



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 10 / 28.01 .2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. TEHNOSTRADE S.R.L.**, cu sediul în Bacau, b-dul. Unirii, nr. 77, jud. Bacau, înregistrată la APM Olt cu nr. 10812/21.11.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a H.G. nr. 1000/2012 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a institutiilor publice aflate în subordinea acesteia și a O.U.G nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006 cu modificările ulterioare, se emite :

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. TEHNOSTRADE S.R.L.**

punct de lucru : Balș, str. Nicolae Bălcescu, nr. 208 , jud. Olt,

care prevede desfășurarea următoarelor activități :

- Fabricarea altor produse din minerale, n.c.a; cod CAEN 2399; (stație de asfalt necesară execuției lucrărilor de realizare a infrastructurii DRUM EXPRES CRAIOVA-PITEȘTI, TRONSON 2, LOT 2, KM 36+200+57+550 și alte lucrări de infrastructură),

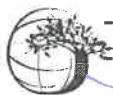
Documentația conține: fișă de prezentare și declarație, **elaborate de titularul activității,**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat de înregistrare(O.R.C. Bacau), Certificat Constatator(O.R.C. Bacau), Declarație pe proprie răspundere(S.C. TEHNOSTRADE S.R.L.), Declarație privind emiterea autorizațiilor de construire pentru organizare de santier(Primăria Balș), Autorizație de construire(Primăria Balș), Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor, Contract de locațiune(S.C. SMR S.A.), Extras de carte funciara pentru informare (O.C.P.I. Olt).

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

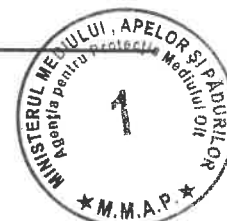


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

Tel : 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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



- se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației prin producere de praf și zgomot, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;
- respectarea nivelului de zgomot conform LMA prevăzute în SR 10009/2017;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

◆ O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 15. (2) Titularii planurilor/programeelor/proiectelor/activităților au obligația:

- de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.

◆ Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

◆ Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.

◆ Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

◆ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

◆ Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului.

◆ Ordin MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările și completările ulterioare.

◆ H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate

◆ Ordin MMGA nr. 592/2002 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea valorilor limită, a valorilor de prag și a criteriilor și metodelor de evaluare a dioxidului de sulf, dioxidului de azot, pulberilor în suspensie (PM10 și PM2,5), plumbului, benzenului, monoxid de carbon și ozonului în aerul înconjurător.

◆ H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

◆ H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.

◆ H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase;

◆ Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată cu Legea nr. 263/2005 și Legea nr. 254/2011;

◆ Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

◆ Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 ;

◆ H.G. nr. 1132/2008 privind gestiunea bateriilor și/sau acumulatorilor uzați, cu modificările și completările ulterioare.

◆ Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare.

◆ STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

Tel : 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmol.anpm.ro

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



- ◆ STAS 10009/1988 privind limita maximă admisă a zgomotului.
- ◆ Ordinul MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.
- ◆ Legea nr. 359/2004 privind autorizarea funcționării persoanelor juridice, cu modificările și completările ulterioare.

Orice alte acte legislative legate de protecția mediului privind activitatea desfășurată, apărut după emiterea autorizației de mediu.

In conformitate cu legislația in vigoare, Autorizația de mediu nu tine locul actelor de reglementare emise de alte instituții, titularul activității fiind obligat sa solicite si sa obțină actele necesare desfășurării activității la punctele de lucru.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea si/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată si completată.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispozitia autoritatilor competente pentru protecția mediului si a publicului revine în întregime titularului.

Prezenta autorizație de mediu își pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Nationala de Mediu – C.J. Olt.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- Statia de mixturi asfaltice, model ERMONT FAYAT este compusa din :

- dozator granule reci BGMA 6404 - 1P
- filtru pentru granule reci E 32 T
- transportor cantaritor TP 600 -14 M
- tambur'de uscare, malaxare, reciclare TSMR 25 MAIOR M
- filtru cu saci FEI - T 76 H
- siloz filer cu aport orizontal tip SHD 75 - VP 35
- buncar asfalt capacitate: 55 t SSE 55 CRI prevazut cu transportor cu raclete
- cabina de comanda transferabila A C 24, 70 t
- sistem de automatizare TENOR 2002
- cisterna de stocare bitum CSB TF 4-M
- cos cu inaltime de la sol de 13 m

- Spatii administrative si de depozitare:

1 containar la cabina de comanda si 1 containar compuse din birou, vestiar/loc servit masa + grup sanitar pentru personalul care deserveste statia de asfalt, partial din suprafata totala de 5.184 mp.

