



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI OLT

Nr. 1410/112.02.2021

**CĂTRE:
CONSILIUL JUDEȚEAN OLT**

1564 16 iulie 2021

Referitor la notificarea dumneavoastră, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. 8067/05.10.2020, vă înaintăm alăturat **AVIZUL DE MEDIU** pentru "PLANUL JUDEȚEAN DE GESTIONARE A DEȘEURILOR PENTRU JUDEȚUL OLT, 2020-2025".

Menționăm că în perioada legală privind procedura de consultare a publicului **nu au fost înregistrate comentarii/opinii/observații/propunerile** legate de plan.

În cazul în care planul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dorel STEFĂNĂGA



ŞEF SERVICIU A.A.A.,
Ionel POLOŞ

Întocmit,
Elena ZULUFOIU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT
Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 250081
Tel.: 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax: 0249/423670; e-mail: eficez@apmet.ro
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

AVIZ DE MEDIU
Nr. 3/10.02.2021

Ca urmare a notificării adresate de **CONSILIUL JUDEȚEAN OLT**, cu sediul în Slatina, b-dul. A.I.Cuza, nr. 14, județul Olt, înregistrată la APM Olt cu nr. 8067/05.10.2020;

- în urma analizării documentelor transmise și a verificării;
- în urma parcurgerii integrale a etapelor procedurale, prevăzute de **H.G. nr. 1076/2004** privind stabilirea procedurii de realizarea evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare;

Și în baza:

- **H.G. nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare;
- **H.G. nr. 43/2020** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor;
- **O.U.G. nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

Se emite:

AVIZUL DE MEDIU

Pentru: **PLANUL JUDEȚEAN DE GESTIONARE A DESEURILOR PENTRU JUDETUL OLT,
2020 – 2025;**

Promovat de **CONSILIUL JUDEȚEAN OLT**;

În scopul: **adoptării PLANUL JUDEȚEAN DE GESTIONARE A DESEURILOR PENTRU
JUDETUL OLT, 2020 – 2025;**

Scopul realizării Planului Județean de Gestioneare a Deșeurilor este de a dezvolta un cadru general propice gestionării deșeurilor la nivelul județului Olt cu efecte negative minime asupra mediului.

Principalele obiective al procesului de planificare sunt caracterizarea situației actuale în domeniu (cantități de deșeuri generate și gestionate, instalații existente), identificarea problemelor care cauzează un management ineficient al deșeurilor și a soluțiilor aplicabile, precum și identificarea necesităților investiționale în acest sector.

PJGD Olt are un rol cheie în dezvoltarea unei gestionări durabile a deșeurilor. Principalul lui scop este acela de a stabili cadrul pentru implementarea unui sistem durabil de gestiune a deșeurilor la nivel local, care să asigure îndeplinirea obiectivelor și țintelor.

Aria geografică pentru care este elaborat PJGD-ul 2020-2025 pentru județul Olt este suprafața aferentă județului Olt.

Categoriile de deșeuri care fac obiectul prezentului PJGD sunt:

- **deșeurile municipale nepericuloase și periculoase:**
 - deșeurile menajere și asimilabile din comerț, industrie și instituții inclusiv uleiuri alimentare uzate,
- **fluxuri speciale de deșeuri care fac parte din fluxul deșeurilor municipale:**
 - deșeurile de ambalaje;



- deșeuri de echipamente electrice și electronice;
- deșeurile din construcții și desființări.
- nămolurile de la epurarea apelor uzate.

Tip de deșeu	Cod (Lista europeană a deșeurilor; HG 856/2002)
Deșeuri periculoase și nepericuloase municipale (deșeuri menajere și asimilabile din comerț, industrie; instituții) inclusiv fracțiile colectate separat:	20
- fracții colectate separat (cu excepția 15 01)	20 01
- deșeuri din grădini și parcuri (incluzând deșeuri din cimitire)	20 02
- alte deșeuri municipale (deșeuri municipale amestecate, deșeuri din piețe, deșeuri stradale, deșeuri voluminoase etc.)	20 03
Ambalaje și deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeuri municipale de ambalaje colectate separat)	15 01
Deșeuri de echipamente electrice și electronice	20 01 21* ; 20 01 23*; 20 01 35*; 20 01 36;
Deșeuri din construcții și desființări	17 01; 17 02; 17 04;
Nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	19 08 05

Obiectivele PJGD OLT:

Obiectivele privind gestionarea deșeurilor pentru perioada de planificare 2020-2025 sunt prezentate distinct pentru fiecare categorie de deșeuri care face obiectul PJGD, fiind împărțite în 3 categorii:

- Obiective tehnice;
- Obiective instituționale și de organizare;
- Obiective privind raportarea;

Obiectivele se referă la:

- Prevenirea generării deșeurilor;
- Creșterea gradului de colectare separată;
- Creșterea gradului de reutilizare și reciclare a deșeurilor;
- Creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor;
- Tratarea deșeurilor reziduale (care nu mai pot fi valorificate) în vederea minimizării impactului generat de depozitarea deșeurilor;
- Închiderea depozitelor de deșeuri conforme care au sistat sau urmează să sisteneze depozitarea;
- Gestionația rațională și durabilă a deșeurilor;

Acste obiective tehnice sunt completeate de măsuri legislative, de reglementare, instituționale și de reglementare.

Obiectivele și țintele prezentate în tabelul de mai jos constituie baza minimă considerată necesară la momentul actual. Ele trebuie să fie revizuite periodic și îmbunătățite pe măsura dezvoltării sistemului de gestionare a deșeurilor.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : ofice@apmot.anpm.ro

<i>Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679</i>
--

Pentru fiecare obiectiv sunt prezentate ținte și termene de îndeplinire și, de asemenea, justificările referitoare la stabilirea acestora. Țintele exprimă fiecare obiectiv stabilit într-o formă cuantificabilă (cantitate și timp).

