,ÎT/MT,MT/MT) | | Posturi transformare (MT/JT) | |
|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------------|------------------------------|------------------------|
| | Localitate intrare județ(dacă există) | Localitate ieșire județ(dacă există) | | Tip (LEA, LES, SC.D C,MC | Lungime (km) | Nr. (buc) | Putere instalată (MVA) | Nr. (buc) | Putere instalată (MVA) |
| | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Rețele electrice | | | | | | | | | |
| 1.Țânțăreni-Slatina | Stâlpul 115-Vulpeni | Stâlpul 159-Iancu Jianu | 400 | LEA | 44,05 | X | X | X | X |
| | Stâlpul 165-Morunglav | - | | | | X | X | X | X |
| 2.Țânțăreni-Sibiu | Stâlpul 115-Vulpeni | Stâlpul 159-Iancu Jianu | 400 | LEA | 79,9 | X | X | X | X |
| | Stâlpul 165-Morunglav | Stâlpul 380-Topana | | | | X | X | X | X |
| 3.Porțile de Fier-Slatina | Stâlpul 388-Vulpeni | - | 400 | LEA | 41,7 | X | X | X | X |
| 4.Urechești-Domnești | Stâlpul 368-Vitomirești | Stâlpul 479-Bărăști | 400 | LEA | 36,3 | X | X | X | X |
| | Stâlpul 115- | Stâlpul | | | | | | | |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|-----|-------|-------------|------------------------|---|---|
| 5. Țânțăreni-Brad | Vitomirești | 115-Spineni | 400 | LEA | 35,8 | X | X | X | X |
| | Stâlpul 115-Spineni | Stâlpul 115-Bărăști | | | | | | | |
| 6. Slatina-Drăgănești | - | - | 400 | LEA | 33,5 | X | X | X | X |
| 7. Bradu-Stupărei | Stâlpul 86-Spineni | Stâlpul 171-Vitomirești | 220 | LEA | 45,05 | X | X | X | X |
| 8. Craiova Nord-Slatina | Stâlpul 47-Baldovinești | - | 220 | LEA | 33,5 | X | X | X | X |
| 9. Craiova Nord-Turnu Măgurele | Stâlpul 169-Redea | Stâlpul 308-Izbiceni | 220 | LEA | 44,5 | X | X | X | X |
| 10. Ișalnița-Grădiștea | Stâlpul 77-Baldovinești | - | 220 | LEA | 35,1 | X | X | X | X |
| 11. Grădiștea-Slatina ² | - | - | 220 | LEA | 29,9 | X | X | X | X |
| Stații electrice | | | | | | | | | |
| Slatina | X | X | 400/200 | X | X | ÎT/ÎT-4buc. | 2x400=800 2x200=400 | X | X |
| Grădiștea | X | X | 220/100 | X | X | ÎT/ÎT-4buc. | 2x200=400 | X | X |
| | | | | | | ÎT/MT-2buc. | 2x25=50 | | |
| Drăgănești-Olt | X | X | 400/100 | X | X | ÎT/ÎT-4buc. | 1x250=250 | | |
| | | | | | | ÎT/MT-2buc. | 2x25=50 | X | X |

Datele au fost furnizate de Transelectrica – Sucursala de Transport Pitești

Rețele de distribuție a energiei electrice, aparținând
DISTRIBUȚIE ENERGIE OLTENIA SA

- **Linii electrice aeriene de înaltă tensiune (110kv) = 883,203 km;**
- **Linii electrice subterane de înaltă tensiune (110kv) = 1,82 km;**
- **Linii electrice aeriene de medie tensiune (20kv) = 3000,355 km;**
- **Linii electrice subterane de medie tensiune (20kv) = 239,742 km;**
- **Linii electrice aeriene de joasă tensiune (0,4kv) = 3218,167 km;**
- **Linii electrice subterane de joasă tensiune (0,4kv) = 454,336 km;**
- **Stații electrice de transformare IT/MT (110/20kv și 110/6 kv) = 21 buc;**
- **Stații electrice de transformare MT/MT (20/6kv) = 22 buc;**
- **Puncte de conexiune și/sau Puncte de alimentare (PC/PA) = 20 buc;**
- **Posturi de transformare MT/JT (20/0,4 kv) = 1365 buc.**

b. Gaze

Teritoriul județului Olt este străbătut de 3 conducte de gaze naturale care transportă combustibilul gazos la presiune înaltă și medie.

Pe teritoriul județului Olt direcțiile principale de transport gaze sunt: Corbu-Hurezani (prin Oporelu – Scornicești – Slatina - Potcoava) și Corbu - Turnu Măgurele (prin Șerbănești – Drăgănești-Olt - Caracal).

Localitățile din jud. Olt alimentate cu gaze naturale/lungimea rețelei de gaze naturale sunt:

| Nr. crt. | LOCALITATEA | HOL | LUNGIME REȚEA (KM) |
|----------|------------------|-----------------------|--------------------|
| 1. | SLATINA | Complex Olt | 149,157 |
| 2. | CIREAȘOV | Complex Olt | 6,673 |
| 3. | PLEȘOIU | Complex Olt | 3,245 |
| 4. | DOBA | Complex Olt | 2,599 |
| 5. | COCORĂȘTI | Complex Olt | 4,247 |
| 6. | SLĂTIOARA | Complex Olt | 11,972 |
| 7. | POTCOAVA | Complex Olt | 14,127 |
| 8. | FĂLCOIENI | Complex Olt | 5,784 |
| 9. | SINEȘTI | Complex Olt | 3,766 |
| 10. | VALEA MERILOR | Complex Olt | 3,489 |
| 11. | SCORNICEȘTI | Complex Olt | 13,633 |
| 12. | BIRCII | Complex Olt | 1,932 |
| 13. | PISCANI | Complex Olt | 0,761 |
| 14. | BĂRĂȘTI | Complex Olt | 1,336 |
| 15. | COLONEȘTI | Complex Olt | 8,199 |
| 16. | BĂTĂRENI | Complex Olt | 1,26 |
| 17. | GUIEȘTI | Complex Olt | 1,197 |
| 18. | MĂRUNȚEI | Complex Olt | 2,434 |
| 19. | NAVARGENI | Complex Olt | 0,547 |
| 20. | CEPEȘTI | Complex Olt | 2,845 |
| 21. | OTEȘTI DE SUS | Complex Olt | 0,507 |
| 22. | OTEȘTI DE JOS | Complex Olt | 2,35 |
| 23. | ȘERBĂNEȘTI | Complex Olt | 4,997 |
| 24. | CUNGREA | Complex Olt | 2,988 |
| 25. | BALȘ | Complex exterior Dolj | 42,725 |
| 26. | TEIȘ | Complex exterior Dolj | 3,727 |
| 27. | IANCU JIANU | Complex exterior Dolj | 13,882 |
| 28. | BOBICEȘTI | Complex exterior Dolj | 3,3 |
| 29. | CARACAL | Complex exterior Dolj | 97,02 |
| 30. | DRĂGĂNEȘTI – OLT | Complex exterior Dolj | 29,053 |
| 31. | COMANI | Complex exterior Dolj | 2,761 |

Lungimea totală a conductelor la nivelul județului este de **463,088 km**.

Consumul de gaze naturale pentru uz casnic și industrial, pe **anul 2016**, în județul Olt este de **125.2541.565 kw/h**.

Date furnizate de către SC Distrigaz Sud Rețele Craiova

Pe raza județului Olt sunt situate obiective și instalații generatoare de risc, de tip Sector, Stații de reglare și Stații de control vane pe raza următoarelor localități:

- S.C.V. Corbu** situat în comuna Corbu, jud. Olt;
- S.R.M. Scornicești** în orașul Scornicești;
- S.R.M. Colonești** în comuna Colonești;

Obiective operate fără personal:

- S.R.M. ALPROM Slatina** situat în incinta *S.C. Alprom Slatina*;
- S.R.M. Bircii** situat în orașul Scornicești;
- S.R.M. Șerbănești** situat în comuna Șerbănești;

Obiective automatizate:

- S.R.M. ALRO Slatina** situat în incinta ALRO Slatina (cu personal);

c. **Apa potabilă**

Municipiul Slatina are drept sursă de apă mai multe fronturi de captare subterane constituite din două feluri forate cu adâncimi și debite variate. Aceste fronturi de captare sunt amplasate în zona de nord și nord-vest a orașului pe ambele maluri ale râului Olt. Lungimea fronturilor de captare se întinde pe mai mult de 12 km, atât pe malul stâng al Oltului cât și pe malul drept. De la fronturile de captare apa este pompată către mai multe rezervoare tampon de unde este distribuită către oraș.

Municipiul Caracal este alimentat cu apă potabilă de la frontul de captare Redea-Celaru și Redea-Deveselu. Pe frontul de captare Redea-Celaru se găsesc 7 posturi de transformare, iar pe frontul Redea-Deveselu se găsesc 6 posturi de transformare.

Orașul Corabia este alimentat cu apă potabilă din 8 puțuri forate în cartierul Vârtop cu ajutorul electropompelor AP6H6-10kw. Stația de repompare este formată din 2 rezervoare cu capacitatea de 1000 mc fiecare.

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

Localități aferente județului Olt cu rețea de distribuție apei potabile

| | | | |
|------------|-----------------|-----|------------------|
| 1. | Slatina | 35. | Mărunței |
| 2. | Caracal | 36. | Mihăești |
| 3. | Balș | 37. | Movileni |
| 4. | Corabia | 38. | Nicole Titulescu |
| 5. | Drăgănești -Olt | 39. | Oboga |
| 6. | Piatra Olt | 40. | Oporelu |
| 7. | Potcoava | 41. | Osica de Jos |
| 8. | Scornicești | 42. | Osica de Sus |
| 9. | Baldovinești | 43. | Pleșoiu |
| 10. | Bălteni | 44. | Poboru |
| 11. | Bărăști | 45. | Radomirești |
| 12. | Bîrza | 46. | Redea |
| 13. | Bobicești | 47. | Șerbănești |
| 14. | Brastavățu | 48. | Sîmburești |
| 15. | Cîrlogani | 49. | Slătioara |
| 16. | Colonești | 50. | Spineni |
| 17. | Corbu | 51. | Stoicânești |
| 18. | Coteana | 52. | Strejești |
| 19. | Crâmpoia | 53. | Studina |
| 20. | Cungrea | 54. | Tătulești |
| 21. | Curtișoara | 55. | Teslui |
| 22. | Deveselu | 56. | Topana |
| 23. | Dobrețu | 57. | Tufeni |
| 24. | Dobroteasa | 58. | Urzica |
| 25. | Dobrun | 59. | Vădastra |
| 26. | Drăghiceni | 60. | Vădăstrița |
| 27. | Făgețelu | 61. | Valea Mare |
| 28. | Găvănești | 62. | Văleni |
| 29. | Grădinari | 63. | Vîlcele |
| 30. | Grădinile | 64. | Vișina |
| 31. | Ianca | 65. | Vișina Nouă |
| 32. | Iancu Jianu | 66. | Vitomirești |
| 33. | Icoana | 67. | Vlădila |
| 34. | Leleasca | 68. | Vulturești |

Sursa INSTITUTUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ DIRECȚIA REGIONALĂ DE STATISTICĂ OLT

Localități aferente județului Olt cu canalizare publică

| | | | |
|-----|-----------------|-----|--------------|
| 1. | Slatina | 13. | Dobrun |
| 2. | Caracal | 14. | Dobrețu |
| 3. | Balș | 15. | Găvănești |
| 4. | Corabia | 16. | Grădinile |
| 5. | Drăgănești -Olt | 17. | Osica de Sus |
| 6. | Piatra Olt | 18. | Pleșoiu |
| 7. | Potcoava | 19. | Slătioara |
| 8. | Scornicești | 20. | Spineni |
| 9. | Bobicești | 21. | Strejești |
| 10. | Cîrlogani | 22. | Teslui |
| 11. | Coteana | 23. | Vitomirești |
| 12. | Deveselu | | |

Sursa INSTITUTUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ DIRECȚIA REGIONALĂ DE STATISTICĂ OLT

Localitățile cu rețele de utilități – apă și canalizare – care fac parte din Compania de Apă Olt**Sediu secundar Slatina**

| | | |
|----|-----------------------------|---------------|
| 1. | Populație deservită - apă | 65.615 loc. |
| 2. | Populație deservită-canal | 59.950 loc. |
| 3. | Volum de apă facturat | 2.975.200 mc. |
| 4. | Lungime rețea de apă | 151 km. |
| 5. | Lungime rețea de canalizare | 139 km. |

Sediu Secundar Drăgănești-Olt

| | | |
|----|-----------------------------|-------------|
| 1. | Populație deservită - apă | 4.472 loc. |
| 2. | Populație deservită-canal | 2.234 loc. |
| 3. | Volum de apă facturat | 180.853 mc. |
| 4. | Lungime rețea de apă | 30 km. |
| 5. | Lungime rețea de canalizare | 16,7 km. |

Sediu Secundar Scornicești

| | | |
|----|-----------------------------|-------------|
| 1. | Populație deservită-apă | 5.012 loc. |
| 2. | Populație deservită-canal | 4.044 loc. |
| 3. | Volum de apă facturat | 140.791 mc. |
| 4. | Lungime rețea de apă | 30 km. |
| 5. | Lungime rețea de canalizare | 17 km |

Sediu Secundar Potcoava

| | | |
|----|-----------------------------|------------|
| 1. | Populație deservită-apă | 901 loc. |
| 2. | Populație deservită-canal | 344 loc. |
| 3. | Volum de apă facturat | 29.775 mc. |
| 4. | Lungime rețea de apă | 15 km. |
| 5. | Lungime rețea de canalizare | 6,7 km |

Sediu Secundar Piatra-Olt

| | | |
|----|-----------------------------|------------|
| 1. | Populație deservită - apă | 4.717 loc. |
| 2. | Populație deservită - canal | 703 loc. |
| 3. | Volum de apă facturat | 122090 mc. |
| 4. | Lungime rețea de apă | 45,4 km. |
| 5. | Lungime rețea de canalizare | 7,5 km. |

Sediu Secundar Corabia

| | | |
|----|-----------------------------|------------|
| 1. | Populație deservită - apă | 5.760 loc. |
| 2. | Populație deservită-canal | 4126 loc. |
| 3. | Volum de apă facturat | 305240 mc. |
| 4. | Lungime rețea de apă | 45 km. |
| 5. | Lungime rețea de canalizare | 30,5 km. |

Sediu Secundar Caracal

| | | |
|----|-----------------------------|---------------|
| 1. | Populație deservită-apă | 21.365 loc. |
| 2. | Populație deservită-canal | 16.604 loc. |
| 3. | Volum de apă facturat | 1.362961. mc. |
| 4. | Lungime rețea de apă | 99,6 km. |
| 5. | Lungime rețea de canalizare | 76 km. |

Punct de Lucru Vitomirești

| | | |
|----|-----------------------------|------------|
| 1. | Populație deservită-apă | 2.340 loc. |
| 2. | Populație deservită-canal | - |
| 3. | Volum de apă facturat | 49.460 mc. |
| 4. | Lungime rețea de apă | 56 km. |
| 5. | Lungime rețea de canalizare | - |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

Punct de Lucru Slătioara

| | | |
|----|-----------------------------|------------|
| 1. | Populație deservită-apă | 1.326 loc. |
| 2. | Populație deservită-canal | - |
| 3. | Volum de apă facturat | 55.582 mc |
| 4. | Lungime rețea de apă | 18 km. |
| 5. | Lungime rețea de canalizare | - |

Datele au fost furnizate de S.C.Compania de Apă

d. Poștă

| Nr. crt. | Subunitatea Poștală | Adresa | Nr. telefon |
|-----------------|--------------------------------------|--|--------------------|
| 1. | Oficiul Județean de Poștă Olt | Str. Ana Ipătescu, nr.2, Slatina | 0249/411.980 |
| 2. | O.P.D. Slatina | B-dul. A.I. Cuza, nr. 7, Slatina | 0249/415.911 |
| 3. | O. P. Slatina 1 | B-dul. A.I. Cuza, nr. 7, Slatina | 0249/430.507 |
| 4. | O. P. Slatina 2 | Str. Ana Ipătescu 2, Slatina | 0249/431377 |
| 5. | O.Z.P. Slatina | Str. Nicolae Iorga nr.23, Slatina | 0249/432.804 |
| 6. | O. P. Balș | Str. Nicolae Bălcescu 15, Balș, | 0249/450.777 |
| 7. | O.P. Caracal 1 | Str.Piatra Victoriei nr.15, Caracal | 0249/511.777 |
| 8. | O. P. Corabia | Str.1 Mai, nr .1, Corabia, | 0249/560.777 |
| 9. | O.P. Drăgănești-Olt | Str.N.Titulescunr.218,Drăgănești-Olt | 0249/465.132 |
| 10. | O. P. Scornicești | B-dul Muncii, nr. 54, Scornicești, | 0249/460.377 |
| 11. | O.P. Piatra Olt | Str.Aleea Tineretului, nr.2, Piatra Olt | 0249/417.019 |
| 12. | O.P. Potcoava | Str. Principală nr. 90, Potcoava | 0249/462.014 |
| 13. | O.P. Brastavatu | str.A.i.Cuza,nr.122 com. Brasravatu, | 0249/540.005 |
| 14. | O.P. Izbiceni | bd. Mihai Viteazu nr.107, com. Izbiceni | 0249/535.010 |
| 15. | O.P. Văleni | Str.N. Titulescu, nr.167, com. Văleni | 0249/487.377 |
| 16. | O.P.Radomirești | Str. Eroilor nr.23, com. Radomirești | 0249/489.302 |
| 17. | O.P. Vlădueni | Str. Republicii, nr.103, sat. Vlădueni com. Osica de Sus | 0249/418.004 |
| 18. | Prioripost Olt | B-dul. A.I. Cuza, nr. 7, Slatina, | 0249/437.457 |

Datele au fost furnizate de Compania Națională Poșta Română S.A.

7.3. Locuri de adunare și cazare a sinistraților

Conform Planului Județean de Evacuare.

Situația centralizatoare a spațiilor de cazare temporară, preparare și servire hrană din județul Olt se regăsește în **anexa nr.10**

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

SITUAȚIA CENTRALIZATOARE A SPAȚIILOR DE CAZARE,
PREPARARE ȘI SERVIRE A HRANEI DE LA OPERATORII
ECONOMICI DIN JUDEȚUL OLT

| Nr. crt | Denumirea | Adresa/ localitatea | Nr. camere | Capacitate cazare (nr. persoane) | Capacitate servit hrana | (Telefon) |
|---------|--|--|------------|----------------------------------|-------------------------|-------------|
| 1. | Hotel PRESIDENT-S.C.TEF-HOTELS PRESIDENT | D.N. 65, Or. Scornicești-Piscani | 40 | 65 | 750 | 0249/464043 |
| 2. | Hotel ROMULA S.C. PARC S.A. | Str. Piața Victoriei, nr. 14, mun. Caracal | 25 | 50 | 200 | - |
| 3. | Hotel BULEVARD S.C. TOP TURISM INTERMED SRL | Str. A.I. Cuza, nr. 50, mun. Slatina | 69 | 100 | 200 | 0349/801810 |
| 4. | Hotel PARC Complex hotelier Parc | Str. Crișan, nr. 1, mun. Slatina | 80 | 152 | 400 | 0249/430391 |
| 5. | Hotel EST S.C. Transbuz S.A. | Str. Silozului, nr. 2, mun. Slatina | 10 | 14 | 100 | 0249/436201 |
| 6. | Pensiunea Turistică SENATOR S.C. PANDIPO SRL | Str. General Aurel Aldea, Slatina | 7 | 8 | 250 | 0249/430682 |
| 7. | Hotel Paradis S.C. PARADIS 2000 SRL | Str. Dinu Lipatti, nr. 31, mun. Slatina | 16 | 24 | 100 | 0249/416218 |
| 8. | Hotel City COMPLEX HOTELIER CITY SRL | Str. Ec. Teodoroiu, nr. 1, mun. Slatina | 35 | 60 | 250 | 0249/413532 |
| 9. | Hotel Central | Str. N. Balcescu, or. Balș | 24 | 48 | 250 | - |
| 10. | Cabana Rusciori S.C. TEHNIC 96 SRL | Or. Scornicești, sat, Rusciori | 19 | 19 | 310 | - |
| 11. | Hotel Primavera S.C. Duroni Investiment SRL | Mun. Caracal, str. Negru vodă, nr. 29 | 17 | 37 | 120 | - |
| 12. | Hotel NO-NAME | Str. Negru Vodă, nr.102, mun. Caracal | 5 | 10 | 120 | - |
| 13. | Hotel LA BELGIANU | Str. Mircești, nr. 41, oraș Corabia | 21 | 41 | 350 | - |
| 14. | Hotel SUCIDAVA | Str. Portului, nr. 2, Oraș Corabia | 7 | 13 | 450 | - |
| 15. | Hotel ZYTTO S.C. Pitic Sport SRL | Str. Ec. Teodoroiu, nr.13, mun. Slatina | 23 | 46 | 180 | 0722409016 |
| 16. | Restaurant Hanul CIREAȘOV S.C.Bachus S.A. | Str. Pitești, nr. 127, mun. Slatina | - | - | 350 | - |
| 17. | Restaurant Hanul Cireașov | Str.Piața Victoriei, nr.10, mun. Caracal | - | - | 100 | - |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| Nr. crt | Denumirea | Adresa/localitatea | Nr. camere | Capacitate cazare (nr. persoane) | Capacitate servit hrana | (Telefon) |
|---------|--|--|------------|----------------------------------|-------------------------|-------------|
| | S.C. BACHUS S.A | | | | | |
| 18. | Restaurant AMBASADOR | Str. Drăgănești, mun. Slatina | - | - | 400 | - |
| 21. | Restaurant CAPITOL | Str. M. Eminescu, nr.127, mun. Slatina | - | - | 100 | 0249/414111 |
| 22. | Restaurant LA NONEL S.C. Daniela S.R.L. | Str. Oituz, mun. Slatina | - | - | 300 | 0249/410930 |
| 24. | Restaurant PĂDUREA SARULUI | Com. Bobicești, Pădurea Sarului | - | - | 150 | - |
| 25. | Cantina S.C. TMK-ARTROM S.A. | Str. Drăgănești, km. 93, mun. Slatina | - | - | 200 | 0372489111 |
| 26. | Cantina S.C. ALRO-VIMETCO S.A. | Str. Pitești, nr. 116, mun. Slatina | - | - | 2000 | 0249/431921 |
| 27. | Cantina S.C. HIDROCONSTRUCȚIA S.A. | Str. T. Vladimirescu, nr. 150, mun. Slatina | - | - | 600 | 0249/413289 |
| 38. | Cantina S.C. ELECTROCARBON S.A. | Str. Silozului, nr. 9, mun. Slatina | - | - | 3000 | 0249/412051 |
| 39. | Cantina S.C. ALTUR S.A. | Str. Pitești, nr. 114, mun. Slatina | - | - | 300 | 0249/436834 |
| 40. | Cantina S.C. ALPROM S.A. | Str. Milcov, nr. 1, mun. Slatina | - | - | 275 | - |
| 41. | Cantina S.C. INSTIRIG S.A. | Str. N. Bălcescu, nr. 192, or. Balș | - | - | 600 | 0249/450007 |
| 42. | Cantina Schela Ciurăști S.C. OMV-PETROM S.A. | Com. Icoana, jud. Olt | - | - | 60 | - |
| 43. | Cantina Schela Ciurăști S.C. OMV-PETROM S.A. | Oraș Potcoava, jud. Olt | - | - | 68 | - |
| 44. | COOP DE CONSUM S.A. Corabia | Or. Corabia, str. Popa Șapcă, nr. 1 | - | - | 100 | - |
| 45. | COOP DE CONSUM S.A. Corabia | Or. Corabia, str. I.H.Rădulescu, nr. 1 | - | - | 200 | - |
| 46. | Restaurant DUNĂREA | Or. Corabia, str. Cuza-Vodă, nr. 85 | - | - | 200 | - |
| 47. | Restaurant ANNDREEA | Mun. Caracal, str. 1 Decembrie 1918, nr. 1 | - | - | 80 | - |
| 48. | Restaurant COBRALI 2000 SRL | Mun. Caracal, str. Intrarea Muzeului, nr. 4 | - | - | 130 | - |
| 49. | Restaurant Central S.C. DARIA INVEST SRL | Mun. Caracal, str. Piața Victoriei, jud. Olt | - | - | 250 | - |

Secțiunea 8. Specific regional

Vecinătăți

Nord – Vest: Județul Vâlcea;
Nord – Est: Județul Argeș;
Sud – Vest: Județul Dolj;
Sud – Est: Județul Teleorman.

Puncte extreme ale județului

Nord – Comuna Vitomirești;
Est – Comuna Tufeni;
Vest – Comuna Vulpeni;
Sud – Comuna Ianca.

Riscuri transfrontaliere

Pe o porțiune de 51 km județul Olt se învecinează în partea de sud cu fluviul Dunărea.

C.N.E. KOZLODUI se găsește pe teritoriul Bulgariei, construită pe malul drept al fluviului Dunărea la aproximativ 3 Km sud de confluența râului Jiu cu fluviul Dunărea și la aproximativ 12 Km sud-vest de localitatea Bechet, având în prezent o putere instalată de 3.538 MW în grupuri de tip PWR, din care 4 de 440 MW (e) neanvelopate și 2 de 1.000 MW (e) anvelopate.

În caz de accident nuclear se pot elibera și dispersa în mediu produși de fisiune sub formă gazoasă, lichidă sau solidă.

Produșii radioactivi gazoși și sub formă de aerosoli se pot răspândi pe o suprafață mare, astfel încât în cazul unui accident nuclear major se pot depăși nivelurile de intervenție asociate măsurilor de protecție.

Situația cu localitățile de pe raza județului Olt ce pot fi afectate de accident nuclear la C.N.E. Kozlodui este prezentată în **Anexa nr. 11**

Radioactivitatea poate depăși normele admise atât din punct de vedere al expunerii extreme la radiații emise de radionuclizi prezenți în nor sau depuși pe sol, cât și din punct de vedere al expunerii interne prin inhalare și prin consumul apei și alimentelor contaminate, prezentând un pericol deosebit izotopii radioactivi ai iodului, stronțului, cesiului, precum și ai gazelor nobile și tritiului.

Produșii radioactivi lichizi și solizi, cu activități specifice mari și arie de răspândire mică, pot ajunge în fluviul Dunărea, contaminând folosințele de apă din aval și în mod deosebit priza de apă a sistemului de irigații Sadova - Corabia

amplasată la sud de localitatea Ianca. Pot fi afectate în raza de 30 Km 2 localități Ianca și Ștefan Cel Mare, iar în raza de 100 Km 70 de localități.

-CAPITOLUL III-
ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII
DE URGENȚĂ

Secțiunea - *Analiza riscurilor naturale*

Fenomene meteorologice periculoase
Inundații

Inundațiile produse în județul Olt constituie un fenomen caracteristic. Acest lucru a impus realizarea de lucrări specifice (în special după inundațiile din perioada 1965-1970) privind gospodărirea apelor mari și de amenajare a cursurilor de apă: lacuri de acumulare cu volum nepermanent, lacuri de acumulare cu scop complex pentru care s-au prevăzut volume nepermanente, lucrări de regularizare a cursurilor de apă, lucrări de îndiguire și consolidări de maluri.

Revărsările cursurilor de apă de pe teritoriul județului Olt pot fi provocate de: viituri, blocarea scurgerii libere a apelor prin alunecarea versanților în albie sau prin aglomerarea ghețurilor sau altor plutitori în secțiuni înguste.

Inundațiile pot fi previzionate cu ajutorul Centrului *Meteo Regional* Oltenia, care lansează prognoza apariției unor formațiuni noroase care pot produce declanșarea de fenomene meteo periculoase cu privire la creșterea nivelurilor pe fluviul Dunărea și pe râurile interioare din teritoriu, iar Centrul Operațional, din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Matei Basarab" al județului Olt, transmite avertizări comitetelor locale și agenților economici.

Cele mai mari viituri produse în bazinele Dunăre, Olt și Vedea s-au înregistrat în anii 1969, 1970, 1971, 1972, 1975, 1991, 2005, 2006 și 2014 viituri provocate de cantități importante de precipitații căzute în bazin 150 - 200 mm, în acești ani înregistrându-se la unele stații meteorologice debitul maxim istoric.

Zonele cele mai expuse inundațiilor în județul Olt sunt cursurile mijlocii și inferioare ale râurilor Vedea, Vedița, Olteț, Iminog, Dorofei, Beica, Mamu și văi locale.

