



## Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 66 din 18.05.2020

Ca urmare a cererii adresate de S.C. M-BARSAN TRANS S.R.L, cu sediul în județul Maramureș, comuna Bârsana, str. Principală, nr. 183, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 7546 din 01.07.2019 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/28.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului 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, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru – **BAZĂ DE PRODUCȚIE** amplasată în comuna Bârsana, locul numit **Capu Câmpului, nr. 277A, jud. Maramureș, obiectiv amplasat parțial în interiorul sitului Natura 2000 ROSCI0264 Valea Izei – Dealul Solovan care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):**

- **cod CAEN Rev. 2 - 2363 (cod CAEN Rev. 1 – 2663) - Fabricarea betonului;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 0812 (cod CAEN Rev. 1 - 1421) - Extractia pietrișului și a nisipului(Stație de sortare, spălare și concasare).**
- **cod CAEN Rev. 2 – 5210 (cod CAEN Rev. 1 – 6312) –Depozitări(motorină);**

#### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț “Graiul Maramureșului” din 01.07.2019;
- Referat de evaluare nr. 8040/09.07.2019 încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Dovada spațiului aferent punctului de lucru – Extrase de carte funciară;

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); <http://apmmm.anpm.ro>

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



- Adeverință privind achitarea taxei de salubritate, eliberată de Primăria comunei Bârsana, pentru preluarea deșeurilor de către SC GLOD SAL SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 16/12.11.2018, încheiat cu SC LA PETRE SRL, pentru vidanjarie;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 200 din 10.03.2020 emisă de APM Maramureș;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare ORC - MM nr. J24/402/1998; CUI 10886312;
- Certificat constatator, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș, eliberat în baza cererii înregistrată sub nr. 332972 din 04.06.2019;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 4 – MM din 17.01.2020, emisă de SGA Maramureș;
- Avizul favorabil nr. 46/10.12.2019, emis de ANANP – Serviciul Teritorial Maramureș;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

- titularul activității are obligația să **notifice** APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- titularul activității are obligația să **notifice** APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
- titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- 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 APM Maramureș și a populației din zonă;
- 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;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;



- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru



modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;

- 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 pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;
- 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;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- fără a produce disconfort în zonă;
- se va face translocarea speciilor cu mobilitate redusă sau cele cu cerințe stricte de habitat (ex. Amfibieni, reptile) apărute accidental în zona de lucru în timpul operațiunilor. Având în vedere că suprafața nu este mare se va face translocarea tuturor indivizilor de amfibieni, reptile, mamifere mici întâlnite accidental în perioada lucrărilor, indiferent de specie;
- instruirea muncitorilor în vederea respectării regulilor generale cu privire la păstrarea habitatelor și în afara perimetrului locului de muncă;
- pentru evitarea uciderii animalelor în timpul activităților de către lucrători, respectiv capturarea involuntară a diferitelor specii în gropi, șanțuri, canale de drenaj etc, apariția de false locuri de reproducere (ex: gropi, șanțuri, canale temporare determinând mortalitatea ouălor, larvelor etc.), se vor organiza ședințe de conștientizare în care să se explice faptul că aceste animale sunt strict protejate de lege;
- este interzisă perturbarea speciilor și habitatelor, în special în perioada de reproducere a păsărilor de creștere și migrație;
- în zona din imediata apropiere a zonei de impact va fi păstrat același sistem de management al habitatelor;
- este interzisă desfășurarea oricărei activități care poate genera un impact negativ asupra speciilor de plante și animale;
- se va curăța regulat drumul industrial cât și marginile acestuia de cadavrele de animale (ex. Câini, păsări etc.) Produse de eventualele accidente rutiere, pentru a nu atrage speciile necrofage (corvidele, păsări răpitoare, vulpi etc.);
- se vor păstra în stare cât mai aproape de natural canalele de drenaj, tufărișurile și



marginile de drum cu vegetație ruderală care vor constitui coridoare ecologice și care vor permite deplasarea speciilor mobile;

- va fi realizată igienizarea perimetrului stației și a drumului de acces, indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
- pentru evitarea impactului datorat creșterii nivelului suspensiilor se va proceda la umezirea în permanență a drumurilor industriale, fapt ce va împiedica creșterea gradului de impurificare a aerului cu pulberi;
- este interzisă deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea cuiburilor și ouălor;
- este interzisă desfășurarea oricărei activități care poate genera un impact negativ asupra speciilor de plante, animale și asupra ecosistemelor acvatice;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.

**Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

**Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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, cu modificările și completările ulterioare.



Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:**

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

**Suprafața totală a amplasamentului autorizat este de 13000 mp și cuprinde următoarele:**

- **Clădire administrativă P+E, cu următoarele funcțiuni:**

- parter – garaj auto, cu patru boxe de lucru pentru repararea autovehiculelor din dotare, spații conexe și grupuri sanitare;
- etaj – birouri, spații conexe și grupuri sanitare;

- **Stația mobilă depozitare motorină cu capacitatea de 9 mc, compusă din:**

- rezervor motorină, orizontal, cu manta simplă și cuvă de retenție;
- pompă de distribuție de 70l/ min, acționată electric, antiex;
- opritor de flăcări pe conducta de aerisire a rezervorului;
- cuplă rapidă cu capac etanș pentru circuitul de încărcare ;
- clapetă antisifonare pentru evitarea deversărilor prin pompă;
- limitator de umplere mecanic;

- **Stația de sortare, spălare și concasare agregate minerale, cu o capacitate maximă de 31 mc/oră, are în componență:**

- buncăr de agregate;
- benzi transportoare;
- ciur pentru sortarea agregatelor cu diametru mai mic de 70 mm;
- concasor pentru agregatele cu diametru mai mare de 70 mm;
- unitate de spălare agregate minerale(nisip);

- **Stația de betoane, cu o capacitate maximă de producție de 40 mc/oră, are în componență:**

- buncăr de agregate;
- sistem de transport agregate;
- unitate de depozitare și cântărire;
- sistem de aditivare pentru 2 substanțe;
- unitate de malaxare;
- compresor de aer;
- cabină de comandă și control;
- set de cabluri și echipament;
- două silozuri pentru ciment;

- **Autovehicule:**

- autobetonieră;
- autobasculantă;
- încărcătoare frontale și excavatoare;



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

*Stația mobilă depozitare motorină:* cantitatea de motorină utilizată, este de cca. 3250 l/lună, cca. 39000 l/an; *Stația de sortare, spălare și concasare agregate minerale:* agregate minerale de râu – cca 60 t/oră; *Stația de betoane:* agregate minerale - cca. 1500 mc/lună; ciment – cca. 300 to/lună; aditivi – cca. 0,80 to/ lună;

Volum de apă maxim autorizat - 560 mc/zi;

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

- Alimentarea cu apă potabilă: rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității - pentru spațiul administrativ;
- Apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin vidanjabil etanș cu  $V=36$  mc, după care sunt preluate de un agent economic autorizat;
- Alimentarea cu apă tehnologică necesară în procesul de spălarea agregatelor de balastieră și de fabricare a betonului este asigurată:
  - sursă de suprafață – din râu Iza cu 2 electropompe – pentru stația de sortare;
  - sursă subterană – din puț forat,  $H=15$  m,  $D=2$  m cu pompă submersibilă și instalație hidrofor; rezervor de înmagazinare, din fibră de sticlă semiîngropat, cu  $V=20$  mc – pentru stația de betoane;
- Apele uzate din procesul tehnologic de la stația de spălare sunt colectate într-un bazin decantor, cu capacitatea de 800 mc, iar după decantare apa este evacuată în râul Iza;
- Apele uzate din procesul tehnologic de la stația de betoane sunt colectate într-un bazin vidanjabil etanș cu  $V=36$  mc (ape spălare), după care sunt preluate de un agent economic autorizat;
- Apele pluviale de pe platformele betonate se colectează în rigole pluviale și se dirijează spre decantor;

## **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

### **Stația mobilă pentru motorină:**

- aprovizionarea stației cu produse petroliere, motorină;
- depozitare produse petroliere;
- livrare combustibili din rezervor pentru autovehiculele proprii;

### **Stație de sortare, spălare și concasare agregate minerale:**

- agregatele exploatare sunt transportate și depozitate temporar în stația de sortare și spălare;
- cu ajutorul celor două încărcătoare se alimentează buncărul metalic, din care benzile transportoare alimentează ciurul pentru sortarea agregatelor cu diametru mai mic de 70 mm, rezultând diferite sorturi;
- concasarea refuzului sitei (cu diametru mai mare de 70 mm);
- spălarea materialului și sortarea pe ciururi vibratoare orizontale;
- depozitarea sorturilor în depozitele de sorturi;
- livrarea sorturilor către diverși beneficiari;