Obiective și ținte privind gestionarea deșeurilor

Nr. crt	Obiective	Ținte	Justificare	Termen
I. Obiective tehnice				
A. Deșeuri municipale (nepericuloase și periculoase)				
1.	Operaționalizarea completă SMID	Gradul de acoperire cu serviciu de salubrizare 100%	Pentru implementarea unui sistem eficient de gestionare a deșeurilor municipale este necesar ca toata populația să beneficieze de serviciu de salubrizare	2021
2.	Creșterea etapizată a gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare prin aplicarea ierarhiei de gestionare a deșeurilor	50% din masa totală generată, cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere și similare	Această țintă asigură conformarea cu cerințele naționale și europene în vigoare (Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, în PNGD, precum și în Directiva (UE) 2008/98/CE privind deșeurile).	2024
		50% din cantitatea totală de deșeuri municipale generată		2025
		minimum 60% din greutatea totală a deșeurilor menajere și similare generate	Această țintă este stabilită pe baza prevederilor Directivei (UE) 2018/851 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 2008/98/CE privind deșeurile	2030
		minimum 65% din greutatea totală a deșeurilor menajere și similare generate		2035
3.	Creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale	15 % din cantitatea totală de deșeuri municipale valorificată energetic	Acest obiectiv este prevăzut în Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor și în PNGD	decembrie 2023



Nr. crt	Obiective	Tinte	Justificare	Termen
4.	Reducerea cantității de deșeuri biodegradabile municipale depozitate	La 35% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995	Această țintă este stabilită prin HG 349/2005 privind depozitarea, prin transpunerea Directivei 1999/31/CE privind depozitele de deșeuri. România a obținut o derogare pentru îndeplinirea acestui obiectiv în anul 2020 Acst obiectiv este prevăzut în PNGD	decembrie 2023
5.	Interzicerea la depozitare a deșeurilor municipale colectate separat		Acest obiectiv este în conformitate cu prevederile Regulamentului serviciului public de salubrizare a localităților din județul Olt (Art. 20) și este necesar pentru stimularea reciclării deșeurilor și atingerea țintelor privind depozitarea și recuperarea în vederea reutilizării și reciclării	2021
6.	Depozitarea numai a deșeurilor supuse în prealabil unor operații de tratare	Depozitarea deșeurilor municipale este permisă numai dacă acestea sunt supuse în prealabil unor operații de tratare fezabile tehnic (în Stații de sortare, Stații de compostare, TMB etc.)	Obiectiv stabilit conform HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor precum și conform PNGD	decembrie 2023
7.	Reducerea cantității de deșeuri municipale depozitate	Reducerea cu 60% a cantității de deșeuri eliminate prin depozitare din deșeurile municipale colectate prin operatorii serviciului public de salubrizare		2021
		Reducerea la 10% sau mai puțin din totalul deșeurilor municipale generate (în greutate)	Această țintă este stabilită prin Directiva (UE) 2018/850 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 1999/31/CE privind depozitele de deșeuri	2035
8.	Asigurarea capacitații de depozitare a întregii cantități de deșeuri care nu poate fi valorificată		Acest obiectiv este în conformitate cu prevederile HG nr. 349/2005 și conform PNGD	2021

Nr. crt	Obiective	Tinte	Justificare	Termen
9.	Colectarea separată și tratarea corespunzătoare a deșeurilor periculoase menajere	Colectarea separată a fracțiunilor de deșeuri periculoase care provin din gospodării, pentru a asigura tratarea acestora și pentru a garanta că nu contaminează alte fluxuri de deșeuri municipale	Acest obiectiv este în conformitate cu prevederile Directivei (UE) 2018/851 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 2008/98/CE privind deșeurile precum și cu prevederile Regulamentului serviciului public de salubrizare a localităților din județul Olt (Art. 24)	2021
10.	Colectarea separată, pregătirea pentru reutilizare sau, după caz, tratarea corespunzătoare a deșeurilor voluminoase		Acest obiectiv este în conformitate cu prevederile Regulamentului serviciului public de salubrizare a localităților din județul Olt (Art. 27)	2021
11.	Încurajarea utilizării în agricultură a materialelor rezultate de la tratarea biodeșeurilor (compostare și digestie anaerobă)		Creșterea capacitaților de tratare a biodeșeurilor impune asigurarea utilizării în agricultură a materialului rezultat în urma tratării (compost, digestat), cu respectarea prevederilor legislației în vigoare	decembrie 2023
12.	Colectarea separată (âtât de la populație cât și de la operatorii economici) și valorificarea corespunzătoare a uleiurilor uzate alimentare	Colectarea separată a uleiurilor uzate alimentare pentru a asigura tratarea acestora și pentru a garanta că nu contaminează alte fluxuri de deșeuri municipale	Acest obiectiv este în conformitate cu prevederile Directivei (UE) 2018/851 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 2008/98/CE privind deșeurile	2021
13.	Colectarea separată (âtât de la populație cât și de la operatorii economici) și valorificarea biodeșeurilor		Acest obiectiv este în conformitate cu prevederile Legii 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile	Începând cu 1 ianuarie 2021
14.	Colectarea separată și valorificarea corespunzătoare a deșeurilor textile		Acest obiectiv este în conformitate cu prevederile Directivei (UE) 2018/851 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 2008/98/CE privind deșeurile	decembrie 2023



II. Obiective instituționale și organizatorice			
15.	Creșterea capacitații instituționale atât a autorității de mediu, cât și a autorităților locale și ADI din domeniul deșeurilor	Deficiență identificată în analiza situației actuale	Începând cu 2021
16.	Intensificarea controlului privind modul de desfășurare a activităților de gestionare a deșeurilor atât din punct de vedere al respectării prevederilor legale cât și din punct de vedere al respectării prevederilor din autorizațiile de mediu	Deficiență identificată în analiza situației actuale	2021
III. Obiective privind raportarea			
17.	Determinarea periodică, prin analize, a principaliilor indicatori privind deșeurile municipale (indicatori de generare și componiție pentru fiecare tip de deșeuri municipale) precum și centralizarea rezultatelor la nivel județean	Deficiență identificată în analiza situației actuale	2021

Pentru îndeplinirea obiectivelor, PJGD prevede realizarea unui set de măsuri, pentru fiecare din categoriile de deșeuri care fac obiectul planului, inclusiv termenele de realizare și responsabilitii pentru îndeplinirea acestora.