În ultimii ani s-au produs pagube importante materiale și umane datorate efectelor distructive ale viiturilor înregistrate. Această tendință scoate în evidență faptul că pagubele datorate inundațiilor nu constituie o consecință exclusiv a regimului hidraulic a râurilor ci și a ocupării albiei majore. În aceleași condiții hidraulice pagubele cresc pe diverse perioade de timp ca urmare a amplasării necorespunzătoare de noi obiective în zonele inundabile.

Date statistice privind inundațiile din județul Olt

Principalele cursuri de apă din județul Olt, care prezintă pericol mare de inundații sunt:

- fluviul Dunărea, situat în partea de sud a județului, prin formarea de viituri datorită topirii bruște a zăpezilor;
- râul Olt, prin ruperea sau avarierea celor 8 baraje de pe cursul lui: Strejești, Arcești, Slatina, Ipotești, Drăgănești-Olt, Frunzaru, Rusănești și Izbiceni;
- afluenții râului Olt, prin formarea de viituri datorită ploilor torențiale, scurgerilor de pe versanți și topirii bruște a zăpezilor primăvara;
- râul Vedea, Vedița și afluenții acestora prin formarea de viituri datorită ploilor torențiale, scurgerilor de pe versanți și topirii bruște a zăpezilor primăvara.

În anul 2005, în luna iulie, în județul Olt, inundațiile provocate de ploile torențiale, scurgerile de pe versanți, și revărsarea unor cursuri de apă: Vedea, Vedița, Olteț, Iminog, Beica, au creat pagube directe și indirecte în 40 de localități. Violența viiturilor din această lună a dus la efecte sociale negative: decesul a 5 persoane, afectarea lucrărilor cu rol de apărare împotriva inundațiilor, precum și imense pagube materiale (35.266.404 lei).

În luna august a aceluiași an, ploile torențiale, scurgerile de pe versanți, revărsarea unor cursuri de apă: Olteț, Gengea, au produs inundații care au provocat pagube materiale în 22 localități ale județului Olt, cu o valoare de 11.649.907 lei.

Bazinul Hidrografic OLT

La postul hidrometric Gropșani - pârâul Gemărtăului, în data de 12.07.2005 a atins și depășit cota de inundație (C.I.- 350) H-375;

La postul hidrometric Rșca - pârâul Teslui Oltean, în data de 03.08.2005 a atins și depășit cota de inundație (C.I.- 350) H-442;

La postul hidrometric Pleșoiu - pârâul Beica, în data de 16.08.2005 a atins și depășit cota de pericol (C.P.- 450) H-496;

La postul hidrometric Balș - râul Olteț, în data de 17.08.2005 a atins și depășit cota de pericol (C.P.- 475) H-513;

Viitura din aprilie 2006 de pe fluviul **Dunărea** reprezintă cea mai importantă viitură produsă în perioada de observații 1840-2006, debitul maxim în secțiunea Baziaș a fost de 15.800 mc/s față de cel mai mare debit înregistrat până în prezent în anul 1895, de 15.082 mc/s. Cauzele producerii acestei viituri excepționale au fost:

-stratul de zăpadă existent în aproape tot bazinul Dunării a măsurat grosimi de până la 2 - 3 m, în zonele montane din Alpi și Carpați;

-temperaturile foarte mari la sfârșitul lunii martie care au dus la topirea accelerată a stratului de zăpadă ;

-precipitațiile căzute s-au suprapus peste topirea startului de zăpadă;

-producerea aproape simultană a mai multor viituri de pe Dunăre, Tisa, Sava și Timiș.

În județul Olt, ca urmare a viiturii de pe Dunăre în perioada **aprilie-mai**, au fost afectate 6 localități, mai multe obiective industriale, obiective agricole, căi de comunicație, care au totalizat pagube de peste 121.790 lei.

În anul 2006 pe fluviul Dunărea, fazele de apărare au evoluat astfel:

- ✓ în perioada 13-15.03.2006 incinta s-a aflat în faza I de apărare;
- ✓ în perioada 15-21.03.2006 incinta s-a aflat în faza II de apărare;
- ✓ în perioada 21-25.03.2006 incinta s-a aflat în faza I de apărare;
- ✓ în perioada 25.03 – 09.04.2006 incinta s-a aflat în faza II de apărare;
- ✓ în perioada 09-25.04.2006 incinta s-a aflat în faza III de apărare;

În data de 25.04.2006, s-a rupt batardoul de la digul de compartimentare (de la subtraversarea văii Măgura Gâștii) dintre incintele Bechet – Dăbuleni și Dăbuleni – Potelu, ca urmare a cedării digului longitudinal Ghindici-Rast-Bistreț din amonte.

Pentru menținerea, nivelului scăzut a apei în incinta îndiguită Dăbuleni – Potelu și golirea acesteia, s-a creat o breșă în digul longitudinal la cea mai scăzută cotă în lungime de 130 m, la km 29+400 pe dig.

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

Evidențierea frecvenței producerii fenomenelor de inundații în perioada
1998-2016, pe localități:

| Nr. crt. | Localități afectate | INUNDAȚII ÎN PERIOADA 1998 – 2015 / An | Nr. crt. | Localități afectate | INUNDAȚII ÎN PERIOADA 1998 – 2015 / An |
|----------|---------------------|--|----------|---------------------|--|
| 1. | Mun. Slatina | 2005, 2003 | 51. | Com. Milcov | 2005, 2006, 2014 |
| 2. | Mun. Caracal | 2004, 2006, 2014 | 52. | Com. Movileni | 2005, 2014, 2015 |
| 3. | Oraș Balș | 2005,2006,2014 | 53. | Com. Mihaiesti | 2005 |
| 4. | Oraș Drăgănești-Olt | 2004, 2005 | 54. | Com. N Titulescu | 2014 |
| 5. | Oraș Corabia | 1999, 2004,2005,2006 | 55. | Com. Optași-Măgura | 1998, 2005, 2014 |
| 6. | Oraș Piatra Olt | 2005, 2006,2014 | 56. | Com. Osica de Jos | 2005 |
| 7. | Oraș Scornicești | 2005, 2006,2014 | 57. | Com. Oporelu | 2005, 2014 |
| 8. | Oraș Potcoava | 2005, 2014 | 58. | Com. Oboga | 2005, 2014 |
| 9. | Com. Bărăști | 1998, 2005, 2014 | 59. | Com. Orlea | 2006 |
| 10. | Com. Baldovinesti | 2005, 2014 | 60. | Perieti | 2005, 2014, 2015 |
| 11. | Com. Bobicesti | 2005, 2006, 2014 | 61. | Com. Plesoiu | 2005, 2006, 2014, 2015 |
| 12. | Com. Balteni | 2005 | 62. | Com. Poboru | 2005, 2014 |
| 13. | Com. Brebeni | 2005, 2014, 2015 | 63. | Com. Priseaca | 2005, 2014, 2015 |
| 14. | Com. Babiciu | 2006 | 64. | Com. Pîrșcoveni | 2003, 2006, 2014 |
| 15. | Com. Brancoveni | 2006 | 65. | Com. Radomiresti | 2005, 2006 |
| 16. | Com. Barza | 2006 | | Com. | 2005, 2006, 2014 |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | | | |
|-----|----------------------|---------------------------|-----|-------------------------|---------------------------------|
| | | | 66. | Sarbi – Magura | |
| 17. | Com. Cezieni | 2014, 2015 | 67. | Com. Scarisoara | 2006 |
| 18. | Com. Colonești | 2005, 2014 | 68. | Com. Spineni | 2005 |
| 19. | Com. Corbu | 2005,2014, 2015 | 69. | Com. Seaca | 2005, 2015 |
| 20. | Com. Cungrea | 2005, 2006, 2014 | 70. | Com. Schitu | 2005, 2014 |
| 21. | Com. Curtișoara | 2014 | 71. | Com. Serbanesti | 2003, 2005, 2006, 2014, 2015 |
| 22. | Com. Crîmpoia | 2003, 2005, 2014, 2015 | 72. | Com. Sîmburești | 2014, 2015 |
| 23. | Com. Calui | 2005, 2014 | 73. | Com. Strejesti | 2003, 2014, 2015 |
| 24. | Com. Coteana | 2005, 2014 | 74. | Com. Stefan Cel Mare | 2006 |
| 25. | Com. Cîrlogani | 2014 | 75. | Com. Stoicanesti | 2006 |
| 26. | Com. Dobrun | 1998, 1999, 2003, 2006 | 76. | Com. Tufeni | 2003, 2004, 2005, 2014 |
| 27. | Com. Dobretu | 2005, 2006, 2014 | 77. | Com. Teslui | 2005, 2014 |
| 28. | Com. Dobroteasa | 2004, 2005, 2014 | 78. | Com. Tatulesti | 2005 |
| 29. | Com. Dobrosloveni | 2005,2006, 2014 | 79. | Com. Valea Mare | 2005, 2014, 2015 |
| 30. | Com. Falcoiu | 2005,2014 | 80. | Com. Verguleasa | 2005, 2014 |
| 31. | Com. Fărcașele | 2014 | 81. | Com. Vitomirești | 2005, 2006, 2014 |
| 32. | Com. Gradinari | 2005,2014 | 82. | Com. Vulturesti | 2005, 2014, 2015 |
| 33. | Com. Garcov | 2004, 2005, 2006, 2014 | 83. | Com. Vulpeni | 2005, 2014 |
| 34. | Com. Gavanesti | 2005, 2014 | 84. | Com. Valcele | 2005, 2014, 2015 |
| 36. | Com. Grojdibodu | 1999, 2006 | 85. | Com. Voineasa | 2005, 2006, 2014 |
| 37. | Com. Gănesa | 2014, 2015 | 86. | Com. Valeni | 2005, 2014 |
| 38. | Com.Gura Padinii | 2006 | 87. | Com. Vladila | 2003 |
| 39. | Com. Ghimpețeni | 2014 | | | |
| 40. | Com. Iancu Jianu | 1998,2005, 2006,2014 | | | |

| | | | | | |
|-----|----------------|------------------|--|--|--|
| 41. | Com. Icoana | 2005, 2014 | | | |
| 42. | Com. Izvoarele | 2005, 2006 | | | |
| 43. | Com. Ipotesti | 2005, 2014 | | | |
| 44. | Com. Ianca | 2006, 2014 | | | |
| 46. | Com. Leleasca | 2005, 2014 | | | |
| 47. | Com. Morunglav | 2005, 2006, 2014 | | | |
| 49. | Com. Maruntei | 2005 | | | |
| 50. | Com. Morunglav | 2005, 2014 | | | |

Bazinul Hidrografic ARGES – VEDEA

La postul hidrometric Buzești – râul Vedea, în data de 23.09.2005 a atins și depășit cota de pericol (C.P.- 450) H-560;

Un fapt deosebit al inundațiilor din anul 2005, a fost acela că din 61 de localități care au fost afectate, cca 30 de localități au fost inundate de 2 sau 3 ori, în cele 10 luni în care s-au produs inundații (ploi torențiale și scurgeri de pe versanți). În acest an (2005) au fost avariate 15 baraje de pământ, din care două cu rol de apărare împotriva inundațiilor din administrarea Sistemului de Gospodărire a Apelor (Săltănești și Brebeni), celelalte 13 fiind în administrarea primăriilor sau sunt concesionate (Ștreangu – pârâul Ștreangu, Brebeni- pârâul Dârjov, Cotenița – pârâul Miloveanu, Dobrosloveni- pârâul Frăsinet, Ipotești – pârâul Oboga, Izvoarele – pârâul Călmățui, Osica de Jops – pârâul Bobu, Buicești – pârâul Dârjov, Priseaca – pârâul Dârjov, Ctane- pârâul Mierlești, Oraș Potcoava pârâul Dorofei, Crîmpoia – pârâul Brăneasa, Movileni – pârâul Dorofei). La inundațiile din luna iulie s-au înregistrat un număr de 5 decese.

În anul 2014, fenomenele hidrometeorologice periculoase s-au manifestat cu o intensitate sporită față de anii anteriori, valuri de inundații afectând zeci de localități, locuințe, culturi agricole, infrastructura locală și județeană. Căderile însemnate de precipitații care deseori au depășit 100 l/mp în 24h au produs în perioada martie-decembrie **2014**, pagube însemnate în tot județul. Printre cele mai afectate localități ale județului au fost comunele **Schitu, Șerbănești, Movileni, Colonești, Vitomirești, Morunglav, Valea Mare, Voineasa, Oboga,**

Vulpeni, Vulturești, Sîmburești, Brebeni, Sîrbii - Măgura, Optași-Măgura, Bărăști, Icoana și Corbu.

În vederea limitării efectelor inundațiilor s-a impus noi lucrări de apărare sau reabilitare a celor existente, în următoarele zone de risc majore de inundare: râul Olteț la Iancu Jianu, Morunglav, Balș, Bârza, Dobrun, râul Bârlui la Morunglav și Bobicești, râul Plapcea aval DN 65 – amonte Vedea, râul Vedea la Văleni, Corbu, Icoana.

După inundațiile din anul 2014, au fost executate lucrări de intervenții prin alocarea unor sume din *Fondul de intervenție la dispoziția guvernului*, pentru prevenirea și înlăturarea efectelor calamităților naturale produse de inundații pe cursurile de apă - pârâul Căinelui și râul Vedea în localitatea **Icoana** și râul Teleorman în satul Beiu și lucrări de apărare de mal pe râul Olteț în zona localității Morunglav.

Incinta Îndiguită și Desecată Potelu – Corabia **Fluviul Dunărea**

Digul de apărare al incintei Potelu – Corabia, se află în administrarea Sistemului de Gospodărire a Apelor Olt – Formația Caracal. Digul Potelu – Corabia apără o suprafață de 14445 ha teren , parținând comunelor Ianca, Grojdibodu, Gura Padinii, Orlea și Corabia, o lungime de 32,4 km și este situat pe malul stâng al fluviului Dunărea.

Apărarea împotriva inundațiilor a incintei îndiguite Potelu – Corabia se realizează prin digul longitudinal Potelu – Corabia și digul transversal Dăbuleni – Dunăre (Măgura Gâștii) construit cu asigurarea de calcul de 1% și asigurarea de verificare de 0,5%.

Amenajările pentru desecare și irigații din incintă se află în administrarea Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare – Filiala județului Olt.

Canalele de desecare executate ulterior digului de apărare au o lungime de 306,4 km și constau din:

- ✓ canale colectoare CCP1 ȘI CCP2 având o lungime de 40,184 km;
- ✓ canale principale în lungime de 84, 116 km;
- ✓ canale secundare în lungime de 182,100 km.

Pentru buna funcționare a sistemului de desecare s-a construit în cadrul incintei o stație de pompare la Vîlcovia km 15 + 400, o stație de repompare la Răcari km 21+100 la dig, o stație la Celei, o stație la Racari 2, una pe canalul

CP1, alta pe canalul CP 14 si statia PS km 4+500 reversibila, iarna desecare si vara irigatii.

CĂDERI MASIVE DE ZĂPADĂ

Zăpada este o formă solidă de precipitație, care se formează de obicei când vaporii de apă trec prin procesul de depozitie înaltă în atmosferă la temperaturi mai scăzute de 0 °C.

Înzăpezirile – depuneri de zăpadă pe platforma drumului rezultate din ninsori abundente sau viscole antrenând cantități mari de zăpadă, unde poziția drumului față de vânt și profilul transversal favorizează formarea unor grosimi de zăpadă de peste 0,3 m pe sectoare continue sau discontinue.

După timpul și modul de manifestare, acestea pot avea:

- efecte imediate (blocarea căilor de transport, întreruperea alimentării cu energie electrică sau alte resurse);
- efecte secundare care se manifestă la intervale mai mari sau mai mici în funcție de evoluția condițiilor meteorologice (topirea acumulărilor de zăpadă, dezghețarea podurilor de gheață formate pe cursurile de apă).

La nivelul județului toate drumurile prezintă risc de înzăpezire:

- drumuri naționale: DN 65 (E 574), DN6 (E 70), DN 64, DN 54, DN 54 A, DN 67 B.
- drumuri județene: DJ 542, DJ 542 A, DJ 543, DJ 544, DJ 544 A, DJ 546, DJ 546 A, DJ 546 B, DJ 546 C, DJ 546 E, DJ 546 G, DJ 604, DJ 641, DJ 642, DJ 642 A, DJ 563, DJ 643A, DJ 643 C, DJ 644, DJ 644 A, DJ 648, DJ 648 A, DJ 651 B, DJ 653, DJ 657, DJ 657 B, DJ 657 D, DJ 657 E, DJ 677, DJ 677 C, DJ 678, DJ 678 B, DJ 678 E, DJ 678 G, DJ 679, DJ 679 B, DJ 703, DJ 703 B, DJ 703 C, DJ 703 D, DJ 546 D.

În funcție de posibilele **consecințe ale ninsorilor abundente și/sau viscolului**, se emit atenționări ori avertizări meteorologice după cum urmează:

1. Atenționare cod galben se emite când:

- a) pe timp scurt, condițiile de circulație rutieră pot deveni dificile pe drumurile secundare și se pot produce perturbări ale transportului feroviar;
- b) pe timp scurt și pe arii restrânse se pot produce întreruperi ale alimentării cu energie electrică;

c) ninsorile abundente și/sau viscolite pot provoca unele pagube în gospodărie.

2. Avertizare *cod portocaliu* se emite când:

a) condițiile de circulație rutieră pot deveni foarte dificile și se pot produce perturbări ale transportului feroviar, ducând la izolarea unor comunități;

b) se pot produce întreruperi ale alimentării cu energie electrică;

c) ninsorile abundente și/sau viscolul pot/ poate provoca pagube în gospodărie;

d) se pot produce pagube importante în sectorul forestier;

e) unele distrugerii pot afecta rețelele de electricitate și de telecomunicații.

3. Avertizare *cod roșu* se emite când:

a) circulația riscă să devină impracticabilă, pe durată lungă, în întreaga rețea (rutieră, feroviară, maritimă și aeriană, afectând grav activitățile umane și viața economică);

b) numeroase localități pot fi izolate, punând în pericol viața locuitorilor;

c) se pot produce pagube materiale foarte importante;

d) se pot produce pagube majore în sectorul forestier;

e) rețelele de electricitate și de telecomunicații pot suferi distrugerii importante timp de mai multe zile.

Pe parcursul anului **2015** au fost diseminate 3 atenționări meteorologice Cod Galben și 1 informare meteorologică ce au vizat ninsori moderate cantitativ.

Pe parcursul anului **2016** au fost diseminate 2 atenționări meteorologice Cod Galben și 1 informare meteorologică ce au vizat ninsori moderate cantitativ.

FURTUNI ȘI VISCOLE

Furtuna este un fenomen meteorologic, care constă în ploaie și descărcări electrice (fulgere și trăsnete), însoțite aproape întotdeauna și de vânturi puternice, de peste 75 km/h.

Viscolul este un vânt puternic însoțit de spulberarea zăpezii și de transportul acesteia deasupra suprafeței pământului. În multe cazuri, viscoalele sunt însoțite de ninsori care reduc vizibilitatea. Viscoalele devin hazarde naturale atunci când prin efectele datorate vânturilor puternice, spulberării zăpezii și acumulării

acesteia sub formă de troiene produc pagube materiale importante. Viscoalele perturbă traficul rutier, feroviar și aerian, adeseori acestea fiind întrerupte pentru diferite perioade. Vânturile puternice produc dezrădăcinări de arbori și întreruperi ale livrărilor de curent electric și ale aprovizionării populației.

Ca mod de manifestare **viscoalele** pot fi:

- a) viscolul de sus (viscol sau ninsoare) – este produs de vântul puternic concomitent cu ninsoare, antrenând zăpada în cădere;
- b) viscolul de jos (viscolul de sol) – este produs de vânt puternic care spulberă zăpada afânată căzută anterior pe suprafața solului;
- c) viscol general – este determinat de viscolul de sus (căderi de zăpadă), concomitent cu viscolul de jos (antrenarea zăpezii căzută anterior).

Ținând seama de viteza vântului **viscoalele** pot fi:

- a) viscoale moderate – când viteza vântului este cuprinsă între 6 și 10 m/s,
- b) viscoale tari – când viteza vântului este cuprinsă între 11 și 16 m/s,
- c) viscoale violente – când viteza vântului este mai mare de 17 m/s,
- d) furtuni de zăpadă – viscolul general cu o viteză a vântului mai mare de 17 m/s, când transportul zăpezii este foarte intens, iar vizibilitatea este redusă; în cazul viscoalelor lucrările de dezăpezire sunt întrerupte.

În cele mai frecvente situații, viscoalele sunt însoțite de ninsori abundente care reduc foarte mult vizibilitatea, perturbă traficul rutier, feroviar și aerian, adeseori acestea fiind întrerupte pentru diferite perioade.

În funcție de posibilele consecințe ale vântului puternic, se emit atenționări sau avertizări meteorologice după cum urmează:

1. **Atenționare cod galben** se emite când:

- a) sunt posibile întreruperi ale curentului electric și ale legăturilor de comunicații pe durate scurte;
- b) acoperișurile și coșurile clădirilor pot fi avariate;
- c) se pot rupe ramuri, crengi de copaci;
- d) circulația rutieră poate fi perturbată, îndeosebi pe rutele secundare și în zonele forestiere;
- e) funcționarea infrastructurii zonelor de schi și transport pe cablu poate fi perturbată.

2. **Avertizare cod portocaliu** se emite când:

- a) sunt posibile întreruperi ale curentului electric și ale legăturilor de comunicații pe durate relativ importante;
- b) acoperișurile și coșurile clădirilor vor fi avariate;
- c) circulația rutieră va fi perturbată, îndeosebi pe rutele secundare și în zonele forestiere;
- d) se vor produce căderi de copaci;
- e) funcționarea infrastructurii zonelor de schi și transport pe cablu poate fi perturbată sau întreruptă.

3. Avertizare cod roșu se emite când:

- a) se anticipează că activitățile socioeconomice vor fi puternic afectate pe o durată de câteva zile, iar viața locuitorilor din zonele afectate este în pericol;
- b) întreruperile de electricitate și de comunicații pot fi de lungă durată;
- c) se pot produce pagube numeroase și importante pentru locuințe, parcuri și zone agricole;
- d) zonele împădurite pot fi puternic afectate;
- e) circulația rutieră poate fi întreruptă pe zone extinse;
- f) transportul aerian, feroviar și maritim poate fi întrerupt;
- g) funcționarea infrastructurii zonelor de schi și transport pe cablu poate fi întreruptă.

Căderi de grindină

Grindina este o formă de precipitații, particulele de apă din atmosferă căzând pe suprafața solului în formă de gheață. Se formează atunci când picăturile de ploaie traversează straturi de aer cu temperaturi scăzute (sub 0 °C). Grindina se produce mai ales în sezonul cald, fiind asociată cu averse, vânt și descărcări electrice. Descărcările electrice și grindina sunt fenomene meteorologice periculoase care se asociază, de cele mai multe ori, ploilor cu caracter torențial și intensificărilor de vânt și pot contribui la agravarea posibilelor consecințe ale acestora.

SECETA

Seceta este un fenomen climatic deosebit de complex, fiind reprezentat de o perioadă de timp caracterizată în principal de un deficit mare de precipitații sau

chiar lipsa lor. Acest lucru duce la o scădere temporară drastică a resurselor de apă din râuri și lacuri, precum și a rezervelor de apă din sol.

- **seceta pedologică** este o perioadă de timp lipsită de precipitațiile necesare vegetației și culturilor agricole, afectându-le dezvoltarea normală;
- **seceta hidrologică** reprezintă o perioadă în care cantitățile de apă din râuri, lacuri, apă subterană, acvifere și sol se găsesc sub valorile medii;

Perioadele sensibile și critice ale plantelor determinate de secetă:

a) Perioada sensibilă reprezintă perioada din viața unei plante în care un fenomen climatic nefavorabil și, în special, seceta acționează asupra creșterii organelor vegetative (frunze, tulpini, rădăcini) sau reproductive (fructe, semințe) având urmări asupra greutateii finale, strâns legată de intensitatea acestui fenomen.

În cazul secetei, analiza mai amănunțită a plantelor în condiții de evoluție continuă a mediului hidric, arată că în primele faze de uscăciune, transpirația este mai redusă decât fotosinteza, în timp ce efectele sunt inverse, atunci când seceta se prelungește. Există un punct de verificare variabil pentru speciile vegetale și anume curbele de evoluție ale transpirației și fotosintezei, în raport de deficitul hidric care le afectează în același mod.

b) Perioada critică este, în general, o perioadă scurtă din viața plantei în care ea este foarte sensibilă la un eveniment climatic nefavorabil, mai ales la un deficit de alimentație în apă care determină un efect deosebit de dăunător asupra recoltei, fructelor și grânelor.

Fenomenul de secetă pe suprafața județului Olt depinde pe lângă cantitatea redusă de precipitații și de lipsa arealelor împădurite. De altfel, verile se caracterizează prin timp senin, uscat și călduros în care perioadele de secetă sunt destul de numeroase cu temperaturi ce depășesc 40 de grade Celsius, ca urmare directă a valorilor ridicate ale bilanțului radiativ, a influenței maselor de aer continental uscat-fierbinte din est și a maselor de aer tropical din sud.

Acest fenomen meteo extrem poate afecta în cursul unui an agricol fie numai o cultură, respectiv grâul, fie numai pe cea a porumbului. În mod excepțional, cum a fost anul 2000 sau 2003, când seceta excesivă s-a manifestat pe o perioadă lungă de timp, au fost calamitate ambele culturi.

În județul Olt, fenomenul de secetă se manifestă pe următoarele zone:

a) La confluența Olt-Olteț în următoarele localități: Osica, Drăgănești, Fărcașele, Stoenеști- poate fi considerată zonă sensibilă producând pagube în anumiți ani de c.c.a. 40-50% la nivelul producțiilor agricole, dacă nu se intervine prin sisteme de irigații.

b) La sud de limita localităților Balș, Piatra Olt, Brebeni, Movileni-poate fi considerată zonă sensibilă. Pot fi produse pagube în anumiți ani de aprox. 30-40% dacă nu se intervine prin sisteme de irigații.

c) În partea de sud-vest a județului în următoarele localități Ianca, Potelu, Ștefan cel Mare, poate fi considerată zonă critică, producțiile agricole pot fi diminuate până la 60% dacă nu se intervine prin sisteme de irigații. În anul 2002 a fost construit perimetrul de reconstrucție ecologică în Lunca Dunării pe o suprafață de 1048 ha, pe raza localităților Orlea-258 ha, Ianca-621 ha, Grojdibodu-169 ha.

În vara anului 2015, fenomenele meteorologice periculoase care s-au manifestat cu o intensitate sporită față de anii anteriori, au fost **canicula prelungită și seceta**. Fenomenul de secetă a afectat mii de hectare de culturi agricole de pe raza județului Olt.

Prin Ordinul Prefectului nr.190 din data de 11.09.2015, a fost constituită comisia județeană pentru constatarea și evaluarea pagubelor produse de efectele negative ale secetei, formată din reprezentanții *Direcției Agricole Olt, Camerei Agricole Olt și Agenției Județene a Finanțelor Publice Olt*. La finalul acțiunii a fost întocmit *Raportul sinteză nr. 2293*, aprobat în ședința extraordinară a Comitetului Județean pentru Situații de Urgență din data de 07.10.2015.

*În anul 2016 conform Ordinului Prefectului nr. 223/13.09.2016 s-a constituit comisia de constatare a pagubelor produse de efectele negative ale secetei manifestată în anul 2016. În acest sens a fost întocmită de către Direcția pentru Agricultură - **Situația centralizată a suprafețelor agricole afectate în sectorul vegetal de factorul natural de risc secetă, la nivelul județului Olt** – situație prezentată în cadrul ședinței extraordinare a CJSU din data de **26.09.2016**, care ulterior a fost înaintată Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Ministerului Afacerilor Interne.*

TEMPERATURI EXTREME

a) **Canicula**

Canicula este un fenomen meteorologic care apare tot mai frecvent în procesul de încălzire globală, se manifestă printr-o căldură dogoritoare specifică zilelor calde de vară. În România, vremea este caracterizată ca fiind caniculară atunci când temperaturile maxime ating sau depășesc 35°C în cursul zilei și se situează în jurul a 20°C sau peste acest prag, noaptea.

În funcție de posibilele consecințe ale temperaturilor maxime extreme, se emit atenționări sau avertizări meteorologice după cum urmează:

1. **Atenționare cod galben** se emite când:

a) valorile de temperatură provoacă disconfort persoanelor care efectuează activități în exterior;

b) poate fi înrăutățită starea bolnavilor cu afecțiuni cronice, cardiovasculare, hepatice, renale, pulmonare, de circulație sau mentale.

