



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 11 din 08.01.2020**

Ca urmare a cererii adresate de **SC TRUCK SPED SRL**, cu sediul în județul Maramureș, comuna Fărcașa, localitatea Sârbi, str. Pietrișului, nr 2, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 10688 din 19.09.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza O.U.G. nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a 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, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru „**Bază de producție**”, în județul **Maramureș**, comuna **Fărcașa**, localitatea **Sârbi**, str. **Pietrișului**, nr **2**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

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

**Documentația conține:**

fișă de prezentare și declarație elaborată de titularul activității; dovada mediatizării solicitării – anunț “Glasul Maramureșului” din 20.09.2019; referat de evaluare nr. 11845/22.10.2019, încheiat în urma verificării amplasamentului; contract de preluare ulei uzat și filtre de ulei, nr.11245 din 28.10.2014, încheiat cu S.C. ROUES S.R.L. Sibiu; extrase CF; contract de prestări servicii de salubritate nr. 32/16.01.2019, încheiat cu SC TRUCK SPED SRL; dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu; plan de situație și plan de încadrare în zonă;



**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:** certificat de înregistrare nr. J24/862/1993, CUI 3811082, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș; certificat constatator nr.500483/2019, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș; Autorizație de gospodărire a apelor nr. 108 din 18.04.2018, emisă de ABA Someș - Tisa; Autorizația de funcționare 316-07/05.03.2018, vizată pe anul 2019, emisă de Primăria comunei Fărcașa;

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

**A) Respectarea prevederilor 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. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- 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;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG nr. 1132/18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea de Guvern nr. 398/2010, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (stabilește cadrul instituțional pentru aplicarea directă