Principalele măsuri sunt:

- Optimizarea sistemelor de colectare separată a biodeșeurilor;
- Construirea și operarea de Centre de colectare prin aport voluntar a fracțiilor reciclabile din deșeuri menajere, inclusiv deșeuri voluminoase, deșeuri periculoase, uleiuri uzate alimentare și alte fluxuri (ex. lemn, textile etc.);
- Eficientizarea/ modernizarea stațiilor de transfer și a stației de sortare existente;
- Realizarea unei instalații TMB cu digestie anaerobă pentru deșeuri colectate în amestec;
- Realizarea unei instalații cu DA pentru biodeșeuri colectate separat;
- Realizarea unei stații de compostare pentru digestat și deșeuri verzi;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

• Probleme de mediu relevante pentru PJGD

Factori de mediu	Probleme de mediu relevante pentru PJGD
Apa	Ponderea presiunilor potențial semnificative difuze reprezintă aproximativ 60% din totalul presiunilor asupra calității apelor de suprafață. Una din sursele importante de poluare o reprezintă abandonarea deșeurilor. În cazul instalațiilor propuse a se realiza prin PJGD, un impact potențial asupra factorului de mediu nu se poate produce decât prin scurgeri sau infiltrări accidentale.
Schimbări climatice	Având în vedere faptul că în județul Olt, ca de altfel în toată România, cea mai mare parte a deșeurilor generate sunt eliminate prin depozitare, sectorul "deșeuri" contribuind la totalul de emisii de gaze cu efecte de seră prin emisiile de CO ₂ și CH ₄ , în principal. Prin implementarea PJGD, în toate alternativele studiate, cantitatea de deșeuri depozitate va scădea semnificativ. Însă noile instalații pentru tratarea deșeurilor reciclabile, a biodeșeurilor și a deșeurilor în amestec generează de asemenea gaze cu efect de seră, dar în proporție mai mică. De asemenea, PJGD prevede criterii minime pentru alegerea amplasamentelor viitoarelor instalații de tratare a deșeurilor inclusiv un criteriu relativ la schimbări climatice prin care se precizează ca amplasamentele se vor situa în afara zonelor inundabile, cu alunecări de teren sau eroziune.
Sol/subsol	Una din sursele de poluarea a solurilor este reprezentată de depozitarea deșeurilor municipale. Chiar dacă prin implementarea PJGD cantitatea depozitată este estimată a scădea semnificativ, totuși depozitarea rămâne ultima verigă pentru eliminarea deșeurilor. În județul Olt va rămâne operațional un depozit conform. Suprafața afectată prin implementarea PJGD se poate extinde prin construirea unor noi instalații de tratare a deșeurilor.

• Obiective de mediu relevante pentru PJGD Olt

Domenii	Nr.	Obiective de mediu în raport cu care este evaluat impactul implementării PJGD asupra mediului
Apa	O.1	Conservarea și protecția împotriva oricărei forme de poluare și de modificare a caracteristicilor resurselor de apă
	O.2	Îmbunătățirea calității apelor de suprafață și subterane
Aer	O.3	Menținerea calității aerului în zonele și aglomerările care se încadrează în limitele prevăzute de normele în vigoare pentru indicatorii de calitate și îmbunătățirea calității aerului în zonele și aglomerările în care nu se încadrează în valorile limită prevăzute de normele în vigoare pentru indicatorii de calitate
Schimbări climatice	O.4	Prevenirea și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră
Biodiversitate	O.5	Conservarea și protejarea habitatelor naturale, a speciilor florei și faunei sălbaticice și evitarea activităților care ar putea afecta semnificativ (în mod direct și indirect) ariile naturale protejate
Sol/subsol	O.6	Îmbunătățirea calității solului și subsolului și reconstrucția ecologică și utilizarea durabilă a terenurilor
	O.7	Limitarea impactului asupra solului și menținerea capacitatei productive a acestuia
Sănătatea	O.8	Diminuarea factorilor de risc și îmbunătățirea calității vieții celor care

Domenii	Nr.	Obiective de mediu în raport cu care este evaluat impactul implementării PJGD asupra mediului
populației umane		locuiesc în zona de impact a instalațiilor de gestionare a deșeurilor
Patrimoniu cultural național și universal	O.9	Protecția și conservarea patrimoniului cultural național și universal
Resurse naturale	O.10	Prezervarea și protecția resurselor naturale și promovarea utilizării surselor regenerabile (deșeuri folosite ca și materii prime secundare în alte activități economice)

Impactul potențial asupra mediului ca urmare a implementării PJGD

Din analiza globală a impactului se pot trage următoarele concluzii:

- Implementarea măsurilor din PJGD generează un impact pozitiv semnificativ, comparat atât cu situația actuală cât și cu situația evoluției gestionării deșeurilor în cazul neimplementării PJGD (Alternativa 0).
 - Măsurile de prevenire a generării deșeurilor conduc la evitarea generării emisiilor generând un impact direct pozitiv semnificativ
 - Măsurile privind valorificarea materială a deșeurilor reciclabile și a biodeșeurilor precum și măsurile privind valorificarea energetică a deșeurilor conduc pe de o parte la reducerea semnificativă a deșeurilor depozite cu impact pozitiv asupra tuturor factorilor de mediu și sănătății, cât și la conservarea resurselor naturale
- Implementarea măsurilor din PJGD generează și un potențial impact negativ, respectiv:
 - depozitarea deșeurilor generează cel mai mare impact negativ asupra factorilor de mediu. Impactul este atât local ca urmare a emisiilor directe generate în zona de impact a unui depozit, cât și global ca urmare a emisiilor indirekte cumulate. Cu toate că măsurile prevăzute prin PJGD prevăd cu prioritate prevenirea, reutilizarea, reciclarea și valorificarea deșeurilor, o cantitate de deșeuri redusă semnificativ în comparație cu varianta în care PJGD nu s-ar implementa, este prevăzută a se depozita,
 - colectarea și transportul deșeurilor generează de asemenea un potențial impact negativ. Acest lucru este cauzat în principal de emisiile în atmosferă rezultate de la mașinile de transport deșeuri,
 - altă activitate cu impact negativ asupra mediului este reprezentată de valorificarea energetică a deșeurilor (co-procesare în fabrici de ciment). Spre deosebire de depozitare, în cazul acestor instalații se manifestă doar la nivel local, în special din cauza emisiilor atmosferice. La nivel global însă, considerând emisiile directe și indirekte, impactul este unul pozitiv, bilanțul emisiilor fiind negativ,
 - în ceea ce privește sănătatea populației un potențial impact local negativ poate rezulta de la operarea depozitelor de deșeuri (emisii atmosferice directe, zgomot, mirosuri), de la instalațiile de valorificare energetică (emisii atmosferice directe) și de la activitatea de transport a deșeurilor (emisii atmosferice directe, zgomot).

• MĂSURI PROPUSE PENTRU A PREVENI, REDUCE ȘI COMPENSA ORICE EFEKT ADVERS ASUPRA MEDIULUI

Implementarea măsurilor stabilite prin PJGD va conduce la ameliorarea factorilor de mediu comparativ cu situația actuală, astfel:

- *Măsuri prevăzute pentru prevenirea deșeurilor*

Vor conduce pe de o parte la scăderea cantităților de deșeuri generate, iar pe de altă parte la reducerea consumului de resurse naturale deci, implicit, la reducerea impactului generat de cele două activități.



- Măsuri privind colectarea separată a biodeșeurilor și tratarea acestora într-o instalație cu DA de același tip cu cea prevăzută pentru tratarea fracției biodegradabile din deșeurile reziduale rezultate după tratarea mecanică. Compostarea digestatului împreună cu deșeurile verzi colectate separat (material de structură). Vor duce la diminuarea semnificativă a emisiilor nete de gaze cu efect de seră și a emisiilor de levigat generate în prezent de la depozitarea preponderentă a deșeurilor.
- Măsuri privind colectarea separată a deșeurilor reciclabile și valorificarea materială a acestora Conduc la reducerea consumului de resurse naturale și implicit reducerea impactului generat de această activitate.
- Măsuri privind valorificarea energetică a deșeurilor tratate în TMB prin co-procesare în fabrici de ciment.

Măsuri pentru prevenirea/reducerea potențialului impact asupra mediului și sănătății

Măsura		Responsabilitate
APA		
O.1	Conservarea și protecția împotriva oricărei forme de poluare și de modificare a caracteristicilor resurselor de apă	
M. 1	Reducerea cantităților de levigat generate de instalațiile de deșuri municipale prin aplicarea măsurilor privind prevenirea, colectarea separată și tratarea deșeurilor reziduale prevăzute prin PJGD	Generatori deșuri și Operatori de salubrizare
M. 2	Reducerea cantităților de levigat generate de instalațiile de deșuri prin aplicarea activităților specifice de prevenire în operarea acestora	Operatori instalații deșuri
M. 3	Respectarea condițiilor privind gestionarea apelor uzate stabilite prin legislația în vigoare și prin actele de reglementare	Operatori instalații deșuri
O.2	Îmbunătățirea calității apelor de suprafață și subterane	
M. 4	Închiderea celulelor de depozitare din depozite de deșuri conforme care au atins cota de depozitare	Proprietarii depozitelor conforme de deșuri
AER		
O.3	Menținerea calității aerului în zonele și aglomerările care se încadrează în limitele prevăzute de normele în vigoare pentru indicatorii de calitate și îmbunătățirea calității aerului în zonele și aglomerările în care nu se încadrează în valorile limită prevăzute de normele în vigoare pentru indicatorii de calitate	
M. 5	Respectarea limitelor maxime admisibile stabilite prin legislație și prin actele de reglementare în ceea ce privește emisiile atmosferice rezultante de la tratarea deșeurilor	Operatori instalații deșuri
M. 6	Evitarea zonelor sensibile din punct de vedere a calității aerului înconjurător la amplasarea instalațiilor de deșuri care generează emisii în atmosferă (instalație tratare anaerobă și depozite)	Inițiatori proiecte
M. 7	Favorizarea reînnorii parcului de vehicule cu motorizare alternativă	Operatori salubrizare
M. 8	Utilizarea de autovehicule și de utilaje dotate cu motoare având tehnologii performante privind consumurile și emisiile de poluanți, precum și întreținerea corespunzătoare a motoarelor, în vederea reducerii emisiilor de poluanți generați de acestea.	Operatori salubrizare
SCHIMBĂRI CLIMATICE		
O.4	Prevenirea și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	
M. 9	Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră generate prin aplicarea măsurilor privind prevenirea, colectarea separată și tratarea deșeurilor	Generatori deșuri și Operatori de salubrizare



Măsura		Responsabilitate
prevăzute prin PJGD		
M. 10	Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră generate de depozitele de deșeuri prin aplicarea activităților specifice de prevenire în operarea acestora în special în ceea ce privește depozitarea (ex. limitarea suprafețelor exploatație, acoperirea periodică și captarea biogazului de la începerea exploatarii)	Operatori instalații deșeuri
M. 11	Viitoarele amplasamente ale instalațiilor de deșeuri nu vor fi situate în zone expuse la efectele schimbărilor climatice respectiv inundații, alunecări de teren, eroziuni.	Inițiatori proiecte
M. 12	Analiza în faza de proiectare a potențialelor efecte cauzate de schimbările climatice actuale și viitoare asupra proiectului și integrarea măsurilor de prevenire și adaptare	Inițiatori proiecte
BIODIVERSITATE		
O.5	Conservarea și protejarea habitatelor naturale, a speciilor florei și faunei sălbaticice și evitarea activităților care ar putea afecta semnificativ (în mod direct și indirect) ariile naturale protejate	
M. 13	Viitoarelor instalații de deșeuri se vor amplasa în afara ariilor naturale protejate, la o distanță care să elimine riscul poluării cu levigat sau depuneri ale emisiilor atmosferice ce pot afecta negativ starea de conservare a habitatelor naturale și a speciilor ce constituie obiectul desemnatii acestora	Inițiatori proiecte
M. 14	Evitarea extinderii capacitatea de depozitare sau tratare DCD în zonele ce reprezintă habitate sau se intersectează cu habitatele carnivorelor mari	Inițiatori proiecte
M. 15	Interzicerea amenajării de puncte de colectare a deșeurilor menajere în zone greu accesibile din care ridicarea nu se poate face într-un mod facil	Inițiatori proiecte
SOL		
O.6	Îmbunătățirea calității solului și subsolului și reconstrucția ecologică și utilizarea durabilă a terenurilor	
M. 16	Inchiderea definitivă a celulelor de depozitare din depozitele conforme de deșeuri municipale care au atins cota de depozitare	Proprietarii depozitelor neconforme
O.7	Limitarea impactului asupra solului și menținerea capacitatea productiva a acestuia	
M. 17	Favorizarea reabilitării vechilor situri industriale în vederea amenajării viitoarelor instalații de tratare deșeuri	
M. 18	Utilizarea compostului rezultat în urma tratării biodeșeurilor și a deșeurilor verzi și, în consecință, îmbunătățirea calității solului, cu condiția respectării prevederilor legale	Operatori instalații deșeuri
SĂNĂTATEA POPULAȚIEI UMANE		
O.8	Diminuarea factorilor de risc și îmbunătățirea calității vieții celor care locuiesc în zona de impact a instalațiilor de gestionare a deșeurilor	
M. 19	Respectarea prevederilor legale în ceea ce privește nivelul de zgomot și a normelor sanitare.	Operatori instalații deșeuri
M. 20	Viitoarele instalații de deșeuri se vor amplasa la distanțele prevăzute de legislația în vigoare față de așezările umane	Inițiatori proiecte
Respectarea măsurilor stabilite pentru factorul de mediu apă, aer, schimbări climatice și sol asigură implicit și îndeplinirea obiectivului privind sănătatea.		
M. 21	Campanii naționale de informare a populației privind impactul deșeurilor asupra mediului, resurselor, sănătății și a importanței unei	ADI, APM, Operatori salubrizare

	Măsura	Responsabilitate
	atitudini eco-responsabile în ceea ce privește prevenirea generării și a colectării separate	
PATRIMONIU CULTURAL		
O.9 Protecția și conservarea patrimoniului cultural național și universal		
M. 22	<p>Orice intervenții impuse de gestionarea deșeurilor se pot realiza în zonele protejate din punctul de vedere al patrimoniul cultural național numai cu avizul Ministerului Culturii și Identității Naționale sau al serviciilor publice deconcentrate ale acestuia, și este recomandată evitarea amplasării oricăror intervenții privind gestionarea deșeurilor în aceste zone.</p> <p>Noile instalații de tratare a deșeurilor nu vor fi situate în imobile clasate ca monumentele istorice din categoriile monument, ansamblu și sit, incluse în Lista monumentelor istorice precum și în zonele de protecție a acestora și suprapuse sau în vecinătatea siturilor arheologice trecute în Repertoriul Arheologic Național.</p>	Inițiatori proiecte
RESURSE NATURALE		
O.1 Prezervarea și protecția resurselor naturale și promovarea utilizării surselor regenerabile (deșeuri folosite ca și materii prime secundare în alte activități economice)		
M. 23	Integrarea posibilităților locale de utilizare a energiei (în special valorificarea sub formă de căldură)	UAT, Furnizori curent electric și căldură, Inițiatori proiecte
M. 24	Implementarea măsurilor de prevenire a generării deșeurilor și de reciclare stabilite prin PJGD	ADI, APM , APL

• MONITORIZARE.

PROGRAMUL DE MONITORIZARE A EFECTELOR PJGD ASUPRA MEDIULUI.

Indicatorii propuși să fie monitorizați, distinct pentru fiecare factor de mediu pentru care s-a evaluat impactul, precum și o descriere a modului de evaluarea a indicatorilor și a responsabilităților:

Factor monitorizat și măsurile aferente		Indicator monitorizare	Tinta	Evaluarea îndeplinirii indicatorului – surse de informații necesare evaluării
Apă	M1 M2 M3	Rata de colectare separată biodeșeuri și deșeuri reciclabile din deșeurile municipale	<p>Reducerea cu 10% a ratei de generare deșeuri municipale</p> <ul style="list-style-type: none"> - 45% rata colectare biodeșeuri în anul 2025 - 52% rata de captare reciclabile în anul 2021 și 75% în 2025 	Raportările anuale privind gestionarea deșeurilor elaborate de APM
	M5 M6 M9 M15 M16 M13	Calitatea apelor de suprafață și subterane	Limitile maxime admisibile de încărcări cu poluanți ale apelor uzate (permeat) evacuate în receptorii naturali, prevăzute în legislație și în actele de reglementare în domeniul gospodăririi apelor, pentru instalațiile de deșeuri.	Raport anual privind starea mediului întocmit de APM Administrațiile Bazinale de apă



Factor monitorizat și măsurile aferente	Indicator monitorizare	Tinta	Evaluarea înndeplinirii indicatorului – surse de informații necesare evaluării	
		Monitorizarea influenței depozitelor de deșeuri asupra apelor subterane (foraje de observație), conform legislației specifice și actelor de reglementare.		
Aer	M3 M4 M5 M7 M13 M15	Reducerea emisiilor poluanților atmosferici generați din desfășurarea activităților de gestionare a deșeurilor raportat la cantitățile de poluanți emisi în anul 2016	Limitele maxime admisibile de emisii prevăzute prin legislație și prin actele de reglementare	Raport anual privind starea mediului întocmit de APM
Schimbări climatice	M7 M8 M9 M12 M14	Reducerea emisiilor GES generate din desfășurarea activităților de gestionare a deșeurilor raportat la cantitățile de poluanți emisi în anul 2016	Reducerea emisiilor GES până la -9.290 t CO ₂ echivalent generate până în anul 2025	Raport anual privind starea mediului întocmit de APM
	M5 M7 M13 M15 M16	Numărul de fenomene meteorologice extreme cu impact asupra activităților de gestionare a deșeurilor (ex. amplasamente inundație, afectate de alunecări de teren etc)	0 amplasamente afectate de efectele schimbărilor climatice	Raport anual privind starea mediului întocmit de APM
Biodiversitate	M13	Număr de cazuri de conflicte om-carnivore cauzate de prezența depozitelor în zonele ce reprezintă habitate sau se intersectează cu habitatele carnivorelor mari	0	Gestionarii fondurilor de vânătoare, autoritățile administrației publice locale
	M1 M3 M4	Număr de puncte de colectare a deșeurilor menajere în zone greu accesibile din care ridicarea nu se poate face într-un mod facil	0	Autoritățile administrației publice locale
Sol	M5 M13 M15 M16 M17	Suprafața terenurilor cu destinație agricolă afectată de amplasamentele viitoarelor instalații de deșeuri prevăzute să se realizeze prin PJGD	Minimizarea suprafețelor cu destinație agricolă utilizate pentru realizarea instalațiilor de tratare a deșeurilor	APM
	M6	Cantitatea de compost/ digestat utilizată ca îngrășământ agricol	Întreaga cantitate de compost generată trebuie valorificată ca îngrășământ agricol în agricultură, silvicultură, întreținere spații verzi etc	APM

Factor monitorizat și măsurile aferente		Indicator monitorizare	Tintă	Evaluarea îndeplinirii indicatorului – surse de informații necesare evaluării
Sănătate	M1 M3 M4 M14 M17	Nivelul de zgomot	Număr de reclamații privind depășirea limitelor maxime admisibile stabilite prin legislație	Raportările Gărzii Naționale de Mediu
	M5 M13 M15 M17	Distanța de la limita amplasamentelor instalațiilor de deșeuri la așezările umane	Distanțele minime stabilite prin legislație	Actele de reglementare a noilor investiții eliberate de APM, DSP
	M2 M3 M6 M17	Număr de campanii județene, locale de informare a populației privind impactul deșeurilor asupra mediului	Minim 2 anual	Raport de activitate al APM
Patrimoniu cultural național și universal	M5 M13 M17	Numărul de situri/zone de patrimoniu cultural afectate ca urmare a implementării măsurilor propuse prin PJGD	0 situri afectate	Direcția Județeană pentru Cultură
Resurse naturale	M7	Cantitatea de energie generată de instalațiile de deșeuri integrată în rețelele locale/ naționale de curent electric și energie termică	Întreaga energie produsă de instalațiile de deșeuri trebuie valorificată	Companiile Județene de Energie
	M3 M4 M6	Rata de colectare separată biodeșeuri și deșeuri reciclabile din deșeurile municipale	Reducerea cu 10% a ratei de generare deșeuri municipale 45% rata colectare biodeșeuri în anul 2024 52% rata de captare reciclabile în anul 2021 și 75% în 2025	Raportările anuale privind gestionarea deșeurilor elaborate de APM

♦ Titularul planului este obligat să depună anual la A.P.M. Olt, până la sfârșitul primului trimestru al anului ulterior realizării monitorizării, rezultatele programului de monitorizare.

De îndeplinirea măsurilor privind programul de monitorizare în vederea identificării efectelor semnificative ale aplicării acestuia asupra factorilor de mediu, este responsabil titularul planului, respectiv Consiliul Județean Olt. PJGD va fi revizuit periodic, avându-se în vedere progresul tehnic și cerințele de protecție a mediului, fără să se depășească însă perioada de 5 ani.

Implementarea planului va face obiectul monitorizării, în acest sens fiind propus un program de monitorizare a măsurilor de implementare. Pe baza rapoartelor de monitorizare se va lua decizia revizuirii planului (în cazul în care unul sau mai mulți factori relevanți prezintă o altă evoluție decât cea luată în considerare la calculul progronei). Dacă rapoartele de monitorizare nu impun o revizuire a planului, aceasta va avea loc la 5 ani de la aprobat.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Emiterea avizului de mediu s-a făcut avându-se în vedere:

- ◆ Procedura de evaluare de mediu s-a desfășurat conform prevederilor H.G. nr.1076/2004, considerațiile de mediu au fost integrate în plan, obiectivele planului fiind în concordanță cu considerațiile de mediu.
- În procedura de emitere a avizului de mediu s-a asigurat informarea publicului prin anunțuri în mass-media și pe site-urile instituțiilor implicate în elaborarea PJGD și cu ocazia dezbaterei publice.
- Evaluarea de mediu s-a finalizat după dezbaterea publică a proiectului de plan și a raportului de mediu, cu luarea în considerare a observațiilor transmise de către membrii grupului de lucru și de către specialistii JASPERS. Titularul împreună cu consultantul, SC ARGIF PROIECT SRL, au transmis completările la draftul – versiunea 3 a PJGD, ca răspuns la observațiile formulate de JASPERS – consultant Comisiei Europene.
- Stabilirea variantei optime s-a realizat în cadrul grupurilor de lucru cu consultarea autorităților publice interesate. Selectarea alternativelor s-a făcut în urma unei analize multicriteriale.
- Raportul de mediu, elaborat de către S.C. ARGIF – PROIECT S.R.L. Pitești, include măsuri și condiții pentru a asigura diminuarea potențialului impact asupra mediului ca urmare a implementării PJGD:
 - Reducerea cantităților de levigat generate de instalațiile de deșeuri municipale;
 - Respectarea condițiilor privind gestionarea apelor uzate stabilite prin legislația în vigoare și prin actele de reglementare;
 - Respectarea limitelor maxime admisibile stabilite prin legislație și prin actele de reglementare în ceea ce privește emisiile atmosferice rezultate de la tratarea deșeurilor;
 - Evitarea zonelor sensibile din punct de vedere a calității aerului înconjurător la amplasarea instalațiilor de deșeuri care generază emisii în atmosferă;
 - Favorizarea reînnorii parcului de vehicule cu motorizare alternativă;
 - Utilizarea de autovehicule și de utilaje dotate cu motoare având tehnologii performante privind consumurile și emisiile de poluanți, precum și întreținerea corespunzătoare a motoarelor, în vederea reducerii emisiilor de poluanți generați de acestea;
 - Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră generate;
 - Viitoarele amplasamente ale instalațiilor de deșeuri nu vor fi situate în zone expuse la efectele schimbărilor climatice respectiv inundații, alunecări de teren, eroziuni;
 - Analiza în fază de proiectare a potențialelor efecte cauzate de schimbările climatice actuale și viitoare asupra proiectului și integrarea măsurilor de prevenire și adaptare;
 - Viitoarele instalații de deșeuri se vor amplasa în afara ariilor naturale protejate, la o distanță care să eliminate riscul poluării cu levigat sau depunerii ale emisiilor atmosferice ce pot afecta negativ starea de conservare a habitatelor naturale și a speciilor ce constituie obiectul desemnatului acestora;
 - Evitarea amplasării instalațiilor de tratare în zonele ce reprezintă habitate sau se intersecțează cu habitatele carnivorelor mari;
 - Interzicerea amenajării de puncte de colectare a deșeurilor menajere în zone greu accesibile din care ridicarea nu se poate face într-un mod facil;
 - Favorizarea reabilitării vechilor situri industriale în vederea amenajării viitoarelor instalații de tratare deșeuri;
 - Utilizarea compostului rezultat în urma tratării biodeșeurilor și în consecință îmbunătățirea calității solului, cu condiția respectării prevederilor legale;
 - Respectarea prevederilor legale în ceea ce privește nivelul de zgomot și a normelor sanitare;
 - Viitoarele instalații de deșeuri se vor amplasa la distanțele prevăzute de legislația în vigoare față de așezările umane;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720, Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679
--

- Campanii naționale de informare a populației privind impactul deșeurilor asupra mediului, resurselor, sănătății și a importanței unei atitudini eco-responsabile în ceea ce privește prevenirea generării și a colectării separate;
- Viitoarele instalații de deșeuri nu se vor amplasa în imediata vecinătate a siturilor de patrimoniu cultural;
- Integrarea posibilităților locale de utilizare a energiei;
- Implementarea măsurilor de prevenire a generării deșeurilor și de reciclare stabilite prin PJGD.

◆ **Motivarea alegerii uneia dintre alternativele de plan/program prezentate.**

Analiza alternativelor.

PJGD stabilește și analizează alternative de gestionare a deșeurilor numai pentru deșeurile municipale. Pentru celelalte fluxuri de deșeuri este stabilit planul de acțiune pornind de la problemele identificate la analiza situației existente și de la obiectivele viitoare și modalitățile de realizare.

Alternativele propuse și analizate pentru deșeurile municipale sunt:

- *Alternativa „zero”* – care presupune doar investițiile existente și finalizate prin proiectul SMID;
- *Alternativa 1* – care presupune investițiile din Alternativa 0 + Implementarea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor de la populația, din piețe și de la operatorii economici și instituții publice (prepararea hranei și alimente expirate) + Dotarea corespunzătoare cu echipamente pentru colectarea separată a fracțiilor reciclabile, a biodeșeurilor și a deșeurilor reziduale + Construirea și operarea de Centre de colectare prin aport voluntar a fluxurilor speciale: deșeuri voluminoase, deșeuri periculoase, uleiuri uzate alimentare și alte fluxuri (ex. lemn, textile etc.) + Modernizarea stațiilor de transfer existente + Eficientizarea/ modernizarea stației de sortare Bălteni + Eficientizarea pre-tratării deșeurilor verzi în mediul urban prin procurarea de echipamente adecvate de transport + Construirea unei instalații TMB cu digestie anaerobă cu recuperare de biogaz pentru tratarea deșeurilor reziduale (colectate în amestec) + Construirea unei instalații cu DA cu recuperare de biogaz pentru tratarea biodeșeurilor colectate separat + Construirea unei stații de compostare pentru digestat și deșeurile verzi + Modernizarea depozitului de deșeuri existent;
- *Alternativa 2* - care presupune investițiile din Alternativa 0 + Implementarea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor de la populația, din piețe și de la operatorii economici și instituții publice (prepararea hranei și alimente expirate) + Dotarea corespunzătoare cu echipamente pentru colectarea separată a fracțiilor reciclabile, a biodeșeurilor și a deșeurilor reziduale + Construirea și operarea de Centre de colectare prin aport voluntar a fluxurilor speciale: deșeuri voluminoase, deșeuri periculoase, uleiuri uzate alimentare și alte fluxuri (ex. lemn, textile etc.) + Modernizarea stațiilor de transfer existente + Eficientizarea/ modernizarea stației de sortare Bălteni + Eficientizarea pre-tratării deșeurilor verzi în mediul urban prin procurarea de echipamente adecvate de transport + Construirea unei instalații TMB cu bio-uscare pentru tratarea deșeurilor reziduale + Construirea unei stații de compostare (tratare aerobă) pentru biodeșeurile colectate separat și deșeurile verzi + Modernizarea depozitului de deșeuri existent.

Cele trei alternative au fost analizate considerând impactul acestora asupra factorilor de mediu.

În urma evaluării a rezultat Alternativa 1 ca fiind cea favorabilă.

Alternativa aleasă pentru gestionarea deșeurilor municipale, care urmează a fi implementată în perioada de planificare 2020-2025, cuprinde pe lângă infrastructura existentă următoarele investiții noi:

Implementarea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor:

Începând cu ianuarie 2021 va avea loc un proces de implementare a colectării separate a biodeșeurilor de la populație, piețe și operatorii economici, ceea ce va conduce la o cantitate mai mare colectată separat de biodeșeuri.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- **Creșterea cantității de deșeuri biodegradabile compostate în gospodărie, care reduc rata de generare.** La sfârșitul perioadei de programare (2025) va crește cantitatea de deșeuri biodegradabile deviate de la generare prin compostarea în gospodărie;
- **Instalații noi pentru tratarea deșeurilor.** PJGD recomandă să se înceapă demersurile pentru obținerea de finanțare prin POIM pentru realizarea unei noilor instalații propuse care să poată asigura tratarea atât a biodeșeurilor colectate separat, cât și a deșeurilor reziduale colectate în amestec.

Modul cum s-au luat în considerare opiniile exprimate de public și de alte autorități.

◆ În procedura de emitere a avizului de mediu s-a asigurat informarea publicului prin anunțuri publicate în mass-media și afișare pe site-urile instituțiilor implicate în elaborarea Planului și cu ocazia dezbaterei publice. Au fost puse la dispoziția publicului potențial interesat, spre consultare la sediul/pagina de internet a Consiliului Județean Olt și A.P.M. Olt, cele 4 variante ale proiectului de plan și varianta finală a planului(draft 5) și a raportului de mediu și raportului de mediu revizuit.

Informarea și participarea publicului în procedura derulată:

- publicarea celor 2 anunțuri privind depunerea solicitării de emitere a avizului de mediu în ziarul GAZETA OLTULUI din 03.10.2020 și 06.12.2020;
- punerea la dispoziția publicului interesat spre consultare, la sediul/pagina de internet a Consiliului Județean Olt și A.P.M. Olt, a celor patru variante ale proiectului de plan, a variantei finale a proiectului de plan, a raportului de mediu și a raportului de mediu revizuit;
- publicarea anuntului privind decizia etapei de incadrare în ziarul GAZETA OLTULUI din 30.10.2020 și afișare la sediul/pagina de internet a Consiliului Județean Olt și APM Olt;
- publicarea celor două anunțuri, repetate, în ziarul GAZETA OLTULUI din 20.11.2020 și 23.11.2020 și afișare la sediul/pagina de internet a Consiliului Județean Olt și APM Olt pentru informarea publicului asupra finalizării și disponibilizării proiectului de plan și a Raportului de mediu cât și asupra organizării ședinței de dezbatere publică din data de 08.01.2021;
- organizarea ședinței de dezbatere în data de 08.01.2021, la sediul Consiliului Județean Olt – sala de sedinte, în conformitate cu art. 23 din HG nr. 1076/2004;
- informarea publicului asupra deciziei de emitere a avizului de mediu prin anunț în ziarul GAZETA OLTULUI din 27.01.2021 și afișare la sediul și pe pagina de internet a Consiliului Județean Olt și A.P.M. OLT;
- Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt și sediul C.J. Olt;

Pe perioada derulării procedurii de evaluare de mediu nu au fost sesizări din partea publicului. Toate versiunile proiectului de plan și ale raportului de mediu au fost disponibile la sediile cat și pe paginile de internet ale A.P.M. Olt și C.J. Olt.

• DISPOZITII FINALE.

- ◆ Avizul de mediu reprezintă actul administrativ emis de autoritatea competență pentru protecția mediului, care confirmă integrarea aspectelor privind protecția mediului în planul supus adoptării.
- ◆ Titularul are obligația de a supune procedurii de adoptare Planul, numai în forma avizată de autoritatea pentru protecția mediului.
- ◆ Titularul planului are obligația de a notifica autoritatea competență pentru protecția mediului, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii avizului de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării. Titularul planului are obligația de a supune procedurii de adoptare planul, precum și orice modificare a acestuia, după caz, numai în forma avizată de autoritatea competentă pentru protecția mediului.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- ◆ Prezentul aviz este valabil de la data emiterii, pe toată perioada punerii în aplicare a Planului judetean de gestionare a deseurilor, dacă nu intervin modificări ale acestuia.
- ◆ Nerespectarea prevederilor prezentului aviz de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
- ◆ Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului planului, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor de evaluare revine autorului acestuia, conform O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.
- ◆ Prezentul aviz de mediu poate face obiectul unei acțiuni în justiție în baza Legii Contenciosului Administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- ◆ Prezentul aviz de mediu conține 17 pagini și a fost redactat în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dorel STEOMLEGA


**ŞEF SERVICIU A.A.A.,
Ionel TOLOS**

**ŞEF SERVICIU C.F.M.,
Dorin ROXOJINARU**

**ŞEF SERVICIU M.L.,
Gabriela NEAGU**

**Întocmit,
Elena ZULUFOIU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679