2. **Avertizare cod portocaliu** se emite când:

a) valorile de temperatură pot pune în pericol persoanele în vârstă, persoanele cu handicap, persoanele care suferă de maladii cronice sau tulburări mentale, persoanele care iau medicamente cu regularitate, precum și persoanele izolate;

b) persoanele care lucrează în aer liber pot fi puse în pericol în anumite perioade;

c) poate fi afectată viața animalelor;

d) în cazul temperaturilor maxime extreme, există pericol de incendiu.

3. **Avertizare cod roșu** se emite când:

a) temperaturile extreme afectează toate persoanele, chiar și pe cele cu o stare de sănătate bună;

b) temperaturile extreme reprezintă un risc vital pentru persoanele care suferă de diverse maladii sau pentru persoanele izolate;

c) persoanele care lucrează în aer liber trebuie să își întrerupă activitatea;

d) poate fi afectată viața animalelor;

e) în cazul temperaturilor maxime extreme, există pericol major și pe arii extinse de incendiu.

b) Depuneri de gheață, chiciura, înghețuri timpurii sau târzii

Chiciura este o formă de precipitații produsă prin condensarea ceții pe fulgi de zăpadă formând un bulgăre de chiciură sau acumulându-se pe ramurile copacilor, pe conductorii liniilor electrice sau pe alte obiecte de pe sol. Ea constituie o masă cristalină albă, cu o structură fină. Apare prin desublimarea vaporilor de apă sau prin înghețarea picăturilor suprarăcite.

Înghețuri timpurii sau târzii

Sunt fenomene meteorologice foarte periculoase care se pot produce toamna sau primăvara pe întreg teritoriul județului și pot afecta grav producția de fructe și legume în județul.

c) Poleiul

Poleiul este o depunere de gheață, compactă și netedă, în general transparentă, care provine din înghețarea picăturilor de ploaie sau de burniță suprarăcite pe obiectele a căror suprafață are o temperatură negativă ori puțin mai mare de 0° C.

Sub greutatea poleiului pot ceda cablurile telefonice, electrice etc. Transportul rutier este și el perturbat, iar uneori întrerupt din cauza stratului alunecos de pe carosabil, trotuare etc.

În funcție de posibilele consecințe ale poleiului sau ceții, se emit atenționări ori avertizări după cum urmează:

1. **Atenționare cod galben** se emite când:

- a) pe timp scurt, condițiile de circulație rutieră pot deveni dificile pe drumurile secundare și se pot produce perturbări ale transportului feroviar și aerian;
- b) în cazul ceții, transportul fluvial și maritim poate fi afectat pe timp scurt;
- c) persoanele din zonele afectate pot suferi accidentări;
- d) în cazul poleiului, depunerile pe conductorii pot afecta pe timp scurt rețelele de electricitate și de telecomunicații.

2. **Avertizările cod portocaliu sau roșu** se emit în funcție de situația meteorologică generală și luând în considerare următoarele posibile efecte:

- a) se anticipează că activitățile socioeconomice vor fi puternic afectate pe o durată de câteva zile;

b) persoanele din zonele afectate pot suferi accidentări sau viața lor poate fi în pericol;

c) transportul rutier, feroviar, fluvial, maritim și aerian este foarte dificil sau întrerupt pe o durată îndelungată;

d) în cazul poleiului, depunerile pe conductori pot avaria puternic rețelele de electricitate și de telecomunicații.

d) Poduri și baraje de gheață pe ape (zăpoare)

În perioadele cu temperaturi scăzute un timp mai îndelungat, suprafața liberă pe cursurile de apă curgătoare își modifică structura formându-se un strat de gheață. Principalele formațiuni de gheață întâlnite pe cursurile de apă sunt: gheață la maluri - această formațiune care ia naștere prin depunerea sloiurilor la maluri.

Când aceste sloiuri plutitoare se îngrămădesc, se produce o sudură rapidă din aval către amonte formându-se podul de gheață care poate fi:

- *Pod de gheață continuu* – râul este înghețat pe toată lungimea, dar nu până la fund;

- *Pod de gheață cu ochiuri de apă* - podul de gheață se întinde pe toată suprafața râului dar cuprinde și ochiuri de apă care nu sunt înghețate;

- *Pod de gheață întrerupt* – podul prezintă întreruperi de-a lungul râului pe porțiuni mai mari.

În lunile ianuarie - februarie 2011, fenomenele meteorologice periculoase specifice sezonului rece (căderi masive de zăpadă și viscol), au dus la blocarea unor drumuri comunale și la defecțiuni ale rețelelor de alimentare cu energie electrică, posturi de transformare, rețele de comunicații.

În luna ianuarie 2011, datorită temperaturilor negative minime ale aerului, de până la -20 grade C, valorile înregistrate în timpul nopților și al dimineților oscilând cu temperaturi maxime în timpul zilei de până la 2 grade C, s-au înregistrat fenomene de îngheț pe râurile interioare de pe raza județului Olt, formându-se fenomenul de pod de gheață continuu pe râul Olt și zăpoare pe cursurile de apă Olteț, Călmățui, Iminog și Dârjov, în special în zona podurilor rutiere.

Formațiunile de gheață (gheață la mal, pod de gheață continuu, etc) prezente și care s-au menținut pe toate râurile interioare, au fost în ușoară extindere și intensificare, în evoluția lor producând ușoare variații de niveluri pe unele sectoare, fără să producă creșteri importante de debite situându-se sub cotele de atenție.

INCENDII DE VEGETAȚIE

Compoziția pădurilor aflate în administrarea Direcției Silvice Olt este următoarea:

- *rășinoase* – 172 ha;
- *foioase* – 39.946 ha;
- *alte terenuri* – 2.349 ha.

Zonele împădurite din județ reprezintă zone cu risc ridicat de producere a incendiilor, din următoarele motive:

- densitate ridicată de material combustibil solid (arbori, arbuști, litieră);
- posibilitatea ridicată de izbucnire a incendiilor datorită activității umane înregistrată în aceste zone (activitate de exploatare a lemnului, turismul)
- acces dificil al forțelor și mijloacelor destinate intervenției datorită terenului accidentat;
- lipsa surselor de apă din zonă;
- posibilități reduse de observare și anunțare la timp a incendiilor;

Viteza de răspândire a incendiilor de pădure:

Incendiile de pădure nu se dezvoltă numai liniar pe direcția vântului, ci își largesc continuu frontul de atac, suprafața aprinsă crește progresiv odată cu viteza de înaintare.

Viteza cu care crește suprafața incendiată în unitatea de timp este definită ca viteză de răspândire a incendiului.

Viteza de răspândirea a incendiului depinde de:

- ora de izbucnire;
- temperatura exterioară;
- gradul de umiditate;
- intensitatea și direcția vântului.

Cauze de incendiu la fondul forestier:

Din studierea incendiilor produse la fondul forestier rezultă un segment larg de cauze de incendiu cuprinzând:

- folosirea iresponsabilă a focului deschis;
- aruncarea la întâmplare a resturilor de țigări aprinse;

- jocul copiilor cu focul;
- arderea resturilor de exploatare;
- arderea vegetației erbacee și arbuștive rezultate din curățirea unor suprafețe de teren;
- trăsnetul;
- autoaprinderea păturii organice de pe sol;
- razele solare care trec prin cioburi de sticlă aruncate la întâmplare (efectul de luptă);
- incendierea premeditată;
- scânteile provenite de la mașinile și utilajele cu care se lucrează în pădure;
- focul deschis (nesupravegheat, pe timp de vânt, ori lăsat să ardă peste noapte).

Zonele cultivate cu cereale păioase limitrofe fondului forestier în preajma și pe timpul campaniei de recoltare constituie de asemenea zone cu risc ridicat de incendiu, din următoarele motive:

- cantitate mare de combustibil solid cu grad ridicat de uscăciune;
- probabilitate relativ mare de producere a incendiilor datorită activității umane din zonă: recoltare, transport pe căi de comunicații din zonă - șosele, căi ferate;

- lipsa unor surse de apă care să poată fi utilizate în caz de incendiu;
- combustibilitatea materialelor și suprafețele mari ce pot fi afectate.

a. Viteza de dezvoltarea a incendiilor poate fi exprimată în următoarele mărimi:

- unitatea de drum străbătută de foc în unitate de timp (m/min, km/oră);
- în unitate de creștere a perimetrului într-o unitate de timp (km/oră);
- în unitate de creștere a suprafeței într-o unitate de timp (hectare/oră);

b. Viteza de propagare:

- viteza inițială = 0,1 – 0,7 m/min;
- viteza ulterioară: crește la 10 – 15 m/min sau la mai mult.

c. Viteza de propagarea a incendiilor de pădure depinde de:

- viteza vântului;
- tipul incendiului;
- natura și vechimea pădurii;
- gradul de umiditate;
- densitatea pădurii;
- obstacole din teren.

Fenomene distructive de origine geologică

CUTREMURE DE PĂMÂNT

Hazardul seismic este principala sursa de risc pentru constructii si in consecinta este un factor de importanta sociala. Dupa numarul de persoane care si-au pierdut viata in timpul unui cutremur in acest secol, Romania poate fi clasata a 3^a tara in Europa, dupa Italia si Turcia. Hazardul seismic din judetul Olt este datorat sursei seismice subcrustale Vrancea.

Cutremurul Vrancean cu cele mai distrugatoare efecte asupra constructiilor si primul cutremur puternic pentru care s-a obtinut o accelerogramă inregistrată in România a fost cel din **4 Martie 1977**.

Arealul circumscris județului Olt se încadrează în macrozona cu magnitudine seismică 7_1 – scara M.S.K. conform S.R.11.100/1 – 93 „Zonarea Seismică a României”.

Raportat la Normativul pentru proiectarea antiseismică a construcțiilor P₁₀₀₋₉₂, anexa A „Zonarea seismică a teritoriului României din punct de vedere al parametrilor de calcul”, județul Olt se situează în zona D de intensitate seismică (grad seismic echivalent – 7), prezentând coeficientul de seismicitate $K_s = 0,16$ și perioada de colț $T_c = 1,5$ sec., cu excepția extremității nordice a județului unde $T_c = 1,0$ sec.

Localități afectate de hazardurile naturale cuprinse în Legea 575/2001, cauzele producerii pagubelor la hazardurile naturale - cutremure:

| Nr. Crt. | Județul | Unitatea administrativ-teritorială | Numărul de locuitori | Intensitatea seismică exprimată în grade MSK |
|----------|---------|------------------------------------|----------------------|--|
| 1 | Olt | Municipiul Slatina | 76.995 | VIII |
| 2 | Olt | Municipiul Caracal | 34.588 | VIII |
| 3 | Olt | Orașul Balș | 20.748 | VIII |
| 4 | Olt | Orașul Corabia | 19.059 | VIII |
| 5 | Olt | Orașul Drăgănești-Olt | 12.055 | VIII |
| 6 | Olt | Orașul Piatra-Olt | 6.117 | VIII |
| 7 | Olt | Orașul Scornicești | 12.261 | VIII |

În ultimele decenii, cele mai importante evenimente seismice s-au produs la 04.03.1977 (7 grade *Richter*), 31.08.1986 (5,9 grade *Richter*) și 18.11.2004 (5,3 grade *Richter*) care au fost resimțite la locuitorii de la casă și bloc de pe întreg teritoriul județului, dar nu au fost înregistrate victime sau pagube materiale majore.

ALUNECĂRI DE TEREN

Modelarea actuală a teritoriului județului Olt este determinată de frecvența ploilor, în special a ploilor torențiale, care afectează versanții și albiile torențiale și fluviatile. Intensitatea ploilor și suprafețele afectate descresc de la zona platourilor piemontane din nord spre câmpiile piemontane și terasele din sud datorită scăderii energiei reliefului, extinderii câmpiilor interfluviale și diminuarea treptată a precipitațiilor.

Zona dealurilor piemontane include o parte din Piemonturile Oltețului și Cotmeana. Această zonă prezintă un mare potențial de modelare actuală a reliefului datorat frecvenței ridicate a versanților cu pante mari și existenței rocilor friabile, puțin rezistente la eroziune. Procesele geomorfologice sunt mai accentuate în activitatea lor de modelare pe suprafețele lipsite de vegetație ajungându-se până la degradarea terenurilor.

Procesele de pluviudenudare și eroziunea în suprafață se desfășoară pe un areal mai mare pe versanții văilor Gemărtăului, Olteț, Bârlui și Beica din piemontul Oltețului și pe versanții văilor Bolovanu, Cungrea Mică, Teslui, Plapcea, Vedea și Vedița din Piemontul Cotmeana, precum și pe terasele Oltului. Acestora li se adaugă ravenarea, proces ce acționează la obârșiile văilor torențiale unde, în timpul averselor de ploaie, se remarcă avansarea râpelor de obârșie spre creastă.

Alunecările de teren au un caracter plastic - sufuzional datorită preponderenței rocilor nisipoase determinând instabilitatea versanților pe văile torențiale de pe dreapta Oltețului, versanții culmilor piemontane ce domină terasa din dreapta Oltului, la nord de Olteț și obârșiile torențiale ale văilor Bolovanu, Cungrea Mică și Plapcea. Procesul de sufuziune este prezent în arealul râpelor de la obârșiile văilor torențiale și pe frunțile teraselor Oltului.

În luncile văilor torențiale Gemărtăului și Bârlui din Piemontul Oltețului și cele din Piemontul Cotmeana, Bolovanu, Teslui, Plapcea, Cungrea Mică, Vedea și Vedița este evident procesul de colmatare cu material provenit din eroziunea versanților și din revărsările pârâielor respective. De asemenea, eroziunea de mal determină instabilitate în lungul albiilor minore, mai ales în cotul meandrelor.

Degradarea terenurilor din zona piemontană a județului Olt este determinată de eroziunea în suprafață, de ravenări și alunecările de teren. Astfel, versanții văilor pot fi incluși în două stadii de degradare: terenuri cu eroziune foarte puternică până la excesivă pe văile torențiale din Piemontul Cotmeana și frunțile teraselor de pe stânga Oltului și terenuri cu eroziune moderată până la puternică pe văile torențiale din piemontul Oltețului.

Zona câmpiilor piemontane și de terasă ocupă jumătatea sudică a județului, unde, spre deosebire de partea nordică, se remarcă o scădere a ponderii versanților cu pante mari și o creștere considerabilă a suprafețelor de câmpie. Procesele actuale de modelare se concentrează doar în câteva văi ce fragmentează câmpia. În Câmpia Boianului versanții văilor Oboga, Dârjov, Iminog, Iloveanu, Dorofei, Plapcea și Vedea sunt afectate de eroziunea în suprafață asociată cu șiroire și ravenare. Astfel de procese, la care se adaugă sufuziunea și unele prăbușiri locale, au fost puse în evidență și pe fruntea terasei de pe stânga Oltului.

În Câmpia Romanați procesele de eroziune sunt mai reduse, fiind întâlnite doar pe cursul superior al pâraielor ce fragmentează terasa Oltului și pe versanții văilor Teslui, Geamărtăului și Olteț. În luncile și albiile minore ale acestor văi predomină procesul de colmatare.

Pe terasa inferioară a Dunării, între lanca și Corabia, datorită prezenței nisipurilor și dunelor, apare ca proces specific, predominant, deflația, iar prezența crovurilor relevă acțiunea locală și dispersată a procesului de tasare.

Degradarea terenurilor se remarcă pe versanții văilor și la fruntea teraselor Dunării și Oltului. Terenuri cu eroziune puternică până la excesivă, datorită șiroirii, ravenării apar în cazul terasei din stânga Oltului. Terenuri cu eroziune moderată până la puternică se remarcă pe versanții Oltețului, Dârjovului, Iminogului, Sohodolului și Călmățuiului, iar terenuri cu eroziune slabă pe câteva văiugi ce fragmentează terasele de pe dreapta Oltului și pe frunțile teraselor Dunării și Oltului. În zona dintre lanca și Corabia se individualizează o serie de terenuri cu eroziune eoliană moderată până la puternică.

Lunca Dunării și cea a Oltului inferior sunt supuse proceselor de aluvionare și de eroziune accentuate în decursul viiturilor, când are loc apariția ostroavelor și schimbări în profilul albiilor celor două văi. Acestea li se adaugă și ridicarea nivelului pânzei freatice cu consecințele ce decurg de aici.

Distribuția geografică a valorilor coeficientului mediu de hazard la alunecări de teren

În vederea încadrării potențialului de producere a alunecărilor de teren s-au utilizat categoriile specificate în legislație, conform tabelului:

| <i>Probabilitate (Potențial) de producere a alunecărilor de teren</i> | <i>Valoarea benzii factorului mediu K_m</i> |
|--|---|
| Redusă | < 0,100 |
| Medie | 0,100 – 0,300 |
| Medie – Mare | 0,310 – 0,500 |
| Mare | 0,510 – 0,800 |

Caracteristici ale teritoriului județului Olt

- majoritatea arealului ocupat de câmpia Romanașilor, dealurilor Oltețului și Cotmeanei, corespund valorilor reduse - parțial medii ($K_m = 0,100 - 0,300$) ale factorilor de influență în producerea alunecărilor de teren;

- versanții Oltului, Oltețului, Vedei și afluenților acestora, precum și unele sectoare din terasele Dunării, corespund valorilor medii – parțial mari ($K_m = 0,310 - 0,500$) ale factorilor de influență în producerea alunecărilor de teren;

- unele porțiuni din versanții văilor Olteț și Bârlui, situate pe teritoriul localităților Morunglav, Bobiceni, Balș și Osica, corespund valorilor mari ($K_m = 0,510 - 0,700$) ale factorilor de influență în producerea alunecărilor de teren.

Conform „Ghidului privind macrozonarea teritoriului României din punct de vedere la alunecările de teren, 1999”, alunecările din județul Olt sunt, în genere, încadrabile în categoria adâncime mică (1,5 m), mai rar categoriile superficială (< 1 m) și adâncă (5 – 20 m), preponderent detrusive în zonele cu pante accentuate și delapsive în versanții ce mărginesc văile, reactivate sau primare.

Rolul de prevenire sau de atenuare/stopare a alunecărilor de teren, prin acțiunea factorilor perturbatori este esențial. Măsurile foarte variate și specifice fiecărui caz în parte, în funcție de amploarea fenomenului, pot fi grupate astfel:

- modificarea geometriei inițiale;
- reducerea presiunii apei din pori;
- măsuri fizice, chimice, biologice;
- măsuri mecanice.

Având în vedere amploarea degradărilor provocate de alunecările de teren în județul Olt, se impune executarea unui program de cercetare, cuprinzând cartarea amănunțită a alunecărilor, lucrări de foraj, completate cu metode geofizice pentru determinarea adâncimii suprafeței de alunecare, a cauzelor

evoluției imprevizibile a fenomenului precum și măsuri de stabilizare a versanților deja afectați de fenomen sau cu potențial ridicat de declanșare a alunecărilor de teren.

**Localități din județul Olt afectate de alunecări de teren
în perioada 2005- 2016**

| Nr. crt. | Localitatea | Anul producere | Cauza producerii | Zona afectată | Măsuri de remediere |
|----------|---|----------------|------------------|----------------------|--|
| 1. | Com.Verguleasa Sat. Valea Fetei | 2005 | Ploi torențiale | DJ 546 | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| 2. | Com.Voineasa | 2005 | Ploi torențiale | DJ 643- 10 mp | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| 3. | Com.Vulpeni Sat Proșorelu | 2005 | Ploi torențiale | DJ 643 A – 50m | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| 4. | Com. Morunglav Sat Moronești | 2005 | Ploi torențiale | DJ 644 – 80m | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| 5. | Com. Schitu | 2005 | Ploi torențiale | DJ 546A – 90m | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| 6. | Oras Scornicești Sat Popești-Mihăești | 2005 | Ploi torențiale | DJ 75 | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| 7. | Com.Colonești | 2005 | Ploi torențiale | DJ 657 B | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| 8. | Com. Văleni Sat Văleni, sat Mândra | 2005 | Ploi torențiale | DJ 679 B DJ 546 A | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| 9. | Com.Vitomirești Sat Vitomirești | 2005 | Ploi torențiale | DJ 678 B DJ 648 | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| 10. | Com. Leleasca | 2005 | Ploi torențiale | DJ703D | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| 11. | Com.Făgetelu | 2005 | Ploi torențiale | DJ 703 | s-au efectuat lucrări de |

| | | | | | |
|-----|--|--------------|--|--|---|
| | | | | | stabilizare a terenului |
| 12. | Oraș Balș | 2005 | Ploi torențiale | DJ 643 | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| 13. | Com. Teslui | 2005 | Ploi torențiale | DC 21A | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| 14. | Com. Simburești | 2005 | Ploi torențiale | DJ 678E | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| 15. | Com. Cungrea | 2005 | Ploi torențiale | DJ 703C | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| 16. | Com. N. Titulescu | 2003 2005 | Ploi torențiale și izvoarele subterane | Zona fostei brutării Zonacasa memorială N. Titulescu | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| 17. | Com. Vitomirești Sat Bulimannu | 2009 2015 | Ploi torențiale | Str. Liviu Rebreanu | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului prin forte proprii |
| 18. | Com. Vitomirești Sat Vitomirești | 2010 2015 | Ploi torențiale | Str. Naiului | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului prin forte proprii |
| | | 2015 | Ploi torențiale | Str. Libertății | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului prin forte proprii |
| 19. | Com. Vitomirești Sat Dejești | 2014 | Ploi torențiale | Str. Plopiilor- zona pârâului Scorbuoia | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului prin forte proprii |
| 20. | Com. Spâncenata Cătunul Gilmea | 2010 | T opirea rapidă a zăpezii | Dislocare versant pe o rază de 300 mp | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului -au fost plantați 10.000 de puleți de salcâm |
| 21. | Com. Teslui | 2010 | Ploi torențiale | DJ 546 zona „podul lui Mavrodin” – 50m | s-au efectuat lucrări de asanare, consolidare |

| | | | | | |
|-----|--|------|--------------------|---|---|
| | | 2014 | Ploi torențiale | DJ 546 zona „podul lui Mavrodin” – 20m | colectare și scurgere a apelor pluviale |
| | | 2014 | Ploi torențiale | partea carosabilă (100 mp) și rețeaua de alimentare cu apă a satului Mănulești (50 m) | s-au efectuat lucrări de asanare consolidarecolectare și scurger apelor pluviale. |
| 22. | Com. Simburești satul Mănulești | 2011 | izvoarele din zonă | | |
| 23. | Com. Cungrea Sat Spătaru | 2014 | Ploi torențiale | DC – 0,06 km | |
| | Com. Vitomirești | | | | |
| | Sat Vitomirești | 2014 | Ploi torențiale | DC – 0,030 km | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| | Sat Dejești | 2014 | Ploi torențiale | DJ 617 B – 0,016 km | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| 24. | Sat Donești | 2014 | Ploi torențiale | DC – 0,055 km | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| | Sat Stănuleasa | 2014 | Ploi torențiale | DC 38 – 0,03km | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| | Sat Bulimannu | 2014 | Ploi torențiale | DC – 0,58 km | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| 25. | Com. Tesluiu | 2014 | Ploi torențiale | DJ 546 – 0,02km | |
| | Com. Poboru | | | | |
| 26. | Sat Seaca | 2014 | | DC 50 | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| | Sat Albesti | 2014 | Ploi torențiale | DJ 703 C | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| 27. | Com. Dobroteasa | 2014 | Ploi torențiale | str. Merilor | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|------|-----------------|---|--|
| 28. | Sat Vulpești | 2014 | Ploi torențiale | Rețeaua de apă potabilă | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| | | 2014 | Ploi torențiale | DJ Dobroteasa – Sâmburești | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| 29. | Com. Colonești Sat Vlaici | 2014 | Ploi torențiale | DJ 657B Rețea de alimentare cu apă -70mp | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| | | 2014 | Ploi torențiale | Eroziune versant – 100mp | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| 30. | Com. Vulturești Sat Valea lui Alb | 2014 | Ploi torențiale | Eroziune versant – 100mp | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| | | 2014 | Ploi torențiale | Eroziune versant | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| 31. | Com. Morunglav Sat Ghiosani | 2014 | Ploi torențiale | Ruptură DJ 644 A-30m | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| | | 2014 | Ploi torențiale | Zona dintre satele Simniceni-Plopoșorelu aproape de DJ 643A | - |
| 32. | Com. Vulpeni | 2014 | Ploi torențiale | Zona dintre satele Simniceni-Plopoșorelu aproape de DJ 643A | - |
| | | 2014 | Ploi torențiale | DJ 403C-60m punctul „serpentine Spătaru” | Terenul are un plan de alunecă continuu. |
| 33. | Com. Cungrea | 2014 | Ploi torențiale | DJ 403C-60m punctul „serpentine Spătaru” | Terenul are un plan de alunecă continuu. |
| | | 2014 | Ploi torențiale | DC – 0,01km | |
| 34. | Com. Verguleasa | 2014 | Ploi torențiale | DC – 0,06 km | |
| | | 2014 | Ploi torențiale | DJ 679 B – 0,02 km | |
| 35. | Com. Poboru | 2014 | Ploi torențiale | DC – 0,06 km | |
| | | 2014 | Ploi torențiale | DJ 679 B – 0,02 km | |
| 36. | Com. Văleni | 2014 | Ploi torențiale | DJ 679 B – 0,02 km | |
| | | 2014 | Ploi torențiale | DJ 643 – 0,50km | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|------|--|--|--|
| 37. | Com. Dobroteasa | 2014 | Ploi torențiale | DJ – 0,15km | |
| 38. | Com. Vitomirești | 2014 | Ploi torențiale | DC – 0,058km | |
| 39. | Oraș Scornicești | 2014 | Ploi torențiale | DC – 0,2 km | s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului |
| | | 2015 | Ploi torențiale Acumulare de apă în sol | Str. Bălșoara și Recunoștinței Două locuințe distruse Opt locuințe avariate Trei anexegospodărești distruse Nouă anexe gospodărești avariate DC 22- 500mp 80.000 mp teren agricol afectat. | Studiu geotehnic efectuat |
| 40. | Com. Cârlogani | | | | |
| | | 2014 | Prăbușire zid de sprijin | Str. Varipatti, nr.4 | Studiu geotehnic efectuat |
| | | 2014 | Ploi torențiale cu antrenarea masei de pământ | Zona Mănăstirea Strehareț | Studiu geotehnic efectuat |
| 41. | Mun. Slatina | | | | |
| | | 2014 | Ploi torențiale, Infiltrații din izvoarele de coastă cu antrenarea masei de pământ | Str. Oituz | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|------|--|--|---------------------------|
| | | 2015 | Prăbușire material de umplutură cu antrenarea masivă de pământ de pe versant | Str. Malu Livezi | Studiu geotehnic efectuat |
| | | 2015 | Ploi trențiale | Areal construit Str. Dealul Viilor | |
| 42. | Com. Sâmburești | 2015 | Ploi trențiale | DC – 0,15km Str. Dealul Viilor | |
| 43. | Com. Morunqlav | 2015 | Ploi trențiale | DJ 644A – 0,05km | |
| 44. | Com. Teslul | 2016 | ploi | DJ546 | |
| 45. | Com. Sâmburești | 2016 | ploi | str. Dealul Viilor | |
| 46. | Com. Vitomirești Sat. Dejești | 2016 | ploi | str. Plopiilor – 500 m. | |
| 47. | Com. Curțișoara sat Raițiu | 2016 | ploi | DC 8 | |
| 48. | Com. Văleni | 2016 | ploi | str. Moș Plată , malul drept al raului Vedea – 150 m. | |

Efectele alunecărilor de teren și măsurile necesare a fi întreprinse au fost analizate atât la nivelul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Olt, cât și al comitetelor locale din zonele afectate, fiind întocmite *Rapoarte de Sinteză*.