-padocuri agregate - 4 padocuri din beton in suprafat de 2000 mp, sorturile se depoziteaza diferentiat pe dimensiuni de granulatie astfel: nisip , sort 4-8, sort 8-16 , 16-22,4, sort 16-31,5

- platforma betonata prevazuta cu rigole perimetrare (partial din suprafata totala de 11.640 mp).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

Tel : 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- preparare mixturi, în scopul realizării infrastructurii în cadrul proiectului „Drum expres Craiova – Pitești, tronson 2, lot 1, km 17+700 – 36+200” ~ 400.000 t;

Mixtura asfaltică - 800 t/zi se folosesc următoarele materii prime:

- agregate de cariera/ balastiera ~ 696 tone/zi, aprovizionate în sistem vrac, depozitate în padocuri;
- filer ~ 56 tone/zi, aprovizionate vrac, depozitat în silozuri;
- bitum ~ 44 t/zi;
- aditivi ~ 4 t/zi, aprovizionați și depozitați în containere speciale;
- combustibili ~ gaze naturale din rețeaua națională.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- Apa potabilă va fi asigurată prin dozator apă plată, contract cu „La Fantana”;

- Apele uzate menajere – nu se evacuează ape uzate menajere. Pentru personalul angajat a fost amplasat o toaletă ecologică.

- Apele uzate tehnologic – nu se evacuează.

- Alimentarea cu energie electrică – racordare la rețeaua de alimentare cu energie electrică existentă în zona, prin grija proprietarului – 1000 kw/zi

- Alimentarea cu gaze naturale – racordare la rețeaua de gaze naturale existentă în zona, prin grija proprietarului (SMR Bals) – 16.000 mc/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau activității:

➤ Aprovizionarea cu materii prime

- Stația de mixturi este aprovizionată cu agregate de cariera/ balastiera prin intermediul mijloacelor de transport auto;

- Aprovizionarea cu filer se face cu mijloace auto specializate (autocimentrucuri) de la Carpat Heildemberg Cement care îl vor descarca, printr-un sistem de conducte, în silozurile de stocare prevăzute la gurile de evacuare în atmosferă cu filtre de retenție a pulberilor cu scuturare automată;

- Bitumul este transportat la stația de mixturi asfaltice cu cisterne auto izolate termic și este descarcat cu pompe în rezervoare;

- Aditivul solid - granule sau lichid este livrat la stația de mixturi în ambalajele originale – saci iar cel sub formă de lichid în rezervoare cu capacitate de 1 tonă;

- Filer - aprovizionarea se face cu mijloace auto specializate (autocimentrucuri) care îl vor descarca, printr-un sistem de conducte, în silozuri de stocare prevăzute cu echipamentele necesare pentru funcționarea în condiții ecologice.

➤ Depozitarea materiei prime

- Agregatele de sorturi sunt depozitate în 4 padocuri iar agregatele se depozitează diferențiat pe tipuri de granulații: 0-4, 4-8, 8-16, 16-22,4, 16-31,5 mm;

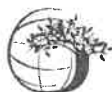
- Filerul este stocat într-un siloz de 75 mc, silozul de stocare este prevăzut la gurile de evacuare în atmosferă cu filtre de retenție a pulberilor cu scuturare;

- Bitumul este stocat în rezervor suprateran prevăzut cu arzător, izolat și încălzit termic cu capacitatea de 80 tone;

- Aditivul tip granule depozitat în hală /lichid este stocat în rezervoare 1 mc, apoi dozat și introdus în cutia de malaxare.

➤ Alimentarea instalației

- Agregatele din padocuri sunt transportate cu un încărcător frontal în buncare predozatoare, aceste buncare predozatoare, aceste buncare sunt transportate pe benzi cu măsurare volumetrică;

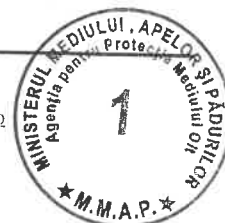


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

Tel : 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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



- Agregatele sunt transportate la un cilindru uscator pentru amestec agregate si apoi prin intermediul unui elevator cu cupe ajung in depozitul prevazut cu ciur pentru agregate fierbinti si cantar pentru dozare volumetrica;
- Agregatele sitate sunt cantarite si introduse in malaxorul pentru mixtura;
- Filerul din siloz e transportat mecanic prin intermediul unui snec intr-un cantar dozator volumetric si introdus in cutia de malaxare;
- Bitumul se introduce in malaxorul pentru mixtura;
- Aditivul se dozeaza si se introduce in malaxorul pentru mixturi.

➤ Fabricarea mixturii asfaltice

In compartimentul malaxorului pentru mixtura se amesteca agregatele uscate cu filerul, bitumul si aditivii si se obtine mixtura asfaltica.

➤ Livrarea mixturii

Mixtura asfaltica este livrata către beneficiari in autobasculante fiind utilizata pentru realizarea infrastructurii in cadrul proiectului „ Drum expres Craiova – Pitesti, tronson 2, lot 1, km 17+700 – 36+200”.