### **Stația de betoane:**



- depozitarea agregatelor în padocuri și în buncărul pentru agregate;
- depozitarea cimentului în silozuri;
- dozarea agregatelor, conform rețetei de fabricație;
- alimentarea malaxorului, prin intermediul jgheabului de alimentare cu agregate, și a snecurilor pentru alimentare cu ciment;
- malaxarea;
- producerea de betoane;
- încărcarea betoanelor în autobetoniere;
- livrarea către diverși beneficiari;

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** sorturi de diferite dimensiuni – cant. variabile; betoane de diferite tipuri - cca. 40 mc /oră(în funcție de comenzi), utilizate în construcții;

**6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrală termică pe combustibil solid – lemn, pentru spațiul administrativ, cu o putere de 70 kW;

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** cod CAEN 4520 - Intreținerea și repararea a autovehiculelor(fara activități de spălare sau vospire auto);

**8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8h/zi; 6 zile /săptămână; 270 zile/an;**

## **II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI**

**1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

**aer-** filtre la silozurile de ciment;

**apă-** decantor de 800 mc pentru apele uzate tehnologice de la stația de spălare; bazinetanș vidanjabil de 36 mc pentru stocarea apelor uzate menajere; bazine etanș vidanjabil de 36 mc pentru stocarea apelor uzate tehnologice de la stația de betoane;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** suprafețe betonate și rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

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

- **aer** - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- **zgomot** - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/2017;
- **vibrații** - conform STAS 12025/2-1981;
- **apă** - calitatea apelor uzate evacuate, conform prevederilor HG 188/2002, completată și modificată prin HG 352/2005, cu modificările și completările





ulterioare.

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM Maramureș;

**2. Datele ce vor fi raportate APM Maramureș și periodicitatea:**

- anual, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- anual, până la data de 15 martie, titularul completează on-line, pentru anul anterior, chestionarele cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;
- orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR**

**1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):** cod 20 03 01 – deșeuri menajere – cca. 2 mc/lună; cod 01 05 99 – nămol din decantor, cca. 4 to/lună; cod 16 01 17 – deșeuri metalice feroase - cant. variabilă; cod 16 01 18 – deșeuri metalice neferoase - cant. variabilă; deșeuri de ulei uzat – cod 13 01 11\*, 13 02 04\* - cant. variabilă; filtre de ulei uzate – cod 16 01 07\* - cant. variabilă; deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (ambalaje de la aditivi) – 15 01 10\* - cant. variabilă;

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** idem pct. IV. 1;

Deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor;

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeurile menajere se vor colecta selectiv și depozita temporar în pubele;

**4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** nămolul este valorificat ca material de umplutură pe diferite terenuri;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** transportul deșeurilor rezultate se face cu mijloacele auto autorizate; deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se evacuează la rampa de deșeuri menajere prin operatorul de salubritate;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

- ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

Pagina 9 din 10

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); <http://apmmm.anpm.ro>

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



parte, conform prevederilor art. 2 și a Anexei nr.1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;

- Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

**8. Ambalaje folosite și rezultate (tipuri și cantități):** nu este cazul;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** nu este cazul;

## **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități):** aditivi – cca. 0,80 to/ lună;

**2. Modul de gospodărire:** aditivii sunt aduși în containere speciale anticorozive și etanșe;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** predate la furnizor;

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** conform fișelor cu date de securitate;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** permanent, conform legislației în vigoare;

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

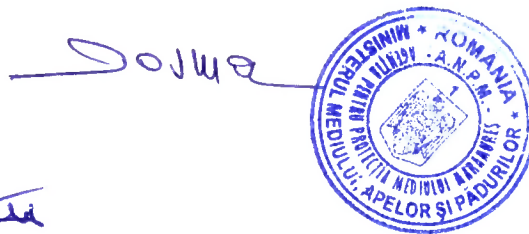
**1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]:** denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul;

**2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte:** nu este cazul.

Director Executiv  
Alexandru COSMA

Șef Serviciu,  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Eva BOLDAN

Întocmit,  
Consilier, Vasile PETCU



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

Pagina 10 din 10

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); <http://apmmm.anpm.ro>

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