Secțiunea a 2 a. Analiza riscurilor tehnologice

Riscuri industriale

ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII ȘI INCENDII ÎN INDUSTRIE, INCLUSIV PRĂBUȘIRI DE TEREN CAUZATE DE EXPLOATĂRI MINIERE SAU ALTE ACTIVITĂȚI TEHNOLOGICE

Situația obiectivelor sursă de risc care utilizează / depozitează / produc substanțe periculoase.

| Nr. crt. | Obiectiv sursa de risc | Adresa | Substanța periculoasă |
|----------|---|-------------------------------------|--|
| 1 | S.C. ALRO S.A. Slatina (amplasament Aluminiu Primar) | Slatina, str. Pitesti, nr. 116 | Clor, acetilena, oxigen, criolit, motorina, ulei de condensator cu continut de PCB, distilate din petrol |
| 2 | S.C. ALRO S.A. Slatina (amplasament Aluminiu Procesat) | Slatina, str. Milcov, nr. 1 | Distilate din petrol (somentor, hexol), motorina |
| 3 | S.C. ALTUR S.A. Slatina | Slatina, str. Pitesti, nr. 114 | Acetilena, oxigen, motorina, hipoclorit de sodiu solutie |
| 4 | S.C. SOVECORD INTERNATIONAL S.A. Slatina | Slatina, str. Pitesti, nr. 165 | Acetat de butil, alcool izopropilic, metoxipropilacetat, metoxipropanol, butanol, butilglicol, diluant, rasini alchidice, rasini poliuretanic, rasini epoxidice |
| 5 | S.C. POP INDUSTRY S.R.L. Slatina | Slatina, str. Cireasov, nr. 34 | Acid sulfuric, sulfat feric |
| 6 | S.C. ELECTROCARBON S.A. Slatina | Slatina, str. Silozului, nr. 9 | Acetilena, oxigen, motorina, gudron rezidual |
| 7 | S.C. BEKAERT SLATINA S.R.L. | Slatina, str. Draganesti, nr. 33 | Acid sulfuric, amoniac, acid fosforic, hidroxid de sodiu, acid polifosforic |
| 8 | S.C. PRYSMIAN CABLURI SI | Slatina, str. | Motorina, metil etil cetona, alcool |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | |
|----|--|---|--|
| | SISTEME S.A. Slatina | Draganesti, nr. 33 | izopropilic |
| 9 | S.C. TMK ARTROM S.A. Slatina | Slatina, str. Draganesti, nr. 33 | Acid sulfuric, acid clorhidric, oxigen, acetilena, lacuri |
| 10 | S.C. PIRELLI TYRES ROMANIA S.R.L. Slatina | Slatina, str. Draganesti, nr. 35 | Negru de fum, Acceleratori: (N- ciclohexil-2-benzotiazol sulfamidă, N,N-diciclohexil-2-benzotiazol sulfamidă, N-terț-butil- benzotiazol-sulfenamidă, Di(benzotiazol-2-il) disulfid pe polimer, Perkalink 900), Promotori de atac: PREMIX RESORCINA blu, Întăritori: N- (ciclohexiltio)ftalimidă, Antidegradanți: N-(1,3- dimetilbutil)-N-Fenil-p- fenildiamină, Activanți: Oxid de zinc |
| 11 | S.C. ADE GAS OIL COMPANY S.R.L. Caracal – Depozit si statie imbutelieire | Caracal, str. 1 Decembrie 1918, nr. 150 A | GPL (butan+propan) |
| 12 | S.C. ADE GAS OIL COMPANY S.R.L. Caracal – Depozit | Caracal, str. Vornicu Ureche, nr. 7 | GPL (butan+propan) |
| 13 | S.C. BULROM GAS IMPEX S.R.L. Depozit GPL Bals | Bals, str. Nufarului, T 40/7, P2 | GPL (butan+propan) |
| 14 | S.C. OMV PETROM S.A. (Puncte de lucru Icoana si Otesti) | Com. Icoana, Com. Otesti | Titei, metanol, xilen, acetilena |
| 15 | S.C. AQUATRANS S.A. Bals | Bals, str. Fratii Buzesti, nr. 5 | Clor, oxigen, motorina |
| 16 | S.C. C.A.O. S.A. Slatina | Slatina, str. Artilerie, nr. 2 | Clor |
| 17 | S.C. C.A.O. S.A. Caracal | Caracal, str. Piata Victoriei, nr. 2 | Clor |
| 18 | S.C. C.A.O. S.A. Corabia | Corabia, str. Stefan cel Mare, nr. 11 | Clor |
| 19 | S.C. COMFERT S.R.L. Dobrosloveni | Dobrosloveni, str. I.Ghe. Duca, nr. 2 A | Azotat de amoniu, pesticide |
| 20 | SC DANIELA SRL Slatina | Slatina, str. St. Burca, nr. 2N | Oxigen, acetilena, azot, dioxid de carbon |
| 21 | S.C. VIMETCO EXTRUSION S.R.L. | Slatina, str. Milcov, nr.1 | Hidroxid de sodiu, acetilena, amoniac, oxigen, motorina |
| 22 | S.C. IAC S.R.L. Bals | Bals, str. N. | Izocianat, polioli, adezivi, intaritori |

| | | |
|--|-------------------|--|
| | Balcescu, nr. 256 | |
|--|-------------------|--|

ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII ȘI INCENDII ÎN ACTIVITĂȚI DE TRANSPORT ȘI DEPOZITARE PRODUSE PERICULOASE

Având în vedere cantitățile/proprietățile fizico-chimice ale substanțelor periculoase depozitate/utilizate în procesul tehnologic se pot produce accidente incidente care să implice substanțe periculoase care pot avea consecințe atât pe amplasament (afectând salariații/personalul contractant de pe amplasament) cât și în afara amplasamentului (afectând vecinătățile – societăți comerciale aflate în vecinătate sau zonele rezidențiale).

Operatorii economici care desfășoară activității în care sunt implicate substanțe periculoase și care se supun prevederilor legii H.G.R. 59/2016.

La nivelul județului Olt au fost clasificați cinci operatori economici care se supun prevederilor H.G.R. 59/2016 astfel:

- S.C. ALRO S.A. Aluminiu Primar Slatina;
- S.C. ADE GAS OIL COMPANY Caracal (Depozit și stații îmbuteliere GPL);
- S.C. BULROM GAS IMPEX S.R.L. Balș (Depozit GPL);
- S.C. PIRELLI TYRES ROMÂNIA S.R.L. Slatina;
- S.C. ADE GAS OIL COMPANY Caracal (Depozit GPL);

Situația detaliată cu operatorii economici sus amintiți este prezentată în **Anexa nr.12**

Riscuri de transport și depozitare produse periculoase.

ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII ȘI INCENDII ÎN ACTIVITĂȚII DE TRANSPORT

Transporturi rutiere

Județul Olt se poate confrunta cu accidente pe căile de comunicații în special pe drumurile naționale DN 6 (E 70), limita de județ Dolj – Teleorman (52 Km) și DN 65 (E574) limita de județ Dolj- Argeș (68 Km) și de DN 54- 54 Km; DN 54 A -29 Km; DN 64 – 63 km; DN 67 B – 39 Km. și calea ferată.

Pe teritoriul județului Olt se găsesc operatori economici care utilizează rețeaua rutieră pentru transportul materialelor periculoase având contracte de transport cu societăți comerciale autorizate.

Societățile comerciale care execută frecvent aceste transporturi sunt : S.C. *Alro S.A.*, S.C. *TMK Artrom S.A.*, S.C. *Pirelly Tyres S.A.*, S.C. *Bekaert S.R.L.*, *Sovecord Internațional Slatina*, S.C. *Pop Industry Slatina*.

De asemenea, în activitățile desfășurate operatorii economici de pe teritoriul județului Olt generează o serie de deșeuri încadrate conform HG 856/2002 în categoria deșeurilor periculoase. Transportul acestor deșeuri către societăți autorizate, care efectuează lucrări de tratare/valorificare/eliminare, se efectuează în baza aprobărilor obținute de la autoritățile competente (APM, ISU). Situația centralizatoare a transporturilor de deșeuri periculoase efectuate pe anul 2016 este prezentată mai jos:

Situația centralizatoare a autorizărilor rutelor pentru transportul deșeurilor conform prevederilor HG 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase și pe teritoriul României

| Nr. crt. | Cod deșeu pentru care s-a solicitat avizul | Denumire deșeu | Număr total de avize acordate | Număr total de transporturi planificate | Număr total de transporturi efectuate | Cantitatea totală de deșeu planificată a fi transportată (tone) | Cantitatea totală de deșeu transportată (tone) | Rutele de transport autorizate |
|----------|--|--|-------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|---|
| 1. | 05 01 03* | șlamuri din rezervoare | 2 | 30 | 9 | 300 | 142.74 | Bărăști-Colonești-Slatina |
| 2. | 07 02 01* | Lichide apoase de spălare și soluții muma | 1 | 60 | 5 | 200 | 78.58 | Slatina – Pitești – A1 – Găești – Târgoviște – Centura Vest Ploiești – Blejoi – Pleasa, str. Industriei nr. 1 |
| 3. | 07 02 08* | alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție | 1 | 20 | 0 | 20 | 0 | Bals-Dragasani-Rm. Valcea-Avrig-Fagaras-Sercaia |
| 4. | 08 04 15* | Deșeurii lichide apoase cu conținut de adeziv și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase | 1 | 30 | 4 | 500 | 6.048 | Balș – Slatina – Pitești – Mioveni – Câmpu Lung-Bran-Râșnov |
| 5. | 08 01 11* | deșeurii de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase | 1 | 20 | 2 | 60 | 29.46 | Caracal-str. 1 Decembrie 1918, nr. 146, jud. Olt-Slatina-Pitești-A1-Ieșire Ionești-Gaești-DN 72-Targoviste-Centura Vest Ploieti-Blejoi-Pleasa, comuna Bucov, jud. Prahova |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

Anexa la H.C.J. Nr. 53/27.04.2017

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|---|------|---|-------|--------|--|
| 6. | 10 03 08* | Zguri saline de la topirea secundară | 1 | 1000 | 5 | 20000 | 116,48 | Slatina-Pitești-A1-Centura București-Afumați-Șindrilița(Ilfov) |
| | | | | | | | | |
| 7. | 10 04 02* | Scorii și cruste de la topirea primară și secundară | 2 | 200 | 0 | 1000 | 0 | Slatina-DN65-Pitești-A1-Centura București-Iliava |
| | | | | 150 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 8. | 12 01 07* | 12 01 07* | 1 | 50 | 0 | 500 | 0 | Slatina-Pitești-A1-Centura București-Afumați-Șindrilița (Ilfov) |
| 9. | 12 01 08* | Emulsii și soluții de ungere uzate cu conținut de halogeni | 1 | 120 | 0 | 2000 | 0 | Scornicești- Albota-Geamăna Pitești-Găești-Târgoviște-Centura de Vest Ploiești-Centura Nord-Bleji-Pleasa, str.Industriei, nr.1 |
| | | | | 150 | | | | |
| | | | | 100 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 10. | 12 01 09* | Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni | 5 | 120 | 3 | 2000 | 72 | Slatina-Drăgănești-Râmnicu Vâlcea-Tâlmaci |
| | | | | 100 | | | | |
| | | | | 50 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 11. | 12 01 12* | Ceruri și grăsimi uzate | 2 | 200 | 0 | 2000 | 0 | Slatina-DN65-Pitești-A1-Centura București-Iliava |
| | | | | 30 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 12. | 12 01 14* | Nămoluri de la mașini | 3 | 400 | 0 | 3000 | 0 | Slatina-DN65-Pitești-A1-Centura |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

Anexa la H.C.J. Nr. 53/27.04.2017

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|---|------|----|------|-------|---|
| | | unele cu conținut de substanțe periculoase | | | | | | București-Iilava |
| | | | | 50 | 0 | 300 | 0 | Slatina-str.Drăgănești nr.33- str.Artileriei-str.Cireșov-Slatina str.Constructorilor, nr.3 |
| | | | | 120 | 0 | 200 | 0 | Scorniceștii – Albola – Geamăna – Pitești – Găești – Târgoviște – Centura de Vest Ploiești – Centura Nord – Blejoi – Pleasa, str. Industriei, nr. 1 |
| 13. | 12 01 18* | nămolouri metalice cu conținut de ulei | 1 | 100 | 3 | 1500 | 22.3 | Slatina – Pitești – A1 – Centura București – Afumați – Șindrilița (Ilfov) |
| 14. | 12 03 01* | Lichide apoase de spătare | 2 | 1000 | 41 | 5000 | 908.3 | Slatina – Pitești – A1 – Găești – Târgoviște – Centura Vest Ploiești – Blejoi – Pleasa, str. Industriei, nr. 1 |
| | | | | 500 | 1 | 3000 | 11.04 | Slatina – Drăgășani – Râmnicu Vâlcea – Tâlnaciul. |
| | | | | 50 | 10 | 300 | 35 | Găneasa-Slătioara-Pitești- Târgoviște-Ploiești-Irtoești |
| | | | | 20 | 0 | 400 | 0 | Sat Prof.a, com. Spineni Parc 18 Vata-Pitești-Autostrada București- Pitești-Ștefăneștii de Jos (Șoseaua Ștefănești, nr.15) |
| 15. | 13 02 05* | Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere | 7 | 900 | 0 | 900 | 0 | Sat Prof.a, com Spineni Parc 18 Vata-Pitești –Autostrada București – Pitești-Ștefănești de Jos. |
| | | | | 24 | 0 | 120 | 0 | Slatina str. Pitești, nr. 179, str. Cireșov, str. Constructorului, nr. 3. |
| | | | | 48 | 3 | 500 | 50 | str. Constructorului, nr. 3 Slatina str. Constructorului nr.5, Slatina. |
| | | | | 100 | 1 | 360 | 22.43 | Slatina – Pitești – A1 – Găești – Târgoviște – Centura Vest Ploiești – Blejoi – Pleasa, str. Industriei, nr. 1 |
| | | | | 10 | 0 | 100 | 0 | Slatina-str.Drăgănești nr.33- |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

Anexa la H.C.J. Nr. 53/27.04.2017

| | | | | | | | | |
|-----|------------|---|----|-----|----|------|-------|---|
| | | | | | | | | str. Artileriei-str. Cireașov-Slatina str. Constructorilor, nr.3 |
| 16. | 13 02 06 * | Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere | 2 | 20 | 0 | 400 | 0 | Găneasa – Sălătoara- Pitești- Târgoviște - Ploiești-Irtești |
| | | | | 20 | 0 | 20 | 0 | Strejești- Slatina- Pitești- Câmpulung- Bran - Râșnov |
| 17. | 13 02 08 * | Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere | 1 | 10 | 2 | 30 | 2.5 | Slatina - Brebeni |
| | | | | 20 | 2 | 400 | 11.2 | Slatina – Pitești- Târgoviște- Ploiești- Blejoi. |
| 18. | 13 03 07 * | Uleiuri minerale neclorinate izolate și de transmitere | 3 | 200 | 2 | 400 | 8,8 | Slatina – Pitești- Târgoviște- Ploiești- Blejoi. |
| | | | | 48 | 0 | 100 | 0 | Slatina – Drăgășani-Râmnicu Vâlcea – Sibiu-Orlat. |
| | | | | 333 | 10 | 5000 | 250 | Olești – DJ 703C – Ibanești- Scornicești – DN 65- Corbu – DN 65 B – A1 – DJ 720F – Ionești DN 61 – Găești- Dragodana – Târgoviște – DJ 711 – DJ 720B – Nisipurile – DN 72 – Stoenești – Aricești |
| 19. | 13 05 08 * | Amestecuri de deșeuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apă | 3 | 150 | 2 | 2000 | 39.22 | Parc 4 Ciurești-DJ703-Optași- DN65-Albota-Pitești-DN65B-A1- DJ702F-DN61-Găești-DN 72- Târgoviște-DJ711-DJ720B-DN72- Stoenești-Ariceștii Rahitivani |
| | | | | 150 | 0 | 2000 | 0 | Tuferni-DJ703-Floru-Icoana-DJ703- Optași-DN65-Corbu-Geamăna- DN65B-A1-DJ702F-Ionești-DN61- Găești-DN72-Dragodana- Târgoviște-DJ711-DJ720B-DN72- Stoenești-Ariceștii Rahitivani |
| 20. | 15 01 10 * | Ambalaje care conțin reziduri sau sunt | 11 | 15 | 0 | 15 | 0 | Strejești – Balș - Craiova |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

Anexa la H.C.J. Nr. 53/27.04.2017

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|---|-----|---|------|-------|---|
| | | contaminate cu substanțe periculoase | | 500 | 0 | 1500 | 0 | Otești – Cungrea – Scornicești Pitești – A1 – Afumați – Buzău – Focșani – Adjud – Bacău – Buhuși. |
| | | | | 100 | 9 | 300 | 46.78 | Slatina-Pitești-A1-Găești- Târgoviște-Centura Vest Ploiești- Bleji-Pleasa, str.Industriei nr.1 |
| | | | | 100 | 4 | 300 | 2.24 | Slatina-Pitești-A1-Găești- Târgoviște-Centura Vest Ploiești- Bleji-Pleasa, str. Industriei nr.1 |
| | | | | 12 | 4 | 6 | 2.363 | Slatina-Pitești-A1-Găești- Târgoviște-Centura Vest Ploiești- Bleji-Pleasa, str.Industriei nr.1 |
| | | | | 100 | 5 | 1500 | 33.3 | Slatina-Pitești-A1-Centura București-Afumați-Sindriița(Iflov) |
| | | | | 100 | 1 | 30 | 0.3 | Balș-Slatina-Pitești-Miloveni- Câmpulung-Bran-Râșnov |
| | | | | 80 | 1 | 200 | 0.6 | Găneasa-Drăgășani-Râmnicu Vâlcea-Sibiu |
| | | | | 100 | 3 | 1200 | 22.74 | Str.Drăgănești-str.Artileriei- str.Cireșov-str.Constructorului |
| | | | | 500 | 0 | 1500 | 0 | Icoana-Pitești-A1-Afumați-Buzău- Focșani-Adjud-Bacău-Buhuși |
| | | | | 100 | 1 | 300 | 1.18 | Str.Drăgănești- str.Artileriei, str.Cireșov- str.Constructorului |
| 21. | 15 02 02* | Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv furtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, Îmbrăcămintă de protecție contaminată cu substanțe periculoase | 1 | 60 | 3 | 300 | 10 | Slatina, str.Drăgănești nr.33-str. Artileriei-str.Cireșov-Slatina, str.Constructorilor, nr.3 |
| 22. | 16 01 21* | Componente periculoase, altele decât cele specificate | 1 | 50 | 1 | 500 | 3 | Slatina – Pitești – A1 – Centura București – Afumați – Sindriița (Iflov). |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

Anexa la H.C.J. Nr. 53/27.04.2017

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|---|------------------|-------------|---------------------|-----------------|--|
| | | de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14 | | | | | | |
| 23. | 16 02 11 * | Echipamente electrice și electronice casate cu conținut de clorofluorocarburi, HCFC, CFC- frigidere, aparate aer condiționat, vitrine frigorifice | 1 | 900 | 0 | 900 | 0 | Slatina-Pitești-Târgoviște-Ploiești-Buzău-Ferma Frasinu(com. Tîrleşti) |
| 24. | 16 02 13 * | Echipamente casate cu conținut de componente periculoase, altele decât cele menționate la codurile 16 02 09-16 02 12 | 1 | 900 | 0 | 900 | 0 | Slatina-Pitești-Târgoviște-Ploiești-Buzău-Ferma Frasinu (com Tîrleşti) |
| 25. | 16 03 03 * | Deseuri anorganice cu conținut de substanțe periculoase | 3 | 50 300 200 | 0 0 1 | 300 3000 2000 | 0 0 24.01 | Str. Drăgănești nr. 33 – str. Artileriei – str. Cireșov – str. Constructorului nr.3 Slatina-DN65-Pitești-A1-Centura București-Iilava Slatina-Drăgășani-Râmnicu Vâlcea-Tâlnaciu |
| 26. | 16 05 06 * | Substanțe chimice de laborator conștând din sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator | 1 | 1 | 1 | 2.5 | 2.34 | Slatina – (SC Electrocarbon SA str. Sliozului n.r. 9) – Pitești – A1 – Centura București – A2 – Draina Nouă – Slobozia – Brălias (SC SETCAR SA, ȘOS. Vizirului, km 10) |
| 27. | 16 06 01 * | Baterii cu plumb | 2 | 6 100 | 0 0 | 25 2000 | 0 0 | Drăgănești Olt-Slatina-Pitești-Pășnov Slatina-Pitești-Centura București-Pantelimon |

| | | | | | | | | |
|-----|------------|---|----|-----|----|------|-------|---|
| 28. | 17 01 06 * | Amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase | 9 | 10 | 10 | 100 | 100 | Bărăști – Colonești - Slatina |
| | | | | 5 | 0 | 85 | 0 | Icoana – E574 – Pitești – Râmnicu Vâlcea – Sibiu – Alba Iulia – Huedin – Varsolt – Nustafalau – Suplacu de Barcău |
| | | | | 10 | 4 | 100 | 98,72 | Bărăști-Colonești-Slatina |
| | | | | 50 | 0 | 1000 | 0 | Albești-Poboru-Scornicești-Pitești-A1-Găești-Târgoviște-Moreni-Filipeștii de Pădure-Băicoi |
| | | | | 14 | 0 | 224 | 0 | Icoana-Potcoava-Jitaru-Scornicești |
| | | | | 100 | 0 | 2000 | 0 | Parc 6 Spătaru-Poboru-Scornicești-Pitești-Găești-Târgoviște-Moreni-Filipeștii de Pădure-Boicoi |
| | | | | 100 | 0 | 2000 | 0 | Parc 17 Verguleasa-Jitaru-Colonești-Pitești-Găești-Târgoviște-Moreni-Filipeștii de Pădure-Băicoi |
| | | | | 10 | 10 | 160 | 160 | Oprelu-Cornățelu-Scornicești |
| | | | | 15 | 15 | 200 | 200 | Deleni-Cornățelu-Scornicești |
| | | | | 200 | 0 | 4000 | 0 | Parc 13 Albești – Cornățelu-Poboru – Scornicești – Piscani- Colonești – Vlalci – Ciocănești – Bărăștii de Vede |
| 29. | 17 05 03 * | Pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase | 17 | 200 | 0 | 4000 | 0 | Parc 10 Cornățelu – Poboru – Scornicești – Piscani- Colonești – Vlalci – Ciocănești - Bărăștii de Vede |
| | | | | 17 | 17 | 289 | 289 | Potcoava – Birci – E574 – Colonești – Bărăștii de Vede |
| | | | | 120 | 20 | 2000 | 220 | Parc 12 Otești – Albești – Poboru – Scornicești – Piscani – Colonești – Vlalci – Ciocănești – Bărăștii de Vede. |
| | | | | 120 | 0 | 2000 | 0 | Parc 13 Albești –Poboru - Poboru – |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|---|---|-----|----|------|-----|--|--|
| | | | | | | | | | Bărăștii de Vede |
| 30. | 17 05 07* | Resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase | 4 | 6 | 0 | 102 | 0 | | Icoana – E574 – Pitești – Râmnicu Vâlcea – Sibiu – Alba Iulia – Huedin – Varsolit – Nustalau – Suplacu de Barcău |
| | | | | 9 | 0 | 144 | 0 | | Icoana-Ursoaia-Jitaru-Scornicești |
| | | | | 24 | 0 | 400 | 0 | | Oporelu-Cornățelu-Scornicești |
| | | | | 71 | 0 | 350 | 0 | | Deleni-Cornățelu-Scornicești |
| | | | | 40 | 1 | 400 | 20 | | Scornicești – Pitești – Târgoviște – Buzău – Faocșani – Vânători |
| | | | | 15 | 0 | 150 | 0 | | Scornicești-Pitești-Târgoviște-Ploiești-Buzău-Focșani-Vânători |
| 31. | 17 06 05* | Materiale de construcție cu conținut de azbest | 3 | 100 | 0 | 1000 | 0 | | Slatina str. Drăgănești-str.Artileriei-str.Cireașov-Slatina str.constructorilor nr.3 |
| | | | | 400 | 56 | 15 | 1,1 | | Str. Carpați nr. 116 Corabia – Caracal – Leu – Cârcea (Șoseaua de centură) Craiova – com. Ișalnița (str. M. Eminescu nr. 105 T) |
| | | | | 180 | 17 | 15 | 1 | | STR. Panselor nr. 44 A, mun. Slatina, jud. Olt – Balș – Craiova – centura de Nord – com. Ișalnița, str. M. Eminescu nr. 105 T, JUD.Olt. |
| 32. | 18 01* | Deșeurii rezultate din activitățile unităților sanitare | 7 | 180 | 17 | 10 | 0,5 | | Str. Plevnei nr. 15, Caracal, jud. Olt – com. Leu – com. Coșoveni – Craiova – centura de nord – com. Ișalnița str. M. Eminescu nr. 195 T, jud. Dolj. |
| | | | | 300 | 13 | 20 | 0,5 | | Str. N. Bălcescu nr. 115 Balș, jud. Olt – com. Pleaești – Craiovas – centura de Nord – com. Ișalnița, str. M. Eminescu nr. 105 T, jud. Dolj. |
| | | | | 4 | 27 | 250 | 0,6 | | Slatina-Colonești-Pitești-Călinești |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

Anexa la H.C.J. Nr. 53/27.04.2017

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|---|-----|----|-------|-------|--|
| | | | | 400 | 0 | 5 | 0 | Scornicești-Slatina-Gârneasa-Balș-Pielești-mun.Craiova(centura de nord)-DN6-com.Îșalnița(str.Mihai Eminescu, nr.105T) |
| | | | | 400 | 0 | 160 | 0 | Scornicești(b-dul.Muncii nr.21)-mun.Slatina (str.Crișan nr.9-11)-orașul Balș-mun.Craiova (centura de nord).com.Îșalnița (str.Mihai Eminescu nr.105T) |
| | | | | 50 | 6 | 30 | 4.9 | Slatina-Pitești-Târgoviște-Plotești-Buzău-Focșani-Tecuci-Bărlad-Vaslui-Iași |
| 33. | 18 01 06* | Chimicale conștând din sau conținând substanțe | 2 | 14 | 1 | 5 | 1 | Slatina str.Crișan-Pitești-A1-București-Splaiul Unirii nr.313 |
| | | | | 100 | 1 | 1000 | 16 | Str. Drăgănești – str. Artileriei str. Cireașov – str. Constructorului |
| 34. | 19 02 04* | Deșeuri preamestecate conținând cel puțin un deșeu periculos | 3 | 460 | 40 | 10000 | 960 | Slatina-Jitaru-Lunca Corbului-Pitești-comuna Oarja |
| | | | | 460 | 0 | 10000 | 0 | Slatina-Jitaru-Lunca Corbului-Pitești-comuna Oarja |
| | | | | 4 | 2 | 200 | 50 | Balș – Slatina – Pitești – Găești – Târgoviște – Ploiești- Centura – de Est Ploiești |
| 35. | 19 02 08* | Deșeuri lichide combustibile cu conținut de substanțe periculoase | 1 | 4 | 2 | 200 | 50 | Balș – Slatina – Pitești – Găești – Târgoviște – Ploiești- Centura – de Est Ploiești |
| | | | | 200 | 0 | 2000 | 0 | Slatina-DN65-Pitești-A1-Centura București-Jilava |
| 36. | 19 08 13* | Nămoluri cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale | 3 | 100 | 3 | 1000 | 44.55 | Slatina-Pitești-A1-Găești-Târgoviște-Centura Vest Ploiești-Blejoii-Pleasa, str.Industriei nr.1 |
| | | | | 200 | 0 | 1000 | 0 | Slatina str.Drăgănești nr.33-str.Artileriei-str.Cireașov-Slatina str.Constructorilor nr.3 |
| 37. | 19 13 01* | Seșeuri solide de la | 9 | 250 | 0 | 5000 | 0 | Corbu – Lunca Corbului – Pitești – |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

Anexa la H.C.J. Nr. 53/27.04.2017

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|---|---|-----|---|-----|---|--|
| | | remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase | | | | | | A1 – Centura – București –A2 – Cernavodă – Medgidia – Nazarcea. |
| | | | | | | | | Balș – Slatina – Pitești – A1 – Centura București – A2 – Cernavodă – Medgidia – Nazarcea. |
| | | | | | | | | Drăgănești – Slatina – Pitești – A1 – Centura București – A2 – Cernavodă – Medgidia – Nazarcea. |
| | | | | | | | | Balș – Slatina – Pitești – Găești – Târgoviște – DN 72 – Stoenești (Aricești Rahitvani – tarlaua 102) |
| | | | | | | | | Corbu – Pitești – Găești – DN 72 – Stoenești (Aricești Rahitvani – tarlaua 102) |
| | | | | | | | | Drăgănești Olt – Slatina – Pitești – Găești – Târgoviște – DN 72 – Stoenești (Aricești Rahitvani – tarlaua 102) |
| | | | | | | | | Corbu-Optași-Lunca Corbului- Pitești-A1-Centura București-A2- Cernavodă-Medgidia-Poarta Albă |
| | | | | | | | | Balș-Slatina-Pitești-A1.Centura București-A2-Cernavodă-Medgidia- Poarta Albă |
| | | | | | | | | Drăgănești-Slatina-Pitești-A1- Centura București-A2-Cernavodă- Medgidia-Poarta Albă |
| | | | | | | | | Slatina – Pitești – Găești – Ploiești – Buzău – Ferma Frasinu (com Țintești) |
| 38. | 20 01 23* | echipamente abonamente cu conținut CFC (clorofluorocarburi) | 2 | 900 | 0 | 900 | 0 | Caracal-Slatina-Pitești-Găești- Ploiești-Buzău-Ferma Frasinu(com. Țintești). |
| | | | | 900 | 0 | 900 | 0 | Slatina – Pitești – A1 – Găești – Târgoviște – Pitești – Mizil – Buzău – Ferma Frasinu (com. Țintești). |
| 39. | 20 01 35* | Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 | 1 | 900 | 0 | 900 | 0 | |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | și 20 01 23 cu conținut de componenți periculoși. | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|

Transport feroviar

Datorită circulației intense prin nodurile de cale ferată Piatra - Olt și Caracal există riscul producerii unor accidente în care pot fi implicate substanțe periculoase.