5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație:

- Mixturi asfaltice: capacitatea stației de mixturi asfaltice este de 550 to/h.
Cantitatea de productie este de aproximativ 300 to/zi ;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție: -

7. Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

- Cod CAEN 4321 Lucrări de instalații electrice;
- Cod CAEN 5210 Depozitări;
- Cod CAEN 5221 Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre;
- Cod CAEN 5224 Manipulări ;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 7 zile/spatamana (specific santierelor deschise, fiind diferentiat pe perioada de vara-iarna)

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- aer: sistem de epurare a gazelor arse, cu baterie de filtre cu saci si exhaustor;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

-deșeuri de tip menajer-se colectează în pubele ecologice și se evacuează prin serviciul de salubritate

Măsuri:

- se vor respecta prevederile H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate: *”Persoanele juridice care dețin uleiuri uzate au obligația să asigure colectarea pe categorii a acestora să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare și să păstreze evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate”*

- se vor respecta prevederile H.G. nr. 1132/2008 privind gestiunea bateriilor și/sau acumulatorilor uzați:

Persoanele juridice care dețin mijloace de transport sau utilaje echipate cu baterii și/sau acumulatori au obligația să predea bateriile și/sau acumulatorii uzați cu electrolitul și componentele solide conținute, persoanelor juridice care desfășoară activitatea de colectare și/sau valorificare”;

- se vor respecta prevederile H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate: *Persoanele fizice și juridice care dețin anvelope uzate au următoarele obligații:*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

Tel : 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

- a) să nu le abandoneze pe sol, prin îngropare, în apele de suprafață și ale mării teritoriale;
 - b) să nu le incinereze decât în condițiile prevăzute de H.G. nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - c) să le predea persoanelor juridice autorizate să le valorifice conform legislației în vigoare.
- în incinta societății vor fi prezente și disponibile mijloace de absorbție și strângere a eventualelor scurgeri accidentale de motorină și lubrifianți;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:

- aer: conform Ordinul MAPPM 462/1993(coș dispersie instalație preparare mixturi asfaltice):

pulberi totale	=	50 mg/m ³
CO	=	170 mg/m ³
NO _x	=	450 mg/m ³
SO ₂	=	500 mg/m ³
- zgomot: Se va respecta încadrarea în prevederile STAS 10009/2017, privind nivelul maxim de zgomot în mediul ambiant.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico - chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- aer: indicatori: CO, SO₂, NO_x, pulberi totale;
 - loc de prelevare: cos de evacuare cu înălțimea de 13 de la sol;
 - frecvență: semestrială, în perioada de funcționare;
- zgomot: semestrial;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- se va raporta, de îndată, orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- raportare semestrială a rezultatelor monitorizării emisiilor atmosferice și rezultatului monitorizării zgomotului;
- raport statistic anual privind gestiunea deșeurilor, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- orice date și informații cu privire la protecția mediului solicitate de A.P.M. Olt;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- menajere (cod 20.03.01) – aproximativ 1,00 mc/luna - container preluate de către operatorul de salubritate (S.C. Salubris S.A);
- deșeurile tehnologice (deseu mixtura asfaltică cod 17.03.02) sunt reintroduse în procesul de fabricație – mixtura asfaltică = 1.5 t/an la o pornire;
- praf tehnologic (pulberi cod 10.12.03) care se reține în filtru se reintroduce în proces;
- saci textili (cod 15.01.02) – se predau către operatori autorizați în colectare și eliminare deșeurilor.

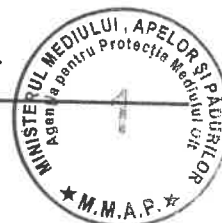
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):-

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeurile menajere se vor depozita selectiv în europubele amplasate pe o platformă betonată în cadrul incintei de unde vor fi evacuate periodic de firma de salubritate cu care titularul a încheiat contract de prestări servicii;
- deșeurile reciclabile se vor colecta separat și se vor valorifica prin societăți autorizate.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități,

- deșeurile reciclabile se vor colecta separat și se vor valorifica prin societăți autorizate.



5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

- operatori de transport autorizați; se vor lua măsuri de transport care să asigure sănătatea populației și siguranța pe drumurile publice;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeuri menajere: depozit autorizat;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- evidență proprie, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități: -

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE AL SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse folosite (categoriile, cantități):

- aditivi ~ 4 t/zi, aprovizionați și depozitați în containere speciale;

- bitum ~ 44 t/zi;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** bidoanele de aditiv, sunt așezate pe rastel de lemn, în tavi metalice pentru a se evita orice scurgere;

- **transport:** prin mijloace autorizate ale furnizorilor;

- **depozitare:** aditivi depozitați în containere speciale;;

- **folosire:** aditivi - pentru stația de preparare mixturi asfaltice;
bitum - pentru stația de preparare mixturi asfaltice;

3. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- supraveghere și evidență proprie;

- măsuri permanente de prevenire și avertizare;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

măsuri:

* să identifice și să prevină riscurile tehnologice care pot dăuna mediului și sănătății populației;

* să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel LEOMLE



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ing. Marius POPA

Întocmit,
Ecolog Toloș Ionuț



(Handwritten signature in blue ink)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

Tel : 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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