



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 226 din 10.08.2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. FORCE TREND S.R.L.**, cu sediul în județul Bihor, municipiul Salonta, str. Libertății, nr. 22, ap. 2, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 9216/29.06.2020.

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 1000/2012- privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului actualizată și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005, aprobată prin Legea 265/2006 și Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare, privind protecția mediului, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Exploatare nisip și pietriș;

punct de lucru: municipiul Oradea, cartier Episcopia, nr. topo 4032-00-09, Episcopia 11, județul Bihor;

Titular: SC FORCE TREND S.R.L. – **J5/404/03.04.2003–CUI 15340221.**

care prevede: desfășurarea activității conform cod CAEN REV 2 - 0812- extracția pietrisului și nisipului; extracția argilei și caolinului;

Documentația inițială a conținut:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul MMDD, nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de autorizare cu OP 271/29.06.2020
- Anunț public Primăria Municipiului Oradea cu nr. 300318/29.06.2020;
- Contract de închiriere nr. 06/01.01.2020, încheiat cu SC Inox Solution SRL;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate nr. 11897/20.08.2012, încheiat cu SC RER VEST SA;
- Contract de prestări servicii nr. 65/26.06.2020, încheiat cu SC Ecologic Solution Prod SRL, pentru deșeuri reciclabile și periculoase+Anexă;
- Cotract de închiriere și prestări servicii nr. 494 din 01.03.2019, încheiat cu SC Novalis SRL, pentru toelete ecologice și vidanjare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Adresa : B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro ; Tel. 0259 444590; Fax . 0259 406608

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2018/2018



- Decizia Etapei de Încadrare nr. 301/05.05.2020, pentru toată suprafața ,eliberată de APM Bihor;
- Fișa de localizare a perimetrului de exploatare, nr. topo 4032-00-08;
- Nota de constatare nr. 9993/14.07.2020, întocmită de reprezentantul APM Bihor, cu ocazia verificării amplasamentului;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 499/16.07.2020 – APM Bihor.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 3450675, emis de ORC Bihor;
- Certificat constatator nr. 372855/26.06.2020, emis de ORC Bihor
- Aviz de Gospodărire a Apelor nr. C64/17.03.2020, eliberată de Administrația Bazinală de Apă Crișuri;
- Permis de exploatare nr. 22806/15.06.2020, emisă de ANRM;

1. Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- Prezenta autorizație de mediu este valabilă doar pentru perimetrul indicat, la obținerea unui alt permis de exploatare pentru un nou perimetru, se va solicita revizuirea autorizației de mediu conform Ord. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu; după obținerea în prealabil a acordului de mediu.
- Lucrarile de refacere a mediului propuse se vor executa la sfarsitul perioadei de Permis conform Proiectului tehnic de refacere a mediului care fundamenteaza calculul garantiei financiare pentru refacere mediului .
- să se solicite emiterea acordului de mediu pentru proiectele de investiții noi sau pentru modificarea celor existente;
- titularul de activitate are obligația să solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor și informațiilor care au stat la baza emiterii ei;
- titularul de activitate are obligația să notifice agenția pentru protecția mediului de pe raza administrativ teritorială a județului, după caz, 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 conform prevederilor art. 15 al O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul de activitate are obligația să notifice agenția pentru protecția mediului de pe raza teritorial-administrativă a județului unde are deschis punct de lucru, în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității conform prevederilor art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;



- titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Bihor și de legislația în vigoare;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul este obligat să suporte costurile operațiilor de eliminare în cazul în care a generat o poluare;
- eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați conform prevederilor Legii nr. 211/2011;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea, la informarea de urgență a Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, agenției pentru protecția mediului de pe raza teritorial-administrativă a județului în cauză și a Gărzii Naționale de Mediu – Comisariatul Județean;
- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- la punctele de lucru se vor păstra copii ale autorizației de mediu și proceselor verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
- se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
- se vor asigura condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;
- se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- transportul deșeurilor periculoase/nepericuloase se desfășoară în concordanță cu prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- mijloacele de transport vor fi întreținute periodic, conform legislației în vigoare, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
- întreținerea și repararea mijloacelor de transport și a utilajelor din dotare se va face prin prestator de servicii autorizat.

2. Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu.

- OUG 195/2005, actualizată, privind protecția mediului;
- OUG nr. 75 din 19 iulie 2018 pentru modificarea și completarea



- unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor,
 - HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare,
 - Legea 211 privind regimul deșeurilor,
 - Legea 310/2004 pentru modificarea Legii Apelor nr.107/25.09. 1996, actualizată,
 - Ordinului comun al Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice nr. 2881 / 03.12.2013 și Agenției Naționale pentru Resurse Minerale nr. 202 / 04.12.2013 pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere,
 - HG 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive și ale Ord.2042/2010 privind aprobarea Procedurii pentru aprobarea planului de gestionare a deșeurilor din industriile extractive și a normativului de conținut al acestuia modulului de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere,
 - Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:
 - a) Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - b) Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurilor ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002;
 - Ord. 3299/2012 privind aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.

Conform OUG 164/2008 art.15 alin.2 lit. a : titularii planurilor/ programelor/ proiectelor/ activităților, au obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării.



Prezenta autorizatie de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform Legii nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului 1150/27.05.2020 privind procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

• Titularul activității va solicita obținerea vizei, în fiecare an cu maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ord. 1150/2020, privind procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ - extracția nisipului și pietrișului

1. Dotari (instalatii,utilaje,mijloace de transport utilizate in activitate):

- activitatea unității se desfășoară în **perimetrul temporar de exploatare Episcopia 11-, nr. topo 4032-00-08**, pe un perimetru de 0,028 kmp, conform fișei de perimetru.

- localizarea perimetrului de exploatare s-a facut in baza urmatoarelor coordonate:

x	y
629940	261103
629926	261204
629989	261222
629911	261347
630000	261372
629887	261513
629848	261493
629895	261398
629861	261379
629885	261330
629867	261324
629893	261093

- accesul in exploatare se face de pe un drum de exploatare existent:

În procesul de extracție și încărcare se utilizează:

- excavator de 1,2 mc - 1 buc;
- draglină 0,8 mc- 1 buc.;
- dragă cu cupă – 1 buc.;
- încărcătoare – 2 buc.;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități;

- pietriș și nisip 250.000 mc/an conform permisului nr. 22806/15.06.2020 (valabil un an de zile conform Legii minelor);



- ca materii auxiliare: motorina pentru functionarea utilajelor, anvelope, filtre si ulei, in cantitati variabile functie de cat se exploateaza;

3.Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

- apa în scop potabil este asigurata la flacoane;
-în procesul tehnologic nu se utilizează apa;
- ape uzate tehnologice nu rezulta din proces;
- se vor amplasa toaleta ecologice;

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activitatii:

Activitatea în balastieră presupune trei faze distincte în procesul tehnologic, lucrările de pregătire, extracție și transport.

Lucrările de deschidere : Întrucât accesul la resursă există, nu sunt necesare lucrări de deschidere. Lucrările suplimentare care se vor realiza constau în nivelarea căilor de acces pentru utilaje și delimitarea prin borne vizibile a perimetrului în cauză.

Lucrările de pregătire: se vor executa lucrări de dezvelire simple cu ajutorul excavatorului și se va depozita temporar materialul steril pentru refacerea mediului . În prima fază, tehnologia de execuție va fi cu încărcarea și transportul sterilului cu ajutorul autobasculantelor.

Extracția: Spațiul excavat în blastieră va fi amenajat în două trepte, primul situat deasupra nivelului hidrostatic, iar cealaltă su nivelul hidrostatic.

Derocarea se execută mecanizat cu un excavator cu cup de 1,5 mc.

Metoda de exploatare folosită este cea în fâșii paralele, adâncimea maximă va fi 87 m.