Lista cu substanțe periculoase (materialele) periculoase, transportate în activitatea S.N.T.F.M. „CFR Marfă” S.A. – Sucursala Banat-Oltenia, desfășurată pe raza județului Olt

| Nr. Crt. | Denumire substanță | Proprietăți | Cod UN | Risc pt.sănătate | Risc pt.mediu | Mijloace de protecție | Intervenție | Prim ajutor | Stingere | Neutralizare |
|----------|-------------------------|--|--------|--|---------------|--|--|--|--|--|
| 1. | Combustibil lichid ușor | Lichid vâscos. Densitate 0,965g/cm, reacționează cu materialele oxidante, nu trebuie să fie pus în contact cu apa. Limita inferioară de explozie: 0,6% | 1202 | Ingestie: produce int Inhalare: este iritant respirator oxicație | Este poluant | Se va folosi masca de gaze cu cartuș filtrant pentru vapori organici | Se părăsește zona și se schimbă hainele care au venit în contact cu produsul. Se va izola și se va ventila zona Personalul care asigură curățirea zonei va purta echipamentul de protecție corespunzător, pentru protejarea împotriva inhalării și a contactului cu pielea și cu ochii. | Nu se va administra nimic pe cale orală unei persoane fără cunoștință sau cu convulsii. Nu se va provoca voma pentru că există pericolul aspirării. Salvatorul nu va acorda primul ajutor fără să-și protejeze respirația | Instalații de spumă chimică (căsuțe de spumă), spumă aeromecanică pentru produse hidrocarbonate, stingătoare cu zăpadă carbonică, instalații de stingere cu bioxid de carbon, ceață de apă sau spray. Răcirea utilajelor vecine se face cu apă pulverizată. | Se va acoperi cu nisip sau alte materiale necombustibile, absorbante. |
| 2. | Carburant Diesel | Stabilă chimic, lichid vâscos. Densitate 0,820-0,845 g/cm ³ | 1202 | Inhalare: este iritant Ingestie: produce intoxicație | Este poluant | Când concentrația oxigenului este minim 17%, se va folosi masca de gaze cu cartuș filtrant pentru vapori | Se părăsește zona și se schimbă hainele care au venit în contact cu produsul | Accidentatul trebuie scos de sub acțiunea produsului și îmbrăcămintea contaminată va fi îndepărtată rapid. | Se va realiza dispozitiv circular de stingere. Se va folosi spumă aeromecanică pentru produse hidrocarbonate. | Materialele absorbante, cu înhibite cu motorină se vor colecta și transporta la halda de reziduri. |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|---|------|--|--------------|---|---|--|--|---|
| | | | | | | | | | | |
| | Benzină | Lichid mobil, stabilă la temperatura camerei | 1203 | Ingestie: produce intoxicație. Inhalare: este narcotic | Este poluant | organici. | Se păărăște zona și se schimbă hainele care au venit în contact cu produsul | Nu se va administra nimic pe cale orală unei persoane fără cunoștință sau cu convulsii. Nu se va provoca vomă pentru că există pericolul aspirării | Instalații semifixe de stingere cu spumă aeromecanică pentru produse hidrocarbonate, stingătoare cu pulbere și bioxid de carbon, stingătoare carbon, stingătoare carbonică, zăpadă stingătoare cu spumă aeromecanică | Materialele absorbante, cu îmbibate cu benzină se vor colecta și transporta la halda de reziduri. |
| 3. | Gaze de petrol lichefiat (GPL) | Gaz la presiunea atmosferică, lichid la presiune ridicare ridicare, insolubil în apă. | 1975 | La contactul cu pielea și ochii, „aragazul” lichid poate provoca arsuri sau degerături | redușă | Când concentrația oxigenului este minim 17%, se va folosi masca de gaze cu cartușfiltrat pentru vapori organici | Se va izola și se va ventila zona | Se evacuează victima și se practică respirația artificială și/sau oxigenoterapie, după care se va solicita asistență medicală. | Instalații de spumă chimică (cășuțe de spumă), spumă aeromecanică pentru produse hidrocarbonate, stingătoare cu zăpadă carbonică, instalații de stingere cu bioxid de carbon ceață de apă sau spreț. | |
| 4. | | | | | | | | | | |
| 5. | Păcură | Lichid viscos, insolubil în apă, este stabilă la temperatura camerei | 1268 | Contractul prelungit sau repetat cu pielea poate provoca iritație | poluant | Se va folosi masca de gaze cu cartuș filtrant pentru vapori organici | Se izolează zona afectată | Persoana va fi transportată imediat la o unitate care poate acorda asistență medicală specialitate. | Instalații de spumă chimică (cășuțe de spumă), spumă aeromecanică pentru produse hidrocarbonat, | Materiale absorbante, cu îmbibate, cu păcură se vor colecta și transporta la |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

Anexa la H.C.J. Nr. 53/27.04.2017

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|------|---|--|--|---|---|---|--|
| | | efect iritant , ușor lichefiabil la presiune | | | izolate autonome. | | pentru îndepărtarea dureții | | reducerea norului de gaz. | |
| 9. | Azotat de amoniu (îngrășământ cu nitrat) | Granule sau perle albe sau slab colorate, poate întreprinde arderea și oxidarea | 2067 | Contractul prelungit poate produce iritații | Împăștierea de cantități mari poate avea un impact negativ asupra mediului precum eutrofierea în suprafețe închise de apă sau poate produce contaminarea cu nitrifi. | Folosii mască de protecție, de protecție, dacă concentrația pulberii este înaltă | Orice scăpare de îngrășământ trebuie curățată și pusă într-un container deschis, curat, etichetat pentru debarasare în siguranță. | Spălați zona afectată cu apă. Se va acorda asistență medicală imediată. | Folosii apă din abundență. Se inundă depozitul cu apă. | Orce scăpare de îngrășământ trebuie curățată imediat, măturată și pusă într-un container deschis, curat, etichetat pentru debarasare în siguranță. |
| 10. | Titei (petrol brut) | Lichid vâscos, insolubil în apă,este stabilă la temperatura camerei | 1267 | Contactul prelungit sau repetat cu pielea poate provoca iritație. | poluant | Se va folosi masca de gaze cu cartuș filtrant pentru vapori organici | se izolează zona afectată | Persoana va fi transportată imediat la o unitate care poate acorda asistență medicală specialitate. | Instalații de spumă chimică (căsuțe de spumă), spuma aeromecanică pentru produse hidrocarbonat, zăpadă carbonică, instalații de stingere cu bioxid de carbon, ceată de apă spraz,răciră sau utilajelor vecine se face cu apă | Materialele absorbante, cu înbibate cu păcură se vor colecta și transporta la halda reziduuri. |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|--|------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | | | | | | | |
| | Cloroformiat de ciclobutil (păcură grea) | Lichid vâscos, insolubil în apă, este stabilă la temperatura camerei | 2744 | Contactul prelungit sau repetat cu pielea poate provoca iritație | poluant | Se va folosi masca de gaze cu cărțuș filtrant pentru vapori organici | Se izolează zona afectată | Persoana va fi transportată imediat la o unitate care poate acorda asistență medicală specialitate. | Instalații de spumă chimică (cășuțe de spumă), spumă aeromecanică pentru produse hidrocarbonat, zăpada carbonică, instalații de stingere cu bioxid de carbon, ceată de apă sau spraz,racirea utilajelor vecine se face cu apă pulverizată. | Materialele absorbante, cu îmbibate cu păcură se vor colecta și transporta la halda de reziduri. |
| 11. | | | | | | | | | | |
| | Hidroxid de potasiu | Lichid incolor neinflamabil, corosiv | 1814 | Arsuri severe ale gurii și gâtului, perforare a esofagului și stomacului | Toxicitate acută orală | Pompierii vor fi dotați cu costume complete de protecție și aparate respiratorii izolante autonome | În caz de scăpări accidentale se va evacua personalul care nu participă la operațiile intervenție | Se va acorda asistența medicală imediată | Informații suplimentare: se va avea grijă ca apa folosită la stingerea incendiilor să nu contamineze apa de suprafață sau pânza de apă freatică | Deșeurile cu hidroxid de potasiu se vor neutraliza cu un acid diluat la pH eutru. |
| 12. | | | | | | | | | | |

Mărfurile (substanțele) periculoase, prezentate în tabelul de mai sus, sunt destinate beneficiarilor, diverse societăți comerciale, societatea S.N.T.F.M. „C.F.R. Marfă” SA fiind operator de transport feroviar de marfă. În anul 2016 pe raza de activitate a județului Olt nu au fost evenimente/accidente în care să fie implicate mărfuri periculoase transportate de către S.N.T.F.M. „C.F.R. Marfă” SA – sucursala Banat – Oltenia.

Intervenția în caz de accident sau eveniment feroviar, în prima fază, se face de către personalul de tren aflat la fața locului prin anunțarea structurilor ierarhic superioare despre incidentul produs, anunțarea incidentului la numărul de urgență 112, asigurarea materialului rulant contra fugirii, acordarea primului ajutor persoanelor accidentate, îndrumarea și ajutorarea călătorilor aflați în tren către căile de evacuare în scopul limitării producerii accidentelor.

Concomitent cu evacuarea călătorilor se procedează la stingerea sau localizarea incendiilor apărute după caz și luarea măsurilor de limitare a propagării acestora până la sosirea serviciilor specializate.

Transport fluvial

Există riscul de producerea unor accidente majore pe timpul transportului ocazional de combustibil nuclear proaspăt și consumat, pe Dunăre, pentru centrala C.N.E. Kozlodui.

Transport prin rețele magistrale

Traversarea Județului Olt de conductele magistrale de petrol și gaze naturale prezintă riscuri pentru populația localităților din zonă.

Situația magistrelor de transport produse petroliere

magistrala Pitești-Craiova - transport de motorină

magistrala Pitești-Cartojani- transport de țiței

magistrala Țicleni-Ploiești - transport de gazolină

magistrala Orlești-Poiana-Lacului - transport de țiței

magistrala Otești-Orlești - transport de țiței

Situația conductelor magistrale de alimentare cu gaze

magistrala Hurezeni - Corbu – București

magistrala Iancu-Jianu - Balș

magistrala Mogoșești - Slatina

magistrala Doba - Slatina

magistrala Corbu -Turnu Măgurele

magistrala Iancu Jianu - Deveselu

magistrala Schitu Golești-Pitești-Corbu.

Riscuri nucleare

ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII, INCENDII SAU ALTE EVENIMENTE ÎN ACTIVITĂȚILE NUCLEARE SAU RADIOLOGICE.

C.N.E.Kozlodui este amplasată pe teritoriul Bulgariei, pe malul drept al fluviului Dunărea.

În eventualitatea producerii unui accident la C.N.E.Kozlodui, pot fi afectate în raza de 30 Km, 2 localități iar în raza de 100 Km, 70 localități (conform anexei nr.5).

Situația itinerariilor de evacuare pentru cele 2 localități din raza de 30 Km este prezentată în Anexa nr.6.

C.N.E.Kozlodui operează cu un număr de 6 reactoare având o putere totală de 3.538 MW.Toate unitățile operează reactoare de tip PWR (Pressurized Water Reactor).

- patru reactoare tip VVER model V230, neanvelopate, cu o putere de 440 MW fiecare: unitățile 1-4;

- două reactoare tip VVER – 1000, anvelopate, cu o putere de 1000 MW fiecare: unitățile 5-6;

În cazul unui accident nuclear, în mediu se pot elibera și dispersa produși de fisiune sub formă gazoasă, lichidă sau solidă.

Produșii radioactivi gazoși și sub formă de aerosoli se pot răspândi pe o suprafață mare, astfel încât în cazul unui accident nuclear major se pot depăși nivelurile de intervenție asociate măsurilor de protecție.

Radioactivitatea poate depăși normele admise atât din punct de vedere al expunerii externe la radiații emise de radionuclizii prezenți în nor sau depuși pe sol cât și din punct de vedere al expunerii interne prin inhalare și consumul apei și alimentelor contaminate, prezentând un pericol deosebit izotopii radioactivi ai iodului, stronțului, cesiului precum și ai gazelor nobile.

Produșii radioactivi lichizi și solizi, cu activități specifice mari și arie de răspândire mică, pot ajunge în fluviul Dunărea, contaminând folosințele de apă din aval și în mod deosebit pânza de apă a sistemului de irigații Sadova-Corabia amplasată la sud de localitatea Ianca.

Vântul predominant în zona Ianca are direcția din vest și sud-vest, cu o frecvență mai mare vara.

Pe teritoriul județului Olt nu există riscuri nucleare.

RISCURI DE POLUARE A APELOR

Zone critice sub aspectul poluării apelor de suprafață și subterane

Zone critice sub aspectul poluării apelor de suprafață:

- ✓ Zona industrială de nord-vest - "punct fierbinte" – S.N.P. Petrom - O.M.V. - Schela de extracție Otești-Cungrea;
- ✓ Platforma industrială și orașul Balș - gospodărie comunală și activități industriale și de prestări servicii - (contribuie la afectarea pârâului Olteț);
- ✓ Municipiul Slatina ca mare aglomerație urbană cu evacuarea apelor uzate orășenești în râul Olt - zona Slătioara;
- ✓ Platforma industrială și Municipiul **Caracal** - ca aglomerație urbană cu evacuarea apelor uzate;
- ✓ Platforma industrială și orașul **Corabia** - contribuie la afectarea Fluviului Dunarea;
- ✓ Subtraversările S.C.OMV-Petrom S.A;
- ✓ Subtraversările S.C. CONPET S.A.

Zone critice sub aspectul poluării apelor subterane:

- Spargerea accidentală a conductelor magistrale de transport țigăi, motorină, gaze etc. ale S.C.OMV-Petrom S.A., S.C. CONPET S.A., S.N.T.G.N.TRANSGAZ S.A. etc.

Una din cele mai mari poluări produse pe raza județului Olt s-a produs în data de 30.05.2012, când Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” Olt, a fost înștiințat de către S.C.Conpet S.A.Ploiești - Direcția de Operare-Sectorul de Operare/Mentenanță Orlești-Ghercești, că în punctul „Abator Balș”, la subtraversare râu Olteț, conducta de țigăi Ghercești-Icoana a fost afectată, producând o poluare accidentală. Fenomenul s-a manifestat prin apariția la suprafața apei a unei pete de țigăi care a fost antrenată de curentul de apă foarte rapid, ajungând la cca.15 km aval de punctul de avarie. Pentru diminuarea efectelor poluării s-au deplasat la fața locului specialiști din următoarele structuri: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Olt, Sistemul de Gospodărire al Apelor Olt, Comisariatul Județean al Gărzii de Mediu Olt, Agenția pentru Protecția Mediului Olt.

LISTA PRINCIPALELOR FOLOSINȚE DE APĂ POTENȚIAL POLUATOARE ȘI A CELOR CARE POT PRODUCE EVENIMENTE CE CONDUC LA POLUAREA ACCIDENTALĂ A RESURSELOR DE APĂ

| Nr. crt | Unitatea potențial poluatoare | Adresa, telefon, fax, e-mail | Curs de apă | Poluanți potențiali | Folosințe de apă principale din aval care pot fi afectate | Adresa, telefon, fax, e-mail |
|---------|---|--|------------------------------|---|--|--|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | S.C. ALRO S.A. Slatina Sediu principal | Str. Piteștilor nr 116 Slatina 0249 431901 0249 435117 021 3113595 f alro@alro.ro | Milcov (Valea Urătăoarea) | Fluoruri, cloruri, ulei hidraulic pulberi de coocs de petrol, gudron, motorină, acid sulfuric | 1.A.N.I.F. București Filiala jud. Olț-Dunăre Caracal 2.HIDROELECTRICA Sucursala Hidrocentrale Rimnicu Vilcea UHE Slatina | 1.Str. Vornicu Ureche , nr. 15, Caracal 0249 515293 0249 512222 f 2. Str. T. Vladimirescu 156-158 Slatina 0249 436890 0249 436892f 0249 421515 0250735232f |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

Anexa la H.C.J. Nr. 53/27.04.2017

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|---|
| 2. | <p>S.C. ALRO S.A. Slatina Sediu secundar Aluminiu prelucrat</p> | <p>Str. Micov nr. 1 Slatina 0249 432521 0249 432520 0249 432884 f 0249 433883 f</p> | <p>Micov (Valea Urătioarea)</p> | <p>Uleiuri ,oxizi și săruri metalice, hidroxid de sodiu acid sulfuric, acid azotic</p> | <p>1.A.N.I.F. București Filiala jud. Olt-Dunăre Caracal</p> <p>2. HIDROELECTRICA Sucursala Hidrocentrale Rimnicu Vlcea UHE Slatina</p> <p>- // -</p> |
| 3. | <p>TMK ARTROM S.A. Slatina</p> | <p>Str. Drăgănești nr.30 Slatina 0249 434640, 1,2,3 0249 431144 f office@tmk-artrom.ro</p> | <p>Micov (Valea Urătioarea)</p> | <p>Suspensii de fier motorină, ulei uzat acid clorhidric fosfați</p> | <p>1.A.N.I.F. București Filiala jud. Olt-Dunăre Caracal</p> <p>2. HIDROELECTRICA Sucursala Hidrocentrale Rimnicu Vlcea UHE Slatina</p> <p>- // -</p> |
| 4. | <p>S.C. ELECTROCARBON S.A. Slatina</p> | <p>Str. Silozului nr.9 Slatina 0249 412390, 91,92 0249 412122 f 0249 412090 f 0249 412080 f office@electrocarbon.ro</p> | <p>Micov (Valea Urătioarea)</p> | <p>motorina, uleiuri suspensii cloruri</p> | <p>1.A.N.I.F. București Filiala jud. Olt-Dunăre Caracal</p> <p>2. HIDROELECTRICA Sucursala Hidrocentrale Rimnicu Vlcea UHE Slatina</p> <p>- // -</p> |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

Anexa la H.C.J. Nr. 53/27.04.2017

| | | | | | | |
|----|--|---|-----------------------|---|---|--|
| 5. | S.C. Compania de Apă Olt S.A. Sediul secundar Slatina | Str. Artileriei nr. 2 Slatina 0249 431750 0249 431755 0349 401168 f | Olt (Contractanal) | Fluoruri, Prod. extracțibile Subst. organice, azot total, fosfor total (nutrienti) | 1.A.N.I.F. București Filiala jud. Olt-Dunăre Caracal 2.HIDROELECTRICA Sucursala Hidrocentrale Rimnicu Vlcea UHE Slatina | - // - |
| 6. | S.C.TERMEX S.A. Bals | Str.N.Bălcescu nr.110 Bals 0249 450920 0249 453616 f | Olteț | Compuși cu azot Sulfat de nichel | Gospodării aval | Primăria Voineasa-0740129313 Dobrun-455072 Fălcoiu-530357 |
| 7. | S.C. APĂ CANAL OLTEȚUL S.R.L. Bals | Str.Frații Buzzești nr. 5 Bals 0249 450154 0249 450154 f | Olteț | Subst. organice, Comp.cu azot, prod. petroliere | Gospodării aval | Primăria Voineasa-0740129313 Dobrun- 455072 Fălcoiu-530357 |
| 8. | Remiza Expl.Marfă Piatra Olt | Str.Gării nr.2 Piatra Olt 0372 84074f 0372 840742 | Oltșor | Prod. petroliere : păcură, motorină, uleiuri, detergenți | Gospodării aval | Piatra Olt |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

Anexa la H.C.J. Nr. 53/27.04.2017

| | | | | | | |
|-----|--|--|------------------|--|--|---|
| | | | | | | |
| 9. | S.C. Compania de Apă Olt S.A. Sediu secundar Caracal | Str. Piața Victoriei nr. 2 Caracal 0249 511734 0249 511862 0249 512529 | Caracal(Gologan) | Subst. organice Comp.cu azot și fosfor (nutrienți) | 1.A.N.I.F. R.A. Filiala jud. Olt Caracal 2.HIDROELECTRICA Sucursala. Hidrocentrale Rimnicu Vlcea UHE Slatina | 1.Str. Vornicu Ureche , nr. 15 , Caracal 0249 515293 0249 512222 f 2. Str. T. Vladimirescu 156-158 Slatina 0249 436890 0249 436892f 0249 421515 0250735232f |
| 10. | SC CAO SA Sed Secundar Corabia | Str. Cezar Boliac Nr. 25 Corabia 0249 560850 | Dunăre | Subst. organice, Compuși cu azot, fosfor Produse petroliere | S.G.A. Alexandria | Str. 1 Mai nr.124 , Alexandria 0247 317905 |
| 11. | S.C. Compania de Apă Olt S.A. Sediu secundar Drăgănești Olt | Str. Nicolae Titulescu nr. 173 Drăgănești Olt 0249 465541 | Sâi | Subst. organice, Compuși cu azot, fosfor (nutrienți) | Gospodării aval | Primăria Dăneasa -467016 Sprâncenata-489002 Plopii Slăvițești-0247356701 Slobozia Mândra-0247359046 Lunca-0247358362 Turmu Măgurele |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

Anexa la H.C.J. Nr. 53/27.04.2017

| | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|
| <p>12.</p> <p>S.N.CONPET S.A. Ploiești Sector Poiana Lacului</p> <p>Olt + afluenți stânga</p> | <p>Com. Poiana Lacului Jud. Argeș</p> | <p>Ploiești 0244401360 0244516451 f Șef serv prot med Ing. Bratu Angela 0729036692 Șef sector operare Ing. Dumitrache Ion 0720727590 Șef sector mentenanță Ing. Chira Gheorghie 0723557186</p> | <p>Țiței, gazolină, eta n</p> | <p>1.A.N.I.F. R.A. Filiala jud. Olt Caracal</p> <p>2. HIDROELECTRICA Sucursala. Hidrocentrale Rimnicu Vilcea UHE Slatina</p> <p>3. Gospodării pe văi și pârâuri mici</p> | <p>1. Str. Vornicu Ureche , nr. 15 , Caracal 0249 515293 0249 512222 f</p> <p>2. Str. T. Vladimirescu 156-158 Slatina 0249 436890 0249 436892f 0249 42 1515 0250735232f</p> <p>3. Primăria Valea Mare-480310 Brebeni-419008 Oporelu-468020 Teslui-470524 Corbu-481006</p> |
| <p>13.</p> <p>S.N.CONPET S.A. Ploiești Sector Orlești- Ghercești</p> <p>Olt + afluenți dreapta</p> | <p>Str. Prolungirea Telior nr. 106 Craiova Jud. Dolj</p> | <p>Ploiești 0244401360 0244516451 f Șef serv prot med Ing. Bratu Angela 0729036692 Șef sector operare Ing. Marin Mihail 0722378119 Șef sector mentenanță Ing. Tudor Ion 0723557196 Ing. Grigorescu Daniel 0723658603</p> | <p>Țiței, gazolină, eta n</p> | <p>1.A.N.I.F. R.A. Filiala jud. Olt Caracal</p> <p>2. HIDROELECTRICA Sucursala. Hidrocentrale Rimnicu Vilcea UHE Slatina</p> <p>3. Gospodării pe văi și pârâuri mici</p> | <p>1. Str. Vornicu Ureche , nr. 15 , Caracal 0249 515293 0249 512222 f</p> <p>2. Str. T. Vladimirescu 156-158 Slatina 0249 436890 0249 436892f 0249 42 1515 0250735232f</p> <p>3. Primăria Iancu Jianu -456011 Morunglav-455721 Bobicești-455501 Oboga-450129 Balș-450145 Bârza-451620 Voineasa-0740129313</p> |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

Anexa la H.C.J. Nr. 53/27.04.2017

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-----------------------------|---------------------------------|---|
| | | | | | | Pârșcoveni-455308 Dobrun-455072 Osica de Sus-455015 Fălcoiu -530357 Primăria Pielești Robănești Drăgotești Teslui |
| 14. | S.C. OMV PETROM S.A. București- E&P Zona de Producție III Muntenia Vest Albești, Cungrea, Cungrișoara Teslui(stg), Cungrea | Pitești B-dul Republicii nr.160 Jud.Arges | Responsabil Mediu Ing.Paunescu Ilie 0729884049 0372484332 t 0248630320 t 0248211559 f Dispecerat 0372484263 t 0372160733 t | Tîței Apă de zăcământ | - // - | - // - Primăria Cungrea- 468603 Primăria Oporelu-468020 Teslui-470524 Corbu-481006 |
| 15. | S.C. OMV PETROM S.A. București E&P Zona de Producție II Ottenia Teslui(dr), Olteț | Str.Breștei nr. 3 Craiova Jud.Dolj | Responsabil Mediu Ing.Anișoara Chiosa Șef Serv HSSE Stăiculescu Dan 0732130727 Tel 0372 855557 Fax 021 2647574 | Tîței Apă de zăcământ | Gospodării pe văile din zonă | Primăria Ianu -456011 Morunglav-455721 Bobicești-455501 Oboga-450129 Balș-450145 Bârza-451620 Voineasa-0740129313 Pârșcoveni-455308 Dobrun-455072 |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

Anexa la H.C.J. Nr. 53/27.04.2017

| | | | | | |
|-----|--|---|----------------------------|----------------------|---|
| | | | | | Oșica de Sus-455015 Fălcoiu -530357 |
| 16. | SC HIDROELECTRICA SA Suc.Hidrocentrale Rm. Vâlcea UHE Slatina | Str. T. Vladimirescu nr. 156-158 Slatina | 0249 436892 0249 436890 | Uleiuri, motorina | 1.A.N.I.F. R.A. Filiala jud. Olt Caracal 2.HIDROELECTRICA Sucursala. Hidrocentrale Rm. Vâlcea UHE Slatina |
| | | | | | 1.Str. Vornicui Ureche, nr. 15, Caracal 0249 515293 0249 512222 f |

În anul 2016 nu s-au produs poluări accidentale care să afecteze apele de suprafață sau subterane.

Situația poluărilor accidentale produse în județul Olt în ultimii ani este prezentată în **anexa nr. 13**

PRĂBUȘIRI DE CONSTRUCȚII, INSTALAȚII SAU AMENAJĂRI

Având în vedere urmările cutremurelor de mare intensitate ce pot afecta pe scară largă populația, construcțiile, bunurile și funcțiunile social-economice, reducerea riscului seismic al construcțiilor existente trebuie considerată ca o acțiune de interes național. Prioritățile în ceea ce privește reducerea riscului seismic sunt următoarele:

- construcțiile de locuit înalte din beton armat realizate înainte de anul 1941;
- construcțiile de importanță vitală pentru societate, a căror funcționalitate în timpul și după producerea unui cutremur puternic trebuie asigurată integral;
- clădirile având peste P+3 etaje, construite înainte de anul 1978 și care dețin spații publice la parter sau la alte nivele ale clădirii.

Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Locuințelor a derulat trei programe de consolidare a clădirilor:

- program de consolidare a clădirilor de locuit multietajate;
- program de intervenții în primă urgență la construcții vulnerabile și care prezintă pericol public;
- proiect de diminuare a riscurilor în cazul producerii calamităților naturale și pregătirea pentru situații de urgență.

CLĂDIRI EXPERTIZATE TEHNIC PE RAZA JUDEȚULUI OLT

| Nr. crt. | Clădiri expertizate tehnic | Clasa de importanță seismică |
|----------|--|------------------------------|
| 1 | Bloc A, Sc.1, Str. Atonius Caracalla nr.2, Caracal | Cls. III |
| 2. | Bloc 17, Str. Aleea Răsăritului nr.1, Caracal | Cls. III |
| 3. | Bloc D, Str. Iancu Jianu nr.40, Caracal | Cls. III |
| 4. | Bloc M1, Str. Aleea Virgil Carianopol, Caracal | Cls. III |
| 5. | Bloc CAM1, B-dul A.I. Cuza, Slatina | Cls. III |
| 6. | Bloc FA16, Str. Unirii nr.4, Slatina | Cls. III |
| 7. | Bloc L1, Str. N. Bălcescu nr.135, Balș | Cls. III |
| 8. | Bloc H5, Str. N. Bălcescu nr.139, Balș | Cls. III |

EȘECUL UTILITĂȚILOR PUBLICE

Eșecul utilităților publice poate apărea la rețelele de utilizăți, apă, canalizare, electrice, gaze, etc. menționate în cuprinsul Secțiunii 7 „**infrastructuri locale**”.

CĂDERI DE OBIECTE DIN ATMOSFERĂ SAU DIN COSMOS

Având în vedere că în vecinătatea României nu se găsesc aerodromuri de lansare a unor nave spațiale, probabilitatea căderii unor sateliți pe teritoriul județului Olt este foarte mică.

Accidentul unui satelit cu alimentare nucleară poate fi prevăzut cu câteva săptămâni înainte. Deși nu se poate determina exact locul impactului, se poate face o determinare a zonei unde se așteaptă să aibă impactul.

Pe teritoriul județului Olt nu s-au produs căderi de obiecte din cosmos, dar în anii anteriori s-au prăbușit aparate de zbor ce aparțineau fostei unități de aviație din Municipiul Caracal.

MUNIȚIE NEEXPLODATĂ SAU NEDEZACTIVATĂ RĂMASĂ DIN TIMPUL CONFLICTELOR MILITARE

În urma analizării documentelor de arhivă a rezultat faptul că pe teritoriul județului există mai multe zone în care ar putea exista muniție neexplodată din care amintim:

- din timpul primului război mondial: zona Podului de la Stoenеști, zona Podului Olt - Slatina, zona pădurii Alimănești, zona Corabia, zona satului Ipotești;
- din timpul celui de al doilea război mondial: comuna Perieți, Dobrotinet, Dumitrești, Spineni, Stoicănești-pădurea Frunzaru, Crăciunei și Vlaici, zona Slatina-Gară-Pârliți, zona unităților militare, Spitalul județean-sat Cireașov, zona podului CFR peste Olt, zona Gară Piatra-Olt, zona pădurii Sarului, zona Corabia-port Siliștoara, zona Islaz și Izbiceni.

Pe raza județului Olt s-au descoperit cantități importante de muniții neexplodate, în special în comunele limitrofe orașelor, astfel : Caracal-Fălcoiu-Redea, Slatina-Brebeni-Valea Mare-Curtișoara, Corabia-Izbiceni-Ianca, Balș-Găneasa-Pleșoiu, Drăgănești Olt - Vâlcele.

Situația misiunilor pirotehnice și a munițiilor asanate în perioada 01.01.2016 - 31.12.2016 desfășurate pe teritoriul județului Olt

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| Județul Olt/ Localitatea | Misiuni | Proiectile | Grenade | | Mine | | Bombe | | Lov | Muniție Infanterie | Total muniție |
|-----------------------------|--------------------------------|------------|---------|-----|-------|--------|-------|----|-----|---------------------|---------------|
| | | | OF | DEF | AT/AP | MAR/FL | AR | AV | AG | Elemente de munitie | |
| Vitomirești | Asanare, transport, depozitare | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Slatina | Asanare, transport, depozitare | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| Redea | Asanare, transport, depozitare | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Brebeni | Asanare, transport, depozitare | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Tia Mare | Asanare, transport, depozitare | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 | 36 |
| Milcov | Asanare, transport, depozitare | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| Total | | 4 | | 1 | | | | | | 38 | 43 |

Analiza riscurilor biologice**EPIDEMII**

Riscul biologic presupune expunerea la bacterii, viruși, ciuperci, alte microorganisme și toxine asociate, reprezentând un potențial pericol pentru sănătatea publică.

Epidemiile reprezintă extinderea unei boli contagioase într-un timp scurt prin contaminare, la un număr mare de persoane dintr-o localitate, regiune și care determină perturbarea activităților economice și sociale. Termenul de epidemie poate fi aplicat oricărei creșteri semnificative a numărului de îmbolnăviri pentru o anumită boală, nefiind aplicat doar pentru răbufnirile bruște de boală.

Sursele potențiale de izbucnire a unor epidemii sunt reprezentate de oricare dintre obiectivele medico-sanitare publice sau private care manipulează materiale biologice cu potențial infecțios: laboratoare de analize, secțiile de boli infecțioase, laboratoare de anatomo-patologie, prin nerespectarea regulilor de bună practică.

Măsuri preventive:

- vaccinarea;
- educarea populației;
- păstrarea igienei în școală, colectivități și în familie;
- izolarea focarelor de declanșare a epidemiilor;
- combaterea agenșilor patogeni.

Pe teritoriul județului Olt s-au manifestat următoarele epidemii

- epidemia de rujeolă (2005-2007);
- forme de manifestare tip focare cu caracter endemo-epidemic (focare de colectivitate-varicela 2007- 2009, HAV tip A);
- În anul 2009, au apărut și în România cazuri de infectare a populației cu virusul gripal de tip A/H1N1 (***gripa porcină***).

În luna **februarie 2016** s-a constatat o creștere constantă cu peste 10% a numărului de îmbolnăviri prin afecțiuni respiratorii, inclusiv gripă, fapt care a reflectat din punct de vedere metodologic o tendință de evoluție endemică la nivelul județului și cu focare epidemice la nivelul unor zone delimitate ale județului.

Acțiunile de protecție și intervenție, în caz de risc biologic, se referă la următoarele domenii de activitate:

a. **prevenirea** (profilaxia).- implică găsirea mijloacelor de întrerupere ; sursa de infecție – cale de transmitere – organism receptiv și aplicarea unor măsuri la îndemana cetățeanului, cum ar fi : izolarea bolnavului, prevenirea contaminării celor din jur, etc. precum și intervenția organelor specializate din rețeaua medicinei preventive (DSP Dolj) în scopul reducerii gravității consecințelor unor eventuale epidemii.

b. **protecția** – acțiunea care se desfășoară în zonele afectate, cu scopul de a evita sau limita la minimum transmiterea bolilor contagioase, ridicarea rezistenței la îmbolnăvire prin vaccinări preventive a populației, instituirea măsurilor de carantină provizorie.

c. **intervenția** – totalitatea acțiunilor care se desfășoară în zonele afectate de epidemii, cu scopul de a salva populația, a nimici agenții vectori ai epidemiilor; se continuă acțiunile de observare medicală, carantină, izolarea și tratamentul

celor contaminați, aplicarea măsurilor de dezinfecție, deratizare, dezintoxicare; continuarea tratamentelor preventive (administrare de antibiotice, vaccinări etc).

Pentru limitarea extinderii infecțiilor virale, inclusiv gripă, Direcția de Sănătate Publică Olt a recomandat:

- Respectarea măsurilor de igienă individuală;
- Spalarea pe mâini cu apă și săpun ori de câte ori este nevoie;
- Evitarea zonelor aglomerate;
- Evitarea contactului cu persoanele bolnave;
- Evitarea schimbărilor bruște de temperatură;
- Folosirea batistelor de unică utilizare pentru strănut și tuse;
- Respectarea unui regim sănător de viață;
- Alimentația bogată în legume și fructe;
- Adaptarea unei ținute vestimentare adecvate sezonului.

Cu toate eforturile depuse la nivelul județului Olt, au fost înregistrate 3 decese în anul 2016.

Riscul transmiterii bolilor infecțioase în caz de situații de urgență se datorează următorilor factori:

a) transmiterea intensă a agenților patogeni, prin:

- deteriorarea condițiilor de igienă a mediului, în special modificările cantitative ale apei (conducte rupte, inundate cu apă de canalizare, etc.)
- dezorganizarea programelor de luptă antiepidemică, atât prin pierderi umane și materiale, cât și prin implementarea unor măsuri improvizate, de utilitate nesigură și costisitoare;

b) modificarea receptivității populației față de bolile transmisibile, consecință a stresului, alimentației deficitare, lipsei de vitamine, proteine, etc.

c) introducerea de agenți patogeni noi prin import din alte teritorii sau prin redeșteptarea unor surse de infecție, ascunse consecutiv apariției de cimitire umane, outuri seci contaminate etc. în urma seismelor, alunecărilor de teren, inundațiilor.

Ca urmare a unor categorii de situații de urgență, se pot declanșa o serie de epidemii, astfel:

✓ în caz de **seism** :

- epidemii hidrice, prin afectarea surselor de apă sau a rețelelor de apă și canalizare (febra tifoidă, boli diareice acute cu germeni enterici-holera, dizenterie, salmonelloze etc., hepatita virală acută de tip A);
- toxiinfecții alimentare;
- tetanos – la răniți;
- zoonoze – tifosul exantematic

✓ în caz de **inundații** :

- epidemii hidrice (febra tifoidă, boala diareică acută cu germeni enterici – dizenterie, holeră, salmonelloze, hepatita virală acută de tip A);
- tetanos;
- tifos exantematic;
- toxiinfecții alimentare.

✓ în caz de **accident chimic** pot apărea îmbolnaviri în masă cauzate de inhalarea vaporilor de amoniac din atmosferă sau a altor substanțe.**EPIZOOTIILE**

Epizootiile reprezintă răspândirea în masă și pe teritorii mari a unei boli contagioase la animale domestice și /sau sălbatice.

Bolile caracteristice epizootiilor sunt:

- pesta ovină;
- pesta porcină;
- pleuro-pneumonia contagioasă a rumegătoarelor mari;
- bruceloza.

Principalele surse de risc de epizootii sau zoonoze din județ pot fi datorate următorilor factori:

- zonele situate în imediata apropiere a bazinelor hidrografice, predispuse la inundații;
- fondurile cinegetice care ar putea fi sursă de contaminare pentru unele boli infecto-contagioase sau parazitare;
- culoarele de migrație pentru păsările sălbatice migratoare, în special, bazine hidrografice, folosite și ca locuri pentru iernat (bălțile Oltului, Dunării, Oltețului etc.);

-obiective sau locuri cu animale neautorizate/neînregistrate sanitar-veterinar, nesupuse controlului sanitar veterinar.

În cursul anului 2015, au fost înregistrate un număr de **opt (8) focare trichineloză mistreț, un (1) focar trichineloză la porc domestic, un (1) focar rabie la vulpe și două (2) focare salmoneloza zoonotica la galinacee.**

În cursul anului 2016, au fost înregistrate un număr de **optsprezece (18) focare trichineloză mistreț, un (1) focar trichineloză la porc domestic.**

RISC RADIOLOGIC

Pe raza județului Olt nu se află operatori care utilizează instalații cu surse RADIOACTIVE închise sau deschise.

Toate instalațiile care pot emite radiații ionizate sunt cu tuburi de raze X, în regim controlat cu timp de expunere controlat, nu pot fi acționate decât de la un pupitru de comandă de către personal autorizat. Nu prezintă risc radiologic deosebit.

Situații urgente radiologice posibile:

- a) Transport surse radioactive închise sau deschise cu scop medical sau industrial – căi rutiere, feroviare, navale – accident rutier, incendiu, pierdere, furt.
- b) Găsirea unor surse radioactive periculoase: pierdută, furată la operatori de material metalice reciclabile, la PCTF, rezultată din activități ilicite.
- c) Control nedistructiv cu radiații ionizate în afara incintei special amenajate pe amplasamentul unui operator de pe raza județului – dursă prezentă într-un incendiu, sursa deconectată sau sursa deteriorată;
- d) Identificarea unor materiale radioactive naturale care provin din activități industriale din trecut (ardere cărbune, industrie îngrășămintă chimice, ape minerale).

AGENȚII ECONOMICI CARE AU INSTALAȚII RADIOLOGICE ÎN JUDEȚUL OLT

1. **SPITALUL JUDEȚEAN Slatina** – Laboratoare de radiodiagnostic
- röntgendiagnostic staționare și mobile

- instalație ELTEX 400 (serie 512/1975) cu autorizația de utilizare MG 1619/2011 valabilă până la 19.08.2014, responsabil cu securitatea radiologică Pricopescu C-tin. Cu permis de exercitare nivel II RDG-RTG 611/2010 valabil – Policlinica TBC .
- instalație Philips TELEDIAGNOST (serie 0006211123/2001) cu autorizația de utilizare MG 102/2008 valabilă până la 16.09.2013, responsabil cu securitatea radiologică Stancu Adrian cu permis de exercitare nivel II 613/2010 valabil.
- instalație SIRESKOP CX – 3 (serie 01078/1999) cu autorizația de utilizare MG 698/2011, valabilă până la 31.05.2016, responsabil cu securitatea radiologică Pricopescu C-tin. cu permis de exercitare nivel II 611/2010 valabil.
- instalație PRECISION RXI (serie 00469/2007) cu autorizația de utilizare DC 037/2008 valabilă până la 21.05.2013, responsabil cu securitatea radiologică Mărgineanu Gheorghe cu permis de exercitare nivel II RDG-RTG 614/2010 valabil.
- instalație MAMMOMAT 3000 (seria 02208) cu autorizația de utilizare IO 087/2010 valabilă până la 23.06.2015, responsabil cu securitatea radiologică Georgescu Cristina cu permis de exercitare nivel II RDG-RTG 616/2010 valabil.
- instalație de tomografie computerizată BRILLANCE TM CT 6 SLICE cu autorizația de utilizare ZG 25/2007, valabilă până la 16.07.2012, responsabil cu securitatea radiologică Păunescu Mihaela cu permis de exercitare nivel II RDG-RTG 616/2010 valabil – s-a înaintat documentația în vederea reactualizării la CNECAN.
- 1 instalație ELTEX 400 cu un post grafie (serii 119/1975) și 3 instalații NANODOR 2 (serii 02181/1975, 02184/1975, 02193/1975) aflate în deținere cu autorizația de deținere OG 1893/2011 valabilă până la 08.12.2013.
- 1 instalație DIAGNOMAX M-125 (serie 1631-55-13) propus la casare și dezmembrat cu proce-verbal de dezmembrare, s-au distrus tuburile radiogene.
- 1 instalație ELTEX – 400 (093/1973), DENTIX (serie 3279/1976) sunt dezmembrate și propuse pentru casare, s-au distrus tuburile radiogene.
- autorizație de utilizare OG 765/2011 valabilă până la 14.06.2016, pentru o instalație MULTIX COMPACT K, responsabil cu securitatea radiologică cu permis de exercitare nivel II RDG- RTG, nr. 612/2010 valabilă.
- pentru instalațiile BV GOLD 25 (serii 02050/1976 și 02074/1976) cu autorizație de utilizare OG 1897/2011 valabilă până la 07.12.2016, responsabilii cu securitatea radiologică dr. Jidovin Stefan Radu cu permis de exercitare RDG-RI nr. 675/2011 nivel II și Dumitrescu Dorin cu permis de exercitare RDG-RI nr.608/2010 nivel II valabile, la instalația BV GOLD s-a defectat DAP - metrul și a

fost înlocuit cu un DAP-metru identic și s-a solicitat la cncan la modificarea autorizației de utilizare.

- s-au achiziționat instalațiile de mamografie tip MAMOMAT 3000 NOVA, osteodensitometru tip MEDIX 90 , instalație tip AXIOM ICONOS – R-200, PROPRIETAR Consiliul Județean Olt care deține autorizație de deținere ZG 889/2012, valabilă până la 02.05.2017, instalațiile au fost montate de către SC SIMENS România (instalațiile de mamografie tip MAMOMAT 3000 NOVA și instalație tip AXIOM ICONOS – R-200) și de către BTL (osteodensitometru tip MEDIX 90).

2. SPITALUL MUNICIPAL Balș Laboratoare de radiodiagnostic - röntgendiagnostic staționare – instalația DIAGNOMAX MS -125 cu un post de grafie (serie 175-19-45) autorizație de IO 1500/2011 valabilă, instalație RIVIERA BLADE cu autorizație de utilizare MG 019/2008 valabilă până la 20.02.2013, responsabil cu securitatea radiologică dr. Stănculescu Ștefan cu permis de exercitare RDG-RTG nr. 572/2007 valabil până la 24. 05.2012, s-a casat instalația NANODOR 2 și s-a primit confirmarea casării PRIN ADRESA 924/24.02.2012.

3. SPITALUL MUNICIPAL Corabia Laboratoare de radiodiagnostic - röntgendiagnostic staționare

- instalație ELROM 400 serie 002/2004 cu autorizație de utilizare DC 103/2009 valabilă până la 25.10.2014.

- instalație MRS Philips (ASR ROC 78/1996) cu autorizația de utilizare VI 134/2007 valabilă până la 17.06.2012.

- instalație DENTIX cu autorizație de utilizare VI 256/2009 valabilă până la 17.06.2012, responsabil cu securitatea radiologică dr. Marius Popescu cu permis de exercitare nr. 565/2006 cu extindere la Spitalul Orășenesc Corabia, valabil până la 20.07.20011.

4. SPITALUL MUNICIPAL Caracal - Laboratoare de radiodiagnostic - röntgendiagnostic staționare – instalațiile cu generatori RX din dotarea Spitalului Municipal Caracal:

- DUODIAGNOST Philips, ELETEx – 400, MULTIX COMPACT, SENOGRAFHE DMR cu autorizația de utilizare DA 009/2008 valabilă până la 10.07.2013, responsabil cu securitatea radiologică dr. Mihaela Ionescu cu permis de exercitare nivel II RDG-RTG nr. 794/2007, valabil până la 26.07.20012.

- Instalația PRESTIGE VH care a fost transferată de la Spitalul Univeritar de Urgență Elias, se prezintă autorizație de amplasare-construcție DL 111/2010, autorizație de transfer IO 120/2010; s-a transmis documentația în vederea în vederea obținerii autorizației de utilizare la CNCAN și s-a primit adresa CNCAN cu nr. 5129/16.12.2011 prin care se solicita completări la documentație – s-a dat

răspuns la adresa CNCAN cu nr. 5129/16.12.2011 prin adresa cu nr. 199/09.01.2012.

- Instalațiile ERGOPHOS 4 și ELECTRODELCA TEMCO GRX04 de la Secția Pneumoftiziologie cu autorizație de utilizare OG 529/2011 valabilă până la 28.11.2016, responsabil cu securitatea radiologică dr. Popescu Constantin cu permis de exercitare RDG- RTGF nr. 373/2010;

5. SPITALUL DE PNEUMOFTIZIOLOGIE SCORNICEȘTI – secție a Spitalului Județean : Laboratoare de radiodiagnostic - röntgendiagnostic staționare – instalații de roentgendiagnostic cu un post scopie-grafie tip OPERA T 30 cs (serie 25788/2007, ASR CC 165/2006), eltex - 400 (347/1975), cu autorizația CNCAN de utilizare MG 251/2012 valabilă până la 05.02.2017, instalația TUR D 36-2 are autorizație de deținere MG 439/2011 valabilă până la 01.05.2013, responsabil Doru Dumitrescu – instalația este dezmembrată în prezența reprezentanților CJAM Olt.

6. C.S. DRĂGĂNEȘTI-OLT - Laboratoare de radiodiagnostic - röntgendiagnostic staționare – 3 instalații de radiologie tipurile: ELTEX -400 (un post grafie), Philips MRS și MEDIRONT 4 cu autorizația de deținere MG 1022/2012 valabilă până la 05.10.2013, responsabil dl. Tobescu Emil – Primăria Drăgănești Olt.

7. S.C. ROMVAG S.A. Caracal – Laborator de control nedistructiv radiații X – instalații cu generatori Roentgen din dotarea SC ROMVAG SA Caracal, tipurile : ERESKO 42 MF2, ERESKO 32 MFC2 ȘI MXR 300, autorizație de utilizare cncan VI040/2010 valabilă până la 28.02.2015, responsabil cu securitatea radiologică Cristina Văduva cu permis de exercitare GR-CNDX nr. 1159/2007 valabilă până la 21.11.2012;

8. SC SMR Bals - Laborator de control nedistructiv radiații X – instalații cu generatori Röntgen pentru defectoscopie tipurile ERESKO 200 MF și ERESKO 65 MF 2 din dotarea SC SMR SA cu autorizație CNCAN de utilizare nr. VI 064/2008 valabilă până la 02.03.2013 – responsabil cu permis de exercitare GR-CNDX valabilă până la 25.02.2013 – deținere nu se utilizează, vor fi transferate.

9. SC ALRO Slatina – Tehnici nucleare, măsurători de grosimetrie cu raze X, specometre și difractometre de fluorescența radiații X- instalația de difractometrie RX tip POTFLUX PW 1800, cu autorizația de utilizare MB 33/2009 valabilă până la 17.02.2014, responsabil cu securitatea radiologică Claudia Silvia Florescu cu permis de exercitare 789/2007 GR-AFX.

- INSTALAȚIILE CU RADIAȚII X pentru grosimetrie din cadrul SC ALRO SA – punct de lucru Str. Milcov nr.1 (Alprom) autorizații de utilizare CNCAN,

- VI 132/2007 valabilă până la 04.06.2012: 1 instalație model F 3500 (90 kv, 0,3 mA) tip TS 90 C cu seria 3717264 – LBC, ASR VI 045/2007 la LBC;
- VI 209/2007 valabilă până la 01.09.2012: 5 instalații, 1 model WESTON.

10. SC ALTUR SA Slatina – Laborator de control nedistructiv radiații X – autorizația de utilizare VI 073/2008 valabilă până la 05.03.2013 pentru 2 instalații cu tuburi RX tipurile: DP 210 ERESKO 150/2 – RICH SEIFERT și MU 2000 – ZXLON, responsabil cu securitatea radiologică Moraru Mircea cu permis de exercitare GR – CNDX, nr. 032/2008 valabil până la 14.02.2013;

11. SC PIRELLI TYRES SA Slatina - Laborator de control nedistructiv radiații X – instalațiile cu generatori Röntgen din cadrul SC PIRELLI TYRES ROMÂNIA SRL cu autorizația VI 1852/2011 valabilă până la 06.08.2014: instalații tip TIRE – X 3000 și X – RAPORT PCR (ASR VI 241/2009- SC PIRELLI TYRES ROMÂNIA SRL și VI 1851/2011), responsabil cu securitatea radiologică Aurelian Nărtea cu permis de exercitare ARN – TN nivel I emis de CNCAN nr. 721/2009 valabil până la 19.11.2014;

12. SC CENTRUL DE SĂNĂTATE HELIOS Slatina – Laboratoare de **radiodiagnostic – rontgendiagnostic staționare;**

13. SC MEDICA G&S Slatina - Laboratoare de radiodiagnostic – rontgendiagnostic staționare – 3 instalații: KODAK 2000 dentar, tomograf computerizat SOMATOM, instalație RX diagnostic SIRESKOP II – autorizație MN 222/2006 valabilă 20.06.2011 deținere;

14. SC PROMED SRL Slatina - Laboratoare de radiodiagnostic – rontgendiagnostic staționare – instalații: de rontgendiagnostic cu un post grafic tip TEMCO GRX – 01 și osteodensitometru tip CHALLENGER cu autorizația de utilizare AI 195/2007 valabilă până la 11.09.2012, responsabil cu securitatea radiologică nominalizat dr. Adrian Ionel STĂNESCU cu permis de exercitare valabil.

15. SC SANMED SRL – instalația de tomografie computerizată tip SOMATOM SPIRIT cu autorizația de utilizare AI 1930/2016 valabilă până la 20.02.2019, responsabil cu securitatea radiologică Căpitanu Maria –Luiza cu permis de exercitare RDG-RTG nr.124/2012 valabil până la 15.03.2017.

CABINETE MEDICALE INDIVIDUALE DE RADIOLOGIE DENTARĂ

Laboratoare de radiodiagnostic dentar rontgendiagnostic staționare

1. SC GASTEN SRL Slatina – Instalațiile cu generatori Roentgen din dotarea cu autorizația CNCAN de utilizare AE 126/2008 valabilă până la 06.11.2013 pentru 2 instalații: ROTOGRAPH PLUS ST și EXPLOR X 70, responsabil cu securitatea radiologică dr. Stănculescu Ștefan cu permis de exercitare RDG-RTG valabil nr. 527/2007 valabil până la 24.05.2012;

2. SC PRELISTOM SRL Slatina – instalație X-MIND SATELEC – autorizație CIC 01/2004 valabilă 06.01.2014;

3. SC ANDRONIE LARCIS SRL Caracal – instalație IMAGE X-70 autorizație utilizare CIDA 04/2005 valabilă 06.07.2015;

4. SC CABINET MEDICAL Dr. Anca Barbu Caracal SRL – instalație X – MIND autorizație utilizare CIDC 10/2000 valabilă 03.11.2019;

5. SC MARCODENT SRL Caracal – instalație 5 D2 –ET autorizație utilizare CIB 0 09/2003 valabilă 08.03.2013;

6. SC MAXIDENT SRL Caracal– instalație PORT X – II autorizație utilizare CIAE 016/2008 valabilă 25.02.2018;

7. SC CORATOM SRL Corabia – instalație HELIODENT VARIO autorizație utilizare CIB 03/2004 valabilă 14.02.2014;

8. SC LASERDENT SRL Balș – instalația cu generatori RX tip X – MIND DC din dotarea SC LASERDENT SRL, certificat de înregistrare CINM 05/2007, valabil până la 23.01.2017, responsabil cu securitatea radiologică dr. Tora Mădălina Ionela.

9. SC ANRODENT SRL Slatina – instalații diagnostic dentar intraoral, CS 2200, serie: BHYO 049/2013 și respectiv panoramic tip CS 8100, seria: blia 041/2013 amplasate în cadrul Laboratorului de roentgendiagnostic dentar, la punctul de lucru din Slatina, str. Crișan nr. 4, jud.Olt, certificat de înregistrare CIVI 728/2014 valabil.

Datele au fost furnizate de către domnul Octavian Negrea – INSPECTOR DE ZONĂ C.N.C.A.N.

Secțiunea 4. INCENDII

Este cel mai frecvent risc care se manifestă pe teritoriul județului, producerea lui reprezentând o situație de urgență de tip special, fenomen care

afectează domenii importante ale activității vieții economice și sociale, precum și construcții, instalații, amenajări, păduri, mijloace de transport, culturi agricole, etc

Atât prin frecvență și pagube produse, cât și prin numărul de victime, incendiul produce cele mai mari pierderi umane, culturale, sociale și economice, cu consecințe directe și indirecte.

La nivelul județului Olt zonele cu riscuri de producere și propagare a incendiilor în masă sunt:

1. Platformele industriale ale municipiilor Slatina și Caracal, platforma industrială a orașului Balș, care cuprind obiective cu potențial economic ridicat și cu procese tehnologice care presupun producerea, prelucrarea, manipularea ori depozitarea unor cantități apreciabile de materiale sau substanțe periculoase.

2. Parcurile petroliere și terenurile unde sunt amplasate sondele de extracție din zonele Potcoava-Ciurești, Deleni-Oțești și Iancu Jianu.

3. Centrele populate în care se găsesc obiective (spații) de cazare ori social-culturale reprezentate prin clădiri înalte sau cu aglomerări de persoane - Slatina, Caracal, Balș, Corabia.

4. Zonele străbătute de traseele conductelor magistrale de transport gaze sau lichide inflamabile.

5. Zonele împădurite aparținând fondului forestier, îndeosebi în zonele de deal greu accesibile.

6. Culturile agricole sunt situate în principal în partea de sud a județului, de-a lungul bazinelor hidrografice ale fluviului Dunărea și a râului Olt.

Statistica incendiilor și a arderilor necontrolate din ultimii ani, relevă creșterea numărului de intervenții:

| Anul | Intervenții la incendii | Arderi necontrolate |
|------|-------------------------|---------------------|
| 2010 | 251 | 198 |
| 2011 | 357 | 358 |
| 2012 | 411 | 691 |
| 2013 | 328 | 143 |
| 2014 | 252 | 74 |
| 2015 | 304 | 194 |
| 2016 | 395 | 618 |

În anul 2016 Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” județului Olt a fost solicitat să intervină la un număr de de **7.906** intervenții (din care 4 intervenții au fost pe teritoriul județului Dolj), față de 5.839 intervenții în anul 2015, creșterea procentuală fiind de 33,30 %.

Pe tipuri de riscuri situația se prezintă astfel:

- *Incendii* – 1013 intervenții;
- *Asistență medicală de urgență și prim ajutor calificat* – 5.229 intervenții;
- *Protecția comunităților* – 1.297 intervenții;
- *Asistență persoane* - 109 intervenții;
- *Alte tipuri de intervenții* - 143 intervenții;
- *Exerciții tactice* – 77 exerciții;
- *Alte intervenții* – 38 intervenții;
- *Alarmer false, întoarceri din trasee, etc.* – 275.

SITUAȚIA INTERVENȚIILOR PE SUBUNITĂȚI

| Nr. crt. | Denumire Subunitate | Nr. intervenții Anul 2016 |
|-----------------|----------------------------|--------------------------------------|
| 1. | <i>Detașament Slatina</i> | 2.609 (1703 SMURD) |
| 2. | <i>Detașament Caracal</i> | 1181 (834 SMURD) |
| 3. | <i>Stația Scornicești</i> | 693 (437 SMURD) |
| 4. | <i>Garda Vișina</i> | 538 (257 SMURD) |
| 5. | <i>Garda Balș</i> | 995 (277 SMURD) |
| 6. | <i>Garda Stoenești</i> | 1113 (369 SMURD) |
| 7. | <i>Garda Osica</i> | 643 (213 SMURD) |
| 8. | <i>SVSU/SPSU</i> | 134 |

După domeniul de activitate **331 incendii**, s-au produs la gospodăria cetățenești, anexe și bunuri ale populației, **35 incendii** la domeniul public al statului, **2 incendii** la domeniul privat al statului, **26 incendii** la domeniul privat român și străin, un incendiu la domeniul privat mixt, iar **618 incendii** s-au produs la vegetația uscată, miriști etc.

Principalele cauze care au dus la favorizarea incendiilor au fost:

- ✓ Instalații electrice defecte – 76
- ✓ Echipamente electrice improvizate – 3
- ✓ Aparatură electrică sub tensiune – 14
- ✓ Sistem de încălzire defect – 5
- ✓ Mijloc de încălzire improvizat – 4
- ✓ Mijloc de încălzire nesupravegheat – 15
- ✓ Coș, burlan defect – 56

- ✓ Cenușă, jar, scânteii – 13
- ✓ Jocul copiilor cu focul – 9
- ✓ Fumatul – 25
- ✓ Foc deschis în spații deschise – 80
- ✓ Sudură – 3
- ✓ Scânteii mecanice - 6
- ✓ Scurgeri produse inflamabile – 11
- ✓ Defecțiuni tehnice în exploatare – 1
- ✓ Accident urmat de incendiu – 2
- ✓ Trăsnet – 1
- ✓ Acțiuni intenționată – 32
- ✓ Alte împrejurări – 21
- ✓ Foc deschis în spații închise – 18
- ✓ Vegetație uscată – 618.

- Incendii în mediul urban – 240 incendii
- Incendii în mediul rural – 773 incendii

În urma incendiilor, valoarea estimată a pagubelor este de cca. 6.264.280 lei, iar valoarea estimată a bunurilor salvate este de aproximativ 50.377.400 lei.

În ceea ce privește situația victimelor, s-au înregistrat un nr. de 61 victime din care:

- 26 decedați: 12 din incendiu și 14 din alte situații;
- 35 răniți: 17 din incendii și 18 din alte situații.

Pe timpul acțiunilor de intervenție au fost salvate 75 de persoane, 66 de adulți și 9 copii, precum și 284 de animale.

În anul 2016 echipajele SMURD au participat la 5.229 intervenții din care 5.200 intervenții de prim ajutor calificat și 29 intervenții la descarcerare. În urma acestora au fost asistate medical 5.422 persoane din care 5.076 de adulți și 346 de copii.

Secțiunea 5.

ANALIZA RISCURILOR SOCIALE

În fiecare an pe raza municipiilor, orașelor și comunelor sunt organizate numeroase activități cu caracter socio-economic, politic, religios cât și manifestări

tradiționale. Cu ocazia manifestărilor periodice cu afluență mare de public, nu au avut loc evenimente care să pericliteze viața socială a comunității.

Mișcările sociale posibile pot fi organizate în timpul sărbătorilor religioase importante (Paștele, Crăciunul) sau în timpul manifestărilor culturale (Ziua Internațională a Muncii – 1 Mai, Ziua Europei – 9 Mai, Ziua Națională a României – 1 Decembrie) cât și în timpul evenimentelor social-economice (bâlciuri, târguri, festivaluri).

În conformitate cu măsurile de implementat stabilite prin Planul de acțiune privind eficientizarea sistemului național de răspuns în situații de urgență, la nivelul județului Olt, au fost identificate obiective sursă de **risc social** conform **anexei nr. 14**

Calendarul piețelor, târgurilor și bâlciurilor programate în județul Olt

| Nr. crt. | Localitatea | Piață agro-alimentară | Săptămânal mixt | Date calendaristice ale târgurilor și bâlciurilor |
|----------|-----------------|-----------------------|-----------------|---|
| 1. | Slatina | Zilnic | joi | - |
| 2. | Caracal | Zilnic | sâmbăta | Bâlci anual de Rusalii |
| 3. | Balș | Zilnic | sâmbăta | Bâlci anual în data de 7-8 septembrie |
| 4. | Corabia | Zilnic | vineri | Bâlci anual în data de 14 octombrie |
| 5. | Drăgășani - Olt | Zilnic | sîmbătă | Bâlci anual 27 iulie, 14 septembrie, 14 octombrie |
| 6. | Potcoava | - | duminica | Bâlci în data de 21 mai |
| 7. | Scornicești | - | - | Sărbătoarea Pâinii – 25 august |
| 8. | Băbiciu | - | duminica | Bâlci 20 iulie și 26 octombrie Sărbătoarea Teiului în data de 10-11 iulie |
| 9. | Bărăști | - | - | Hora țărănească – a doua zi de Paști și 15 august |
| 10. | Bobicești | - | - | Bâlci anual în data de 20 iulie |
| 11. | Brastavățu | - | joi | Bâlci anual în zilele de 29 iunie și 20 iulie |
| 12. | Brebeni | - | - | Ziua comunei în data de 8 septembrie |
| 13. | Bucinișu | - | sâmbătă | Duminica |
| 14. | Cezieni | - | - | Sărbătoarea Iilor – 25 iunie |
| 15. | Cîrlogani | - | duminica | Ziua comunei în data de 15 august |
| 16. | Colonești | - | - | Festivalul călușeresc Ilioe Martin în data de 20 iulie |
| 17. | Corbu | - | sâmbăta | - |
| 18. | Cotiana | - | - | Târgul de Fete de la Cotenita – 15 august |
| 19. | Crîmpoia | - | duminica | Bâlci anual în zilele de Rusalii și 15 august, ziua comunei în data de 21 mai |
| 20. | Cungrea | - | vineri | - |
| 21. | Curtișoara | - | - | Ziua comunei în data de 3 octombrie |
| 22. | Dobrețu | - | - | Bîlci anual de Înălțarea Domnului |
| 23. | Dobrosloveni | - | - | Festivalul Național de Folclor Flori de Romaniți – 1-2 septembrie |
| 24. | Dobroteasa | - | duminica | Bîlci în zilele de 9 martie și 25 martie, bîlci de Rusalii |

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

| | | | | |
|-----|-----------------|--------------------------|-----------------|---|
| 25. | Fărcașele | - | - | Ziua comunei - Bâlci anual în data de 15 august |
| 26. | Găvănești | - | - | Bâlci anual în data de 15 august |
| 27. | Giuvărăști | - | - | Ziua comunei în data de 21 mai |
| 28. | Gostavățu | - | - | Bâlci anual în data de 6 august – ziua comunei |
| 29. | Grădinile | - | sâmbătă | Bâlci anual de Înălțarea Domnului |
| 30. | Grojdibodu | sâmbătă | joi | Bâlci anual în data de 21 mai – ziua comunei |
| 31. | Gura Padinii | - | - | Bâlci anual în data de 6 august |
| 32. | Iancu Jianu | - | duminica | Bâlci anual în data de 15 august |
| 33. | Ipoțești | - | - | Bâlci anual de saărbătoarea Drăgaica – 24 iunie |
| 34. | Izbiceni | duminică | duminică | Bâlci anual în data de 29 iunie |
| 35. | Mihăești | - | duminică | Ziua comunei în data de 29 mai |
| 36. | Movileni | - | vineri | |
| 37. | N. Titulescu | - | marți | - |
| 38. | Obîrșia | - | - | Bâlci anual în data de 30 iulie, ziua comunei în data de 21 mai |
| 39. | Oporelu | - | - | Sărbătoarea Rozelor de Rusalii |
| 40. | Orlea | - | - | Bâlci anual în data de 26 august |
| 41. | Osica de sus | - | duminică | Bâlci anual în data de 6 august |
| 42. | Perieți | - | - | Ziua comunei prima zi de Rusalii |
| 43. | Pîrșcoveni | - | - | Bâlci anual în data de 15 august |
| 44. | Poboru | | | Firul de Aur din Lada de Zestre Străbună - 6 august |
| 45. | Radomirești | joi | - | Bâlci anual în datele de 15 august și 26 octombrie |
| 46. | Redea | - | sâmbătă | Hora de Paști, Fiii satului – 15 august, Balul Crăciuniței – 25 decembrie |
| 47. | Rotunda | - | duminica | Zilele comunei – 9-10 septembrie |
| 48. | Rusănești | - | | Bâlci anual în data de 8 septembrie |
| 49. | Scărișoara | sâmbătă | - | Bâlci anual în data de 15 august |
| 50. | Seaca | - | sâmbătă | Bâlci anual în data de 26 august |
| 51. | Schitu | - | joi | - |
| 52. | Slătioara | - | sâmbătă | Botezul cailor – 6 ianuarie |
| 53. | Spineni | - | - | Bâlci anual în zilele de 21 mai, 20 iulie și 26 octombrie |
| 54. | Stoenești | zilnic | joi | Bâlci de Sf. Petru și Pavel – 29 iunie |
| 55. | Stoicănești | - | duminică | Sărbătoarea Fiii Satului – 25 august |
| 56. | Strejești | - | - | Bâlci anual în zilele de Rusalii și 6 august |
| 57. | Studina | - | marți, miercuri | Sărbătoarea Comunei a doua zi de Paște |
| 58. | Șerbănești | - | sâmbătă | Sărbătoarea secerișului – 20 iulie, bâlci anual – 26 octombrie |
| 59. | Ștefan cel Mare | - | joi | - |
| 60. | Tătulești | - | - | Întâlnirea cu fii satului în data de 8 septembrie |
| 61. | Tia Mare | - | - | Bâlci anual în zilele de 5 și 6 august – ziua comunei |
| 62. | Traian | - | vineri | Bâlci anual în data de 15 august |
| 63. | Tufeni | - | duminica | |
| 64. | Urzica | - | - | Zilele comunei – 6 august |
| 65. | Vădastra | - | - | Bâlci anual în data de 26 august |
| 66. | Vădăstrița | duminică | duminică | Bâlci anual în data de 15 august |
| 67. | Văleni | Miercuri | miercuri | Bâlci anual în data de 21 mai și 6 august |
| 68. | Vișina | Zilnic iunie - octombrie | Luni, sâmbătă | Bâlci anual în data de 14 septembrie |

| | | | | |
|-----|-------------|---------|----------|--|
| 69. | Vișina Nouă | - | - | Bâlci anual în data de 21 mai |
| 70. | Vitomirești | - | - | Bâlci anual în data de 21 mai și 28 mai – ziua comunei |
| 71. | Vâlcele | - | Duminică | - |
| 72. | Vlădila | sâmbătă | - | Bâlci anual în data de 8 septembrie |

SITUAȚIILE DETERMINATE DE ATACUL ORGANISMELOR DĂUNĂTOARE PLANTELOR

Prevenirea și gestionarea situațiilor de risc determinate de atacul organismelor dăunătoare plantelor reprezintă o activitate de interes național, prin dimensiunea urmărilor negative în plan economic, social și de mediu.

Sănătatea plantelor este fundamentată pentru susținerea și competitivitatea agriculturii, siguranța alimentelor și a protecției mediului. Introducerea și stabilirea organismelor dăunătoare pe teritoriul României poate avea ca efect creșterea cantităților de produse de protecție a plantelor utilizate. Mai mult pentru un număr reglementat de boli și dăunători nu există tratamente curative posibile.

Organismele dăunătoare pot determina daune serioase culturilor agricole, plantelor din grădini publice și private, păduri și degradarea ecosistemelor naturale.

Agenții de dăunare (agenți fitopatogeni, dăunători) comuni în funcție de fenofaza plantelor și a condițiilor pedo-climatice reprezintă un risc pentru agricultură și de aceea se urmărește evoluția acestora prin inspecții fitosanitare în toate culturile și se transmit "Buletine de analiză" sau "Recomandări" tuturor agenților economici din agricultură și Primăriilor din județul Olt.

În Buletinul de analiză se recomandă produselor de protecție a plantelor omologate de Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor (C.NO.P.P.P.) pentru fiecare cultură și agent dăunător.

Organele de carantină fitosanitară efectuează controale privind respectarea regimului de carantină fitosanitară, fără nici o discriminare în ceea ce privește originea plantelor produselor vegetale sau a articolelor reglementate.

Controalele fitosanitare de carantină se realizează conform "Planurilor de monitorizare pentru organismele de carantină" și legislației fitosanitare în vigoare.

În legislația fitosanitară sunt prevăzute:

- Măsuri de eradicare sau prevenire a răspândirii organismelor de carantină
- Evaluarea monitorizării

Autoritatea Națională Fitosanitară (A.N.F.), prin Oficiile Fitosanitare Județene, respectiv a municipiului București, instituie regimul de carantină fitosanitară sau îl ridică, după caz.

- CAPITOLUL IV- ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Concepția desfășurării acțiunilor de intervenție are ca scop reglementarea modului de răspuns al componentelor locale ale Sistemului Național pentru Managementul Situațiilor de Urgență - Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului Olt și celelalte instituții implicate în gestionarea situațiilor de urgență, pe timpul situațiilor de urgență generate de tipurile de risc ce se pot manifesta în zona de competență, stabilirea detaliilor de planificare, conducerea și coordonarea operațională necesară punerii în practică a acțiunilor tuturor factorilor implicați în vederea gestionării riscurilor la nivelul județului Olt.

În funcție de locul producerii situației speciale acțiunile de intervenție se pot desfășura în următoarele medii: terestru, împădurit, montan, acvatic (lacuri de acumulare, lacuri de munte, lacuri de câmpie, râuri, Fluviul Dunărea, Delta Dunării, Marea Neagră).

Acțiunile de răspuns în situații speciale se planifică și desfășoară pe trei paliere: **operativ, tactic și strategic**.

Pentru alertarea capabilităților specializate prevăzute prin planurile de acțiune se stabilesc următoarele coduri:

- **ALPHA** – pentru celule de alarmă organizate la nivel județean și cele cu competență regională cu program de lucru 24/24 de ore și timp de operaționalizare de la 3 minute până la 60 minute.

- **BRAVO** – pentru celule de alarmă organizate la nivel județean și cele cu competență regională cu timp de operaționalizare mai mare de 60 minute.

- **CHARLIE** – pentru capabilitățile specializate care intervin în sprijinul celulelor de alarmă.

Competența pentru introducerea codurilor de alertare menționate anterior se stabilește, astfel:

- Inspectoratul județean pentru situații de urgență - pentru ALPHA și BRAVO.

- Centrul național de conducere integrată al MAI – pentru CHARLIE.

Capabilitățile specializate prevăzute prin planurile de intervenție/acțiune se stabilesc pe coduri de alertare.

Conceptia urmărește îndeplinirea următoarelor obiective:

- menținerea la niveluri acceptabile sau, după caz, limitarea efectelor manifestării riscurilor identificate;
- analiza promptă și realistă a situațiilor operative create, cu luarea în considerare a tuturor elementelor ce pot influența evoluția factorilor de risc cu impact negativ asupra vieții și a persoanei, comunităților afectate, ca urmare a hotărârilor adoptate și a măsurilor dispuse de factorii de decizie abilitați conform legii;
- menținerea cooperării permanente cu toate componentele subsistemului local de management al situațiilor de urgență;
- asigurarea unui grad ridicat de protecție a populației și a personalului propriu;
- asigurarea intervenției oportune, cu eficiență maximă, încadrată în timpii de răspuns planificați sau ordonați;
- limitarea pierderilor de vieți, a pagubelor materiale și a efectelor negative asupra mediului;
- realizarea unei repartiții judicioase a forțelor și mijloacelor de intervenție în zona de competență;
- asigurarea unei conduceri și coordonări unitare a acțiunilor de intervenție;
- cunoașterea de către toți factorii implicați în gestionarea situațiilor de urgență, a riscurilor la nivelul județului Olt.
- punerea în aplicare parțial sau total a planurilor operative în vederea realizării măsurilor de prevenire/protecție, intervenție în sprijinul populației în cazul manifestării unui anumit tip de risc;
- cunoașterea fluxului informațional-decizional la nivelul județului Olt;
- verificarea viabilității planurilor operative și de cooperare de către fiecare instituție cu funcții de sprijin implicată în gestionarea situațiilor de urgență.

Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului Olt, ca structură cu rol integrator și coordonator, la nivel județean, al tuturor instituțiilor cu atribuții în domeniul managementului situațiilor de urgență, în scopul evitării manifestării riscurilor și pentru minimalizarea consecințelor acestora, precum și pentru a reduce frecvența acestora de producere, îndeplinește, sau, după caz, participă la asigurarea următoarelor acțiuni, misiuni și funcții de sprijin:

- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc., și transmiterea datelor la autoritățile competente, precum și a tuturor tipurilor de risc;

- activități preventive în competență, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor (controale și inspecții de prevenire la instituțiile publice și operatori economici sursă de risc, recepționarea de specialitate a obiectivelor de investiții, avizare / autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă, asistență tehnică de specialitate, informarea preventivă, pregătirea populației, constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale, alte forme prevăzute de lege);
- informarea, educarea și pregătirea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol potențial generator de situații de urgență, instruirea personalului cu atribuții în domeniu, acordarea asistenței tehnice de specialitate;
- înștiințarea autorităților administrației publice locale și avertizarea populației prin intermediul mijloacelor tehnice specifice despre posibilitatea/iminența producerii unor situații de urgență;
- căutarea, descarcerarea și salvarea persoanelor și animalelor (altele decât felinele și cele sălbatice) aflate în pericol, imobilizate sau captive în medii ostile vieții, independent, cu forțele și mijloacele din dotare și/sau în cooperare cu cele aparținând altor structuri cu atribuții în domeniu;
- participarea la evacuarea și transportul, atunci când este posibil, a persoanelor și a unor categorii de bunuri materiale periclitate de producerea situațiilor de urgență, precum și a taberelor de sinistrați;
- acordarea asistenței medicale de urgență prespitalicească prin intermediul S.M.U.R.D;
- asigurarea măsurilor specifice domeniului de competență pe timpul desfășurării unor evenimente publice de amploare care pot genera situații de urgență;
- distrugerii controlate de zăpoare, diguri și alte amenajări hidrotehnice sau genistice în scopul prevenirii producerii unor situații de urgență determinate de alunecări de teren sau fenomene meteorologice periculoase;
- localizarea, limitarea propagării, stingerea incendiilor și participarea la înlăturarea efectelor negative ale acestora;
- neutralizarea materialelor periculoase prin efectuarea acțiunilor de asanare a muniției neexplodate ramase din timpul conflictelor militare;
- participarea, cu mijloace proprii, la acțiunile de transport și distribuire a apei, hranei și bunurilor de primă necesitate pentru persoanele afectate sau evacuate;
- participarea în cadrul structurilor ce asigură managementul riscului de poluare pe fluviul Dunărea și râurile interioare;
- participarea cu forțe și mijloace specializate la executarea cercetării C.B.R.N. și marcarea zonelor contaminate;

- executarea decontaminării propriu și participarea la decontaminarea populației, cu mijloace specializate proprii, precum și ale celorlalte structuri dotate cu tehnică și materiale specifice și/sau a punctelor de decontaminare personal, recunoscute din timp în profil teritorial, în zonele contaminate nuclear, chimic și biologic;
- executarea misiunilor de decontaminare a tehnicii și a terenului cu mijloace specializate proprii și ale celorlalte structuri dotate cu tehnică și materiale specifice și/sau a punctelor de decontaminare tehnică și echipament recunoscute din timp în profil teritorial, în zonele contaminate nuclear, chimic și biologic;
- participarea la activități de evaluare a pagubelor, cercetarea cauzelor producerii unor situații de urgență din domeniul de competență și centralizarea datelor și informațiilor în vederea informării eșalonului superior;
- planificarea, pregătirea și asigurarea resurselor destinate intervenției structurilor proprii și punerea la dispoziția altor structuri, potrivit reglementărilor în domeniu, a unor categorii de tehnică, materiale și tehnică;
- exerciții și aplicații.

În scopul acoperirii **riscurilor transfrontaliere** și stabilirii unui set unitar de reguli și măsuri pentru asigurarea intervenției comune în cazul producerii unor situații de urgență care implică participarea unor categorii de forțe și mijloace aparținând statului vecin, cu implicația unor instituții similare au fost întocmite **Planurile de cooperare în domeniul CBRN între Inspectoratul pentru Situații de Urgență “Matei Basarab” al județului Olt și Direcția Regională de Pompieri și Protecție Civilă Pleven din Bulgaria și Direcția Regională de Pompieri și Protecție Civilă Vratsa din Bulgaria.**

Planurile de cooperare în domeniul **CBRN** reprezintă documente elaborate în scopul:

- a) eficientizării cooperării pe timpul intervențiilor și activităților de pregătire desfășurate în comun de către structurile de intervenție și structurile de sprijin logistic și comunicații ale celor două părți, în zonele de competență;
- b) asigurării coordonării forțelor și mijloacelor;
- c) stabilirii fluxului informațional-decizional;
- d) utilizării procedurilor comune de notificare, monitorizare și intervenție.

Planurile sunt elaborate în baza reglementărilor comune cu incidență în domeniile apărării împotriva incendiilor și protecției civile:

- a) Tratatul de prietenie, colaborare și bună vecinătate dintre România și Republica Bulgaria (Sofia, 27 ianuarie 1992);

b) Acordul între Guvernul României și Guvernul Republicii Bulgaria privind colaborarea în domeniul protecției civile, în timp de pace (București, 18 ianuarie 1996);

c) Protocol între guvernele României, Republicii Turcia și Republicii Bulgaria privind cooperarea în domeniul asistenței umanitare de urgență (Ceșme, 15 mai 2002);

d) Acordul dintre Guvernul României și Guvernul Republicii Bulgaria privind regimul frontierei de stat româno-bulgare, colaborarea și asistența mutuală în probleme de frontieră ratificat prin Legea nr.39/02.03.2007 pentru România, respectiv Hotărârea Guvernului Bulgariei nr.745/30.10.2006 pentru Bulgaria.

e) Planul de intervenție comună în domeniile de competență ale Inspectoratului General pentru Situații de Urgență și Directoratul General de Pompieri și Protecție Civilă (19.03.2013) și Prevederile Proiectului Emersys – Pentru un sistem transfrontalier, integrat de detecție și proceduri armonizate de răspuns rapid la situații de urgențe nucleare, radiologice, biologice, chimice.

Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

a) controale și inspecții de prevenire – executate de Inspecția de Prevenire a Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Matei Basarab" al Județului Olt, precum și în cooperare cu reprezentanți ai instituțiilor membre ale Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Olt (Comisariatul Gărzii de Mediu, Agenția de Protecția Mediului etc.);

b) avizare/autorizare de securitate la incendiu și de protecție civilă - Inspecția de Prevenire a Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Matei Basarab" al Județului Olt;

c) acorduri;

d) asistență tehnică de specialitate;

e) informare preventivă – pliante, broșuri pe tipuri de riscuri;

f) pregătirea populației – Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Matei Basarab" al Județului Olt ;

g) constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale;

h) alte forme.

Secțiunea 2 . Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

Organizarea pentru intervenție a teritoriului Județului Olt s-a făcut prin împărțirea zonei de competență în 7 raioane de intervenție, fiecare raion fiind acoperit de câte o subunitate de intervenție și un număr variabil de C.L.S.U. care au în subordine servicii voluntare și private pentru situații de urgență astfel: **Detașamentul de Pompieri Slatina** (Garda de Intervenție Slatina și Garda de Intervenție Balș), **Detașamentul de Pompieri Caracal** (Garda de Intervenție Caracal, Garda de Intervenție Vișina, Garda de Intervenție Stoenești, Garda de Intervenție Osica de Sus), **Stația de Pompieri Scornicești**.

În situații de urgență de o gravitate și complexitate deosebite se activează *Centrul Județean de Coordonare și Conducere a Intervenției (CJCCI)*, măsură ce presupune completarea Centrului Operațional Județean existent în stare de normalitate cu specialiști din cadrul serviciilor deconcentrate și descentralizate din județ și preluarea prerogativelor de comandă de către prefect, în calitate de președinte al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență.

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

✓ **Alertarea și/sau alarmarea pentru intervenție.**

Alertarea pentru intervenție cuprinde recepționarea și înregistrarea anunțului, introducerea semnalului acustic, transmiterea acestuia comandantului intervenției și adunarea personalului în vederea deplasării la locul acțiunii.

Recepționarea apelului, în vederea alertării pentru intervenție se face prin *Sistemul național unic pentru apeluri de urgență 112* sau prin declanșarea sistemului de observare-alarmare automată a incendiilor. Operațiunea de alertare se efectuează prin declanșarea, de către radiotelefonistul de serviciu a semnalelor acustice și optice stabilite sau la ordinul comandantului intervenției.

Alertarea se poate executa și în urma anunțării telefonice directe sau verbale la sediul unității sau subunităților. În cazul anunțării directe la sediul unității și subunității a situațiilor de urgență, se procedează la legitimarea persoanelor și reținerea datelor privind identitatea acestora, locul și natura evenimentului, după care se declanșează semnalul de alertare și se raportează eșalonului superior.

În cazul în care solicitarea forțelor pentru intervenție se face prin ordin transmis de la eșaloanele superioare sau când se declanșează sistemul de observare-alarmare automată, se trece imediat la declanșarea alertei.

În situația observării directe a producerii unor situații de urgență, se declanșează semnalul de alertare și se raportează despre aceasta eșalonului superior.

În conformitate cu prevederile OMAI nr. 360/14.09.2004, pentru aprobarea criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor profesionale pentru situații de urgență art. 6 (1), lit.a, se stabilesc timpii de alertare pentru subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență Olt, din timpul zilei sau noaptea, funcție de anotimp, astfel:

| Nr. crt. | Subunitatea | Vara | | Iarna | |
|----------|---|---------------|---------------|----------------|---------------|
| | | Zi | Noapte | Zi | Noapte |
| 1. | Detașamentul de pompieri Slatina | 2 min. | 2 min.30 sec. | 2 min.30 sec. | 3 min. |
| 2. | Detașamentul de pompieri Caracal | 2 min. | 2min.30 sec. | 2 min.30 sec. | 3 min. |
| 3. | Stația de pompieri Scornicești | 2min. | 2min.30 sec. | 2 min. 30 sec. | 3 min. |
| 4. | Garda de intervenție Balș | 1 min. 30sec. | 2 min. | 2 min. | 2min. 30 sec. |
| 5. | Garda de intervenție Stoenești | 1 min. | 2 min. | 2min. | 2min. 30 sec. |
| 6. | Garda de intervenție Vișina | 1min. 30 sec. | 2 min. | 2 min. | 2min. 30 sec. |
| 7. | Garda de intervenție Osica | 2 min. | 2 min.30 sec. | 2min. 30 sec. | 3min. |

✓ **Informarea personalului de conducere asupra situației create se face în cel mai scurt timp de la primirea apelului de urgență, de către personalul din serviciul operativ.**

✓ **Deplasarea la locul intervenției se execută în baza ordinului de deplasare.**

✓ **Intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție se realizează astfel:**

Dispozitivul preliminar de intervenție pentru stingerea incendiilor se realizează după sosirea la locul acțiunii, concomitent cu executarea recunoașterii și trebuie să asigure desfășurarea rapidă a forțelor și mijloacelor în dispozitivul de intervenție, executarea unor manevre în timp scurt, precum și scoaterea de sub pericol a personalului și tehnicii. Acesta se realizează la ordinul comandantului intervenției, care cuprinde:

- locul de amplasare a tehnicii de intervenție;
- numărul și tipul țevilor de însoțire pe timpul recunoașterilor;
- modul de alimentare cu apă și alte substanțe de stingere;
- numărul, tipul și direcțiile de realizare a dispozitivului;
- aliniamentul până la care se realizează dispozitivul.

În cazul în care acțiunea urmează să se execute pe baza unor situații prevăzute în documentele de organizare a intervenției, se trece direct la realizarea dispozitivului de intervenție.

Recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție sunt activități care încep imediat, după sosirea la locul acțiunii, se continuă pe toată durata intervenției și constau într-un ansamblu de acțiuni întreprinse în scopul cunoașterii situației, analiza riscurilor pentru personalul de intervenție și populație, obținerii și transmiterii datelor necesare pentru luarea deciziei.

Recunoașterea se realizează de o echipă formată din specialiști ai obiectivului afectat și comandantii de echipaj, condusă de comandantul intervenției și se execută pe mai multe direcții, prin observare și cercetare.

La recunoaștere se stabilesc:

1) riscurile la care se expune personalul de intervenție, populația, precum și căile, mijloacele și procedeele de salvare-evacuare;

2) locul, natura, proporțiile, posibilitățile și direcțiile de propagare ale tipului de risc produs;

3) dispunerea obstacolelor împotriva incendiilor, a instalațiilor fixe de stingere, starea acestora și eficiența lor pentru limitarea propagării;

4) existența golurilor, instalațiilor de ventilație sau de altă natură, ce pot favoriza propagarea incendiului;

5) existența bunurilor materiale, necesitatea evacuării lor sau a protejării împotriva efectelor tipului de risc produs;

6) necesitatea desfacerii, dislocării sau demolării elementelor de construcție, ce pot contribui la propagarea efectelor tipului de risc produs;

7) dispunerea, capacitatea și posibilitățile de folosire a surselor de apă pentru alimentarea autospecialelor și utilajelor;

8) balizarea zonei în vederea protejării și conservării datelor, informațiilor și urmelor de orice natură și evitarea pătrunderii persoanelor neautorizate.

Analiza situației este activitatea desfășurată în baza datelor și informațiilor obținute în urma recunoașterii, se concretizează în *luarea deciziei și darea ordinului de intervenție* de către comandantul intervenției în toate situațiile, în scopul identificării și evaluării riscului, coordonării acțiunii și întrebuintării forțelor și mijloacelor la dispoziție într-o concepție unitară, potrivit situației concrete evaluată în urma executării recunoașterilor.

Evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor, bunurilor și mediului se execută distinct și prioritar de către personalul stabilit și pregătit în acest scop:

- când situația de urgență amenință direct viața persoanelor ori animalelor;

- când există un pericol iminent de producere a unei situații de urgență care pune în pericol viața;
- la ordinul instituțiilor abilitate.

Evacuarea și salvarea persoanelor se execută, în toate situațiile, cu sprijinul personalului din obiectivul afectat, în raport cu pericolul ce le amenință, folosind procedeele adecvate situației de la locul acțiunii, specificul obiectivului și categoria de persoane și/sau animale ce urmează a fi evacuate (salvate).

Evacuarea animalelor se execută cu ajutorul îngrijitorilor, folosind procedee și metode în raport cu specia acestora și gradul de dezvoltare a evenimentului, de forțele și mijloacele la dispoziție.

În cazul bunurilor se evacuează în primă urgență cele cu pericol de explozie, precum și cele de valoare. Bunurile evacuate se depozitează în locuri ferite de efectele incendiului, ale apei și precipitațiilor atmosferice etc., asigurând protecția acestora.

Realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă se execută pe baza ordinului de intervenție. După realizarea dispozitivului de intervenție, acesta poate fi completat/modificat, la ordinul comandantului intervenției, prin introducerea de noi elemente de dispozitiv, în funcție de evoluția situației.

Pentru asigurarea desfășurării simultane a acțiunilor pe toate direcțiile și nivelurile, în mod deosebit la tipurile de riscuri majore produse, dispozitivul de intervenție se organizează pe sectoare, pentru conducerea fermă și neîntreruptă a forțelor și asigurarea libertății de acțiune.

Manevra de forțe se realizează prin gruparea de resurse la locul intervenției, în scopul concentrării efortului pe direcțiile de intervenție, concomitent cu asigurarea scoaterii efectivelor, tehnicii și materialelor pentru intervenție din zonele cu pericol iminent.

Manevra trebuie să fie simplă în concepție, să corespundă misiunii, să se execute în timp scurt și să asigure continuitatea intervenției.

Localizarea/limitarea efectelor situației de urgență constă în izolarea ariei de manifestare a acesteia față de mediul înconjurător și stoparea agravării efectelor produse, protecția construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor periclitare, concomitent cu crearea condițiilor pentru înlăturarea urmărilor evenimentului cu forțele și mijloacele concentrate la locul intervenției, acestea realizându-se prin:

- acțiunea neîntreruptă asupra principalelor direcții de propagare, utilizând materiale, substanțe și procedee de intervenție în funcție de natura și dezvoltarea evenimentului;

- protecția elementelor de construcție, a golurilor, instalațiilor, căilor de acces și vecinătăților, pe direcțiile și în locurile cele mai afectate și asigurarea condițiilor pentru salvarea persoanelor aflate în zone greu accesibile;
- îndepărtarea substanțelor și materialelor combustibile sau protejarea lor;
- desfacerea sau demolarea elementelor de construcție sau a unor părți a instalațiilor, când situația impune, pentru crearea de culoare sau spații între obiectivul afectat și vecinătăți.

Evenimentul se consideră localizat atunci când propagarea și dezvoltarea acestuia este întreruptă, protecția vecinătăților este sigură și sunt create condiții pentru lichidarea acestuia cu forțele și mijloacele la dispoziție.

Înlăturarea efectelor negative ale evenimentului este faza în care se execută un complex de măsuri în scopul reducerii pagubelor materiale și preîntâmpinării apariției altor tipuri de risc la locul intervenției, conform atribuțiilor din competență.

Regruparea forțelor și mijloacelor constă în reorganizarea parțială sau totală a dispozitivului de intervenție și se execută atunci când apar schimbări importante în evoluția evenimentului, la ordinul comandantului intervenției.

Stabilirea cauzelor producerii evenimentului și condițiilor care au favorizat evoluția acestuia constituie acțiunile și activitățile desfășurate în scopul procurării, analizării și exploatării datelor și stabilirea cauzelor se asigură, la cerere, și în cazul intervențiilor la care au acționat alte forțe de intervenție sau cetățeni.

Întocmirea procesului verbal de intervenție și a raportului de intervenție se realizează în conformitate cu prevederile *Dispozițiilor tehnice*.

Retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii este operațiunea ce se execută la ordinul comandantului intervenției și cuprinde:

- 1) încetarea lucrului tuturor mijloacelor de intervenție;
- 2) strângerea dispozitivului de intervenție;
- 3) curățarea sumară și verificarea accesoriilor și utilajelor;
- 4) verificarea existenței și așezarea accesoriilor pe autospeciale și utilaje;
- 5) realizarea plinurilor cu apă a autospeciialelor, dacă sunt posibilități de alimentare;
- 6) verificarea prezenței personalului participant la acțiune;
- 7) îmbarcarea personalului pe autospeciale;
- 8) încolnarea autovehiculelor;
- 9) deplasarea forțelor și mijloacelor la unitate/subunitate.

Restabilirea capacității de intervenție se execută după înapoierea forțelor și mijloacelor la unitate/subunitate și constă în:

- 1) realizarea plinurilor cu substanțe de stingere, carburanți și lubrifianți;
- 2) întreținerea și verificarea accesoriilor și tehnicii de intervenție, remedierea defectiunilor, dacă este posibil;
- 3) înlocuirea echipamentului de protecție ce nu mai poate fi folosit;
- 4) reorganizarea gărzii de intervenție și înlocuirea personalului, după caz;
- 5) asigurarea asistenței medicale.

Informarea inspectorului șef/comandantului și eșalonului superior se realizează prin *rapoarte operative, rapoarte de intervenție și rapoarte de evaluare a intervenției*.

Stabilirea cauzelor producerii evenimentului se face de către comandantul intervenției, potrivit reglementărilor aprobate de ministru și/sau inspectorul general, referitoare la cercetarea la fața locului.

Secțiunea 3. FAZE DE URGENȚĂ

În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor profesioniste pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

Operațiunile de intervenție sunt executate în succesiune, pe urgențe, astfel:

- **Urgența I** se asigură de garda de intervenție a subunității în raionul căreia se află obiectivul afectat. Garda de intervenție este compusă din personalul operativ și tehnica din dotare nominalizate în *Registrul cu organizarea serviciului de permanență*. Garda de intervenție poate acționa independent sau în cooperare cu forțele și mijloacele existente în obiectivul sau localitatea afectată, precum și cu celelalte SVSU/SPSU din raionul de intervenție.

Conducerea este asigurată de șeful gărzii de intervenție/comandantul de echipaj, iar în situații complexe acțiunea va fi condusă de comandantul subunității sau un ofițer din subordinea acestuia.

- **Urgența a-II-a** se asigură de către subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului Olt, iar în situații complexe se pot solicita forțe și mijloace cu care se cooperează, precum și cele ale Serviciilor Voluntare pentru Situații de Urgență/Serviciile Private pentru Situații de Urgență din zona de competență a I.S.U.Olt.

Conducerea acțiunilor este asigurată de inspectorul șef al Inspectoratului pentru Situații de Urgență Olt, fiind sprijinit de persoana care

asigură continuitatea la conducere, grupa operativă, alte persoane stabilite de acesta sau, după caz, specialiști din obiectivul afectat.

• **Urgența a-III-a** se asigură de două sau mai multe inspectorate pentru situații de urgență limitrofe.

Conducerea acțiunilor se asigură de către inspectorul șef al Inspectoratului pentru Situații de Urgență Olt, în coordonarea nemijlocită a prefectului județului Olt.

• **Urgența a IV-a** în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată, se asigură prin grupări operative dislocate la ordinul inspectorului general.

Conducerea acțiunilor se asigură de către inspectorul general.

a) În urgența I, de regulă, sunt cuprinse misiunile care trebuie executate de către structurile specializate, în scopul prevenirii agravării situației de urgență, limitării sau înlăturării, după caz, a consecințelor acestora și se referă la:

1. deblocarea căilor de acces și a adăposturilor ;
2. limitarea efectelor negative în cazul riscului iminent de prăbușire la construcții;
3. salvarea victimelor;
4. acordarea asistenței medicale de urgență;
5. descoperirea, identificarea și paza elementelor de muniție nefuncționale sau neexplodate;
6. limitarea și înlăturarea avariilor la rețelele de gospodărire comunală;
7. evacuarea și asigurarea măsurilor de adăpostire a populației și a sinistraților aflați în zonele supuse riscurilor;
8. stingerea incendiilor;
9. decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii;
10. asigurarea mijloacelor de subzistență.

b) În urgența a-II-a se continuă acțiunile din urgența I, concentrându-se la locul evenimentului forțe și mijloace de intervenție și se îndeplinesc toate celelalte misiuni specifice, până la terminarea acțiunilor de intervenție. Acestea se referă la:

1. dispersarea personalului și bunurilor proprii în afara zonelor supuse riscurilor complementare;
2. evacuarea, protejarea și, după caz, izolarea persoanelor contaminate;
3. asigurarea suportului logistic privind amenajarea și deservirea taberelor pentru sinistrați;
4. constituirea rezervei de mijloace de protecție individuală și colectivă;
5. decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii, dacă situația o impune;

6. executarea controlului contaminării radioactive, chimice și biologice a personalului și bunurilor proprii;
7. executarea controlului contaminării surselor de apă potabilă;
8. executarea controlului sanitar- epidemic în zonele de acțiune a forțelor și mijloacelor proprii;
9. asanarea terenului de muniția neexplodată, rămasă în urma conflictelor militare;
10. refacerea sistemului de alarmare și a celui de comunicații și informatică;
11. controlul și stabilirea măsurilor pentru asigurarea viabilității unor căi de comunicație, pentru transportul și accesul forțelor și mijloacelor de intervenție;
12. asigurarea mijloacelor de subzistență;
13. îndeplinirea altor misiuni stabilite prin lege.

c) În urgența a-III-a, asigurată de două sau mai multe unități limitrofe, și **a IV-a**, asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată, continuă să se execute acțiunile din primele urgențe în funcție de momentul în care s-au declarat, cu forțe și mijloace sporite.

Secțiunea 4. Acțiunile de protecție-intervenție

Intervenția reprezintă ansamblul unitar și coerent al acțiunilor de gestionare a situațiilor de urgență și participare la restabilirea stării de normalitate.

Acțiunile de intervenție prezintă unele particularități determinate, în special, de:

- a) natura, amploarea și intensitatea situației de urgență;
- b) locul și situația concretă în care se acționează;
- c) capacitatea de intervenție a unităților, subunităților, a serviciilor voluntare și private pentru situații de urgență;
- d) caracteristicile terenului și ale obiectivului;
- e) timpul, anotimpul și starea vremii; gradul de pericol pentru personal și tehnica din dotare;
- f) natura, caracteristicile și proprietățile fizico-chimice ale materialelor implicate și a celor din imediata vecinătate.

Forțele de intervenție specializate acționează în domeniul lor de competență, pentru:

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;

b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;

c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;

d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;

e) diminuarea și /sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;

f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

În funcție de destinația mijloacelor de intervenție, pentru îndeplinirea misiunilor, subunitățile se pot întreprinde, în principal, astfel:

Echipajele de primă intervenție și comandă asigură coordonarea forțelor proprii la locul intervenției și fluxul informațional cu punctul de comandă;

Echipajele de intervenție cu apă și spumă acționează pentru oprirea procesului de ardere prin diferite procedee, protecția căilor destinate salvării și evacuării persoanelor, animalelor și bunurilor materiale, protecția instalațiilor și construcțiilor situate în zona afectată, alimentarea cu apă menajeră a populației etc.;

Echipajele pe autospecială de stingere cu pulberi acționează pentru localizarea și stingerea incendiilor de natură electrică și din domeniul petrochimiei;

Echipajele pe autospeciale de stingere cu praf și azot acționează pentru întreruperea procesului de ardere la incendiile produse în industria petrochimică;

Echipajele pentru evacuarea fumului, gazelor și iluminat acționează pentru evacuarea produselor de ardere, refularea aerului în spațiile inundate de fum, executarea desfacerilor sau demolărilor, iluminarea locului acțiunii etc.;

Echipajele de intervenție și salvare de la înălțime acționează independent sau în cooperare cu alte echipaje de intervenție pentru salvarea

persoanelor de la înălțimi sau pentru realizarea dispozitivelor de intervenție la nivelele superioare ale clădirilor și instalațiilor;

Echipele de căutare-salvare acționează pentru căutarea și scoaterea victimelor de sub dărâmături, din adăposturi blocate, salvarea victimelor de la înălțimi, consolidarea clădirilor care amenință cu prăbușirea, executarea de treceri printre și peste dărâmături spre locul intervenției, precum și pentru iluminarea punctelor de lucru;

Echipajele serviciului mobil de urgență, reanimare și descarcerare acționează pentru permiterea accesului, degajarea victimelor în cele mai bune condiții și cât mai rapid posibil, fără a agrava leziunile existente, concomitent cu acordarea asistenței medicale de urgență, în timp util, în cazul incendiilor, accidentelor și altor situații de urgență în care funcțiile vitale ale persoanelor afectate sunt sau se presupune a fi în pericol iminent;

Echipajele pe autospecială de primă cercetare și evaluare C.B.R.N. acționează pentru determinarea prezenței și măsurarea nivelului de radiație, precum și măsurarea gradului de contaminare și marcarea zonelor contaminate;

Secțiunea 5 . Instruirea

Pregătirea forțelor profesionale de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratele pentru situații de urgență județene și aprobate de comitetele județene.

Prefectul, primarii și conducerile tehnico-administrative ale operatorilor economici și instituțiilor au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune, conform *Planurilor de Analiză și Acoperire a Riscurilor*.

La nivelul județului Olt, pregătirea în domeniul situațiilor de urgență se desfășoară în conformitate cu prevederile O.M.A.I. nr. 712 din 23 iunie 2005 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență, precum și a Ordinului Președintelui Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Olt de pregătire în domeniul situațiilor de urgență.

Instruirea persoanelor angajate în muncă în domeniul situațiilor de urgență constituie parte componentă a activității de pregătire desfășurate de persoanele fizice și juridice în domeniul managementului situațiilor de urgență, potrivit prevederilor legale în vigoare.

Conducătorii instituțiilor publice, patronii și managerii operatorilor economici sunt obligați, să organizeze și să execute instruirea în domeniul situațiilor de urgență pe baza prezentelor dispoziții generale și a reglementărilor specifice.

Instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență este componentă a pregătirii profesionale și are ca scop însușirea cunoștințelor și formarea deprinderilor necesare în vederea prevenirii și reducerii efectelor negative ale situațiilor de urgență sau ale dezastrelor la locul de muncă și în incinta instituțiilor și operatorilor economici.

Instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență se realizează prin instructaje și prin participarea la cursuri, aplicații, exerciții practice și antrenamente, în funcție de tipurile de risc specifice.

Periodicitatea aplicațiilor, exercițiilor și a antrenamentelor este stabilită de Instrucțiunile privind organizarea și desfășurarea pregătirii în domeniul situațiilor de urgență, aprobate prin ordin al ministrului administrației și internelor.

Instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență este obligatorie și trebuie să aibă un caracter permanent și susținut în timpul desfășurării procesului de producție și la locul de muncă.

Conducătorii instituțiilor publice, patronii și managerii operatorilor economici au obligația să asigure instruirea întregului personal angajat în muncă, în raport cu nivelul de pregătire al salariaților și în funcție de specificul activității desfășurate de fiecare unitate.

Operatorii economici care desfășoară activități ce prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase se supun și prevederilor legislației specifice.

Pregătirea în unități și instituții de învățământ se realizează după cum urmează:

- Instruirea persoanelor cu funcții de conducere/directorilor/cadrelor didactice desemnate să efectueze pregătirea în domeniu, prin activități organizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului Olt;

- Pregătirea preșcolarilor, elevilor și studenților – se organizează și se desfășoară conform prevederilor Protocolului încheiat între Ministerul Afacerilor Interne și Ministerul Educației Naționale.

Populația se instruește prin participarea la exercițiile de alarmare publică organizate de autoritățile administrației publice locale, prin exercițiile de specialitate organizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului Olt, precum și prin intermediul mass-media ori prin acțiunile derulate de organizațiile neguvernamentale de profil, pe baza protocoalelor încheiate cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului Olt.

Pentru buna organizare a sistemului de pregătire Comitetele locale pentru situații de urgență organizează și conduc activitățile de pregătire din zona de responsabilitate, potrivit competențelor legale, întocmesc documentele de organizare și desfășurare a exercițiilor și le înaintează Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al Județului Olt, în vederea avizării și avizează Planurile de pregătire în domeniul situațiilor de urgență de la nivelul instituțiilor publice și operatorilor economici din zona de competență.

Secțiunea 6.

Realizarea circuitului informațional–decizional și de cooperare

Sistemul informațional–decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, măsurării, înregistrării, stocării și prelucrării datelor specifice, alarmării, notificării, culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență.

Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor ierarhic superioare asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Primarii, comitetul județean și comitetele locale pentru situații de urgență, precum și conducerea operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zone de risc au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

Pe linie de dezastre Președintele Comitetului Județean pentru Situații de Urgență ia decizia de intervenție pe baza propunerilor făcute de către membrii Comitetului Județean pentru Situații de Urgență și a specialiștilor din cadrul grupurilor de suport tehnic pe tipuri de riscuri.

Cooperarea se realizează pe baza planurilor de cooperare existente între Inspectoratul pentru Situații de Urgență Olt și unitățile militare din cadrul Ministerului Apărării Naționale și Ministerul Afacerilor Interne precum și serviciile publice deconcentrate ale ministerelor, instituțiilor publice, agenților economici și organizațiilor nonguvernamentale.

Informațiile despre producerea evenimentelor ajung la dispeceratul din cadrul Centrului Operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean, care le transmite Comitetului Județean pentru Situații de Urgență și Centrului Operațional Național din cadrul Inspectoratului General pentru Situații de

Urgență. Deciziile privind executarea acțiunilor de alarmare și evacuare în cazul producerii dezastrelor a declarării stării de necesitate sau de urgență se iau de către președintele comitetului județean pentru situații de urgență sau, în lipsa acestuia, de către unul dintre vicepreședinți.

Sistemul informatic și de comunicații se organizează pe baza cadrului normativ în vigoare, iar răspunderea pentru realizarea și menținerea legăturii prin mijloace informatice și de comunicații, revine personalului specializat din organigrama unității.

Pentru organizarea sistemului informatic și de comunicații se folosesc atât mijloace proprii, cât și cele puse la dispoziția unităților prin implementarea Sistemului de Management Informațional pentru Situații de Urgență (SMISU) la nivel național și județean.

Mijloacele necesare personalului pentru a comunica atât intern (în interiorul CJCCI), cât și extern (cu alte instituții de comunicații /forțe desfășurate și cu publicul), constau, în principiu, din:

a) comunicațiile interne, care includ: sisteme interne de telefonie cu identificator apel și agendă telefonică, cu fir și fără fir LAN, intranet, e-mail și sistem de mesaje instantanee și alte sisteme electronice de colaborare;

b) comunicațiile externe, care cuprind:

b₁) conexiunea sistemului telefonic intern la rețelele publice (rețea fixă, mobilă, satelit) pentru comunicațiile voce și transmiterea/primirea mesajelor prin fax;

b₂) acces la rețelele de comunicații bidirecționale prin radio care aparțin diferitelor autorități implicate în gestionarea situației de urgență, cu capacitatea de a asigura interoperabilitatea între aceste rețele, personal și sistemul de notificare a celor care desfășoară activități în CNCCI/CJCCI;

b₃) conectivitate redundantă la internet;

b₄) conectivitate redundantă a datelor cu sisteme de date ce aparțin diferitelor autorități de sprijin capabil și de VoIP (voce peste protocol Internet).

c₅) comunicațiile publice, ce se regăsesc în: briefing-uri de presă, internet web site, prezentări și interviuri.

Sistemul informatic și de comunicații asigură:

a) transmiterea la timp a ordinelor, dispozițiilor și rapoartelor pentru conducerea neîntreruptă a acțiunilor de intervenție;

b) primirea informațiilor și anunțurilor referitoare la producerea situațiilor de urgență și transmiterea semnalelor de înștiințare la localitățile posibil a fi afectate;

c) recepționarea și transmiterea semnalelor de înștiințare și prealarmare despre iminența producerii sau producerea dezastrelor și/sau conflictelor armate localităților din zona de competență;

d) transmiterea și primirea mesajelor și informațiilor de cooperare;

e) necesarul de echipamente de comunicații pentru îndeplinirea misiunilor specifice.

Primirea anunțurilor despre producerea situațiilor de urgență se realizează prin **SISTEMUL NAȚIONAL UNIC PENTRU APELURI DE URGENȚĂ 112**, conform metodologiei elaborate în acest sens.

Prealarmarea efectivelor despre pericolul atacului din aer se realizează prin mesaje unice transmise de către eșalonul superior.

Fluxul informațional-decizional la nivel județean se realizează conform **anexelor nr. 15,16,17.**

-CAPITOLUL V- RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborate de comitetul județean și comitetele locale pentru situații de urgență.

Pe lângă structurile serviciilor publice comunitare profesionale și voluntare pentru situații de urgență, mai pot acționa: unitățile poliției, jandarmeriei, structurile poliției locale, unități speciale de aviație și SMURD., unitățile specializate /detașamente din cadrul Ministerului Apărării Naționale, unitățile pentru asistența medicală de urgență ale Ministerului Sănătății, organizațiile nonguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitar-veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în ONG-uri cu activități specifice.

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planul de apărare specific.

Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul local, precum și din alte surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor, atât pentru forțele profesioniste cât și pentru forțele specializate voluntare din cadrul localității.

Având în vedere faptul că prevenirea este o activitate permanentă, logistica trebuie să asigure derularea tuturor etapelor apărării împotriva dezastrelor, astfel:

1) asigurarea finanțării programelor pentru diminuarea riscurilor asupra vieții și sănătății populației, mediului înconjurător, valorilor materiale și culturale;

2) asigurarea finanțării și derulării programelor de îmbunătățirea dotării pentru gestionarea dezastrelor;

3) asigurarea resurselor necesare funcționării structurilor cu activitate în domeniul prevenirii și gestionării dezastrelor;

4) finanțarea programelor pentru pregătirea autorităților și populației;

5) constituirea prin bugete, procentual față de prevederile acestora, de fonduri pentru intervenție la dispoziția autorităților cu atribuțiuni în managementul dezastrelor;

6) constituirea și împrăștierea stocurilor de materiale necesare în situații de dezastru.

Finanțarea acțiunilor preventive, de intervenție și reabilitare se face, potrivit legii, prin bugetul local al județului, precum și ale instituțiilor și operatorilor economici, din alte surse interne și internaționale.

Finanțarea măsurilor și acțiunilor de protecție și supraviețuire a populației pe timpul și după producerea situațiilor de urgență se face prin bugetul local, bugetul de stat, de către operatorii economici și instituțiile publice, care au obligația prevederii în bugetele proprii a fondurilor necesare protecției și supraviețuirii salariaților pentru asigurarea continuității activității pe timpul situațiilor de urgență.

Resursele materiale sunt asigurate potrivit normelor de dotare emise de către ministere pe domenii de activitate, autoritățile centrale și locale ale administrației publice.

Resursele umane necesare pentru prevenirea și gestionarea tipurilor de risc din zona de competență vor fi asigurate de: Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, Comitetele locale pentru situații de urgență, Serviciile voluntare și private pentru situații de urgență și alte forțe care aparțin instituțiilor cu responsabilități în managementul situațiilor de urgență.

Forța umană prezentată mai sus va acționa pentru intervenție cu tehnica din dotare precum și cu cea de la operatorii economici din județ cu care s-au încheiat protocoale și planuri de intervenție pentru situații de urgență.

Consiliul județean și consiliile locale prevăd anual, în bugetele proprii, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din unitățile administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.

Forțe și mijloace necesare pentru prevenirea și intervenția în situații de urgență:

Servicii pentru situații de urgență:

profesioniste- Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al Județului Olt are următoarea structură de intervenție:

- ✓ Detașamentul de Pompieri Slatina;
- ✓ Garda de Intervenție Balș;
- ✓ Detașamentul de Pompieri Caracal;
- ✓ Garda de Intervenție Stoenești;
- ✓ Garda de Intervenție Vișina;
- ✓ Garda de Intervenție Osica;
- ✓ Stația de Pompieri Scornicești;

În județul Olt sunt constituite la nivelul municipiilor, orașelor și comunelor un număr de 111 Servicii Voluntare pentru Situații de Urgență, dintre care un număr de 6 servicii voluntare sunt constituite în localitățile unde funcționează servicii profesioniste pentru situații de urgență (Caracal, Balș, Scornicești, Stoenești, Osica de Sus și Vișina). Aceste 6 localități se încadrează în prevederile art.52 din Legea 307/2006, neavând obligația înființării de servicii voluntare pentru situații de urgență.

Din totalul de 112 localități, 14 localități sunt dotate cu autospecială de stins incendii, una la cel mult 2000 de gospodării sau locuințe individuale, în conformitate cu prevederile Ordinul MAI nr.96/2016: Corabia (APCAT), Drăgănești-Olt (APCT 8135 R), Bucinișu (APCT 8135 R), Izbiceni (MAGIRUS), Movileni (APCA), Radomirești (APCT 8135 R), Tia Mare (APCT 8135 R), Stoicănești (RENAULT), Spineni (APCT 8135 R), Iancu Jianu (APCT 8135 R), Brastavățu (MAN), Urzica (MAN), Giuvărăști (IVECO) și Icoana (MAN).

La nivelul județului Olt sunt constituite 7 servicii private pentru situații de urgență, dintre care 6 sunt constituite ca și servicii private proprii și unul ca și societate comercială prestatoare de servicii.

a) *SPSU proprii:* SC Pirelli Tyers Slatina, SC Dedeman Slatina, SC IAC Group Balș, SC TMK Artrom Slatina (1 MAGIRUS), SC OMV Petrom (1 MAN și 1 MERCEDES), SC Electrocarbon Slatina (2 ATI, 1 APCA și 1 autoscară ROMAN).

b) *SPSU societate comercială*: SC Centrul Rivergate București (1IVECO MAGIRUS, 1 IVECO STRALIS, 1 DENNIS, 1 MERCEDES, 1 ASPLS, 1 4S).

CAPITOLUL VI **- LOGISTICA ACȚIUNILOR-**

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice elaborate, potrivit legii, de autoritățile, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de autoritățile, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

INSPECTOR ȘEF
al INSPECTORATULUI PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
„MATEI BASARAB” AL JUDEȚULUI OLT
Locotenent colonel,

Adrian TĂNASE