Apele meteorice provenite din perimetrul balastierei vor fi colectate prin șanțuri de gardă sau rigole și vor fi trecute prin filtre din piatră concasată și se vor scurge în lacul care se formează..

Transportul, se va realiza cu autobasculante.

La finalizarea exploatării pe suprafața rezultată va fi amenajat un iaz piscicol, conform Avizului de Gospodărire a Apelor nr. C 64/17.03.2020 eliberat pentru perimetrul Episcopia 11.

5.Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie:

- pietris si nisip, cantitatea maximă anuală ce poate fi exploatată conform Permisului obtinut este de ~ 250000 mc/an;

6.Date referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:

-nu este cazul

7.Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) – nu este cazul.

8.Program de functionare 10 ore/zi, 5 zile/saptămâna, 200 zile/an.



II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIA MEDIULUI

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu din dotare (pe factori de mediu):

-nu este cazul ;

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

Protectia calitatii apelor

Pentru reducerea la minim a impactului asupra calitatii apelor sunt prevazute urmatoarele masuri:

- toate operatiile de alimentare cu combustibil, schimburi de ulei, intretinere si reparatie a utilajelor precum si spalarea mijloacelor de transport se efectueaza numai in spatiile special amenajate si destinate acestui scop, la punctul de lucru;
- toate echipamentele si masinile vor beneficia de service regulat pentru a preveni scurgerile de produse petroliere generate de uzura in perioada de functionare la frontul de lucru sau pe traseele de deplasare;
- se va asigura intretinerea si curatarea bazinului de decantare astfel incat sa functioneze la parametri proiectati;
- toate canalele de scurgere vor fi intretinute astfel incat sa fie permanent operationale.

Protectia atmosferei

Pentru minimizarea emisiilor de poluanti in atmosfera si incadrarea in limitele prevazute de legislatia in vigoare, sunt prevazute urmatoarele masuri de protectie:

- toate echipamentele si utilajele prevazute cu motoare cu ardere internă utilizate sunt prevazute cu sisteme de minimizare si retinere a poluantilor emisi astfel incat sa indeplineasca cerintele legale in vigoare si sunt supuse periodic inspectiilor tehnice;
- periodic sunt spalate utilajele de transport si sunt udate drumurile.

Protectia solului si subsolului

Pentru reducerea impactului si evitarea poluarii solului se au in vedere urmatoarele masuri:

- pentru evitarea poluarii accidentale cu combustibil, uleiuri si alte substante periculoase, depozitarea acestora, alimentarea cu combustibil, schimburile de ulei si activitatea de intretinere si reparatii se face numai in spatii special amenajate;
- se va aplica un program riguros de exploatare si intretinere a echipamentelor care sa asigure evitarea de scurgeri accidentale datorate functionarii acestora;
- in cazul producerii de scurgeri accidentale de substante periculoase pe sol, se intervine imediat pentru limitarea suprafetei afectate, aplicarea de materiale



absorbante și apoi colectarea materialului și solului afectate în recipiente speciale.

Pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor se au în vedere următoarele măsuri:

- amplasamentul punctului de lucru și a utilajelor generatoare de zgomot se află la o distanță mare față de zonele locuite cele mai apropiate;
- toate echipamentele sunt prevăzute cu tobe de eșapament pentru atenuarea zgomotului;
- datorită modului de amplasare a obiectivului nu sunt necesare măsuri speciale de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:

- încărcările apelor meteorice evacuate în rețeaua hidrografică din zonă, nu vor depăși limitele maxim reglementate prin NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. Nr. 188/2002, modificat și aprobat prin H.G. Nr. 352/2005;
- nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim reglementate prin STAS 10009/1988 ;
- Noxele emise în atmosfera și imisiile rezultate din funcționarea utilajelor se vor încadra în prevederile Ord. 462/1993;
- se vor respecta prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Conform legislației în vigoare, unitatea are obligația verificării încadrării în prevederile legale privind emisiile de poluanți în mediu, prin laborator propriu sau comenzi la terți;

La solicitarea APM Bihor, se vor efectua măsuratori/analize pe factorii de mediu pentru indicatorii specifici;

Se va ține evidența deșeurilor produse, cât și modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și Legii nr. 211 / 2011 - privind regimul deșeurilor.

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

- Anual până la 31.03 se va raporta pentru anul precedent gestiunea deșeurilor produse conform HG 856/2002 și Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Anual până la 15.03, pentru anul precedent se vor raporta chestionarele completate conf Ord. 3299/2012.
- Se va raporta la APM Bihor situația realizării lucrărilor de refacere a mediului conform Proiectului tehnic de refacere a mediului – la terminarea lucrărilor de exploatare



- La solicitarea APM Bihor orice alte date referitoare la activitatea autorizata
- Se va raporta imediat la APM Bihor orice eveniment asimilabil cu o poluare accidentală

Se vor raporta la APM Bihor situatia realizarii Lucrarilor de refacere a mediului, la solicitarea fiecarui Permis nou de exploatare.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- o deseuri municipale amestecate cod 20.03.01 - 3 mc/an;
- o deșeuri de ambalaje de hârtie și carton cod 15.01.01 – cca. 50 kg/an;
- o deșeuri de ambalaje de plastic cod 15.01.02 – cca. 25 kg/an;
- o deseuri de uleiuri minerale uzate cod 13.02. 05.*- cca. 200 l/an (service-ul se va face la societati autorizate) ;
- o deseuri de anvelope 16 01 03 ~ cca. 8 buc /an (service-ul se va face la societati autorizate);
- o deseuri din decopertă (dacă este cazul) cod 01.04.08 - cantități variabile;

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): -

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod stocare):

- o deseuri municipale amestecate cod 20.03.01 - 3 mc/an;
- o deșeuri de ambalaje de hârtie și carton cod 15.01.01 – cca. 50 kg/an;
- o deșeuri de ambalaje de plastic cod 15.01.02 – cca. 25 kg/an;
- o deseuri din decopertă(dacă este cazul) cod 01.04.08 - cantități variabile;

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

- deseuri din decopertă(dacă este cazul) cod 01.04.08 - cantități variabile, utilizate in lucrari de infrastructura sau refacerea mediului;

5. Modul de transport al deșeurilor si masuri pentru protectia mediului:

- deseuri municipale amestecate 20.03.01. – 3 mc/an, sunt transportate cu mijloacele de transport ale firmei de transport autorizat in baza contractului incheiat;

6. Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):

- deseuri municipale amestecate – 3 mc/an in depozitul de deseuri a municipiului Oradea;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va tine evidenta deșeurilor produse , cât și modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 / 2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase si Legii nr . 211 /2011- privind regimul deșeurilor.

Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase, pe teritoriul Romaniei.

8. Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantitati: Nu se utilizează ambalaje.

9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificare): -



V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE

1.Substante si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii,cantitati):

- motorina – pentru utilajele din balastieră, cantități variabile, ;

2.Modul de gospodarire:

- ambalare: - nu este cazul se aprovizionează la stații de distribuție carburanți;
- transport: -nu este cazul;
- depozitare: - nu se depoziteaza;
- folosire/comercializare: la utilaje;

3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:

4.Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

- nu se vor depozita carburanti pe pamant;
- intretinerea si service-ul utilajelor se va face la societati autorizate;

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va tine evidenta cantitatilor utilizate.

VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității:

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice;gestiunea deșeurilor; altele(zgomot, prezența azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):

La finalizarea activității de exploatare se va demara executarea lucrărilor de refacere a mediului pe taluzuri, cu respectarea prevederilor din Planul de refacere a mediului, din Proiectul tehnic de refacere a mediului și din Fișa de prezentare și declarație

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte:
Finanțarea lucrărilor de refacere a mediului se va realiza din surse proprii.

Director executiv:
ing. Sanda Daniela MERGEA



Șef Serviciu .A.A.A.
ing. Timea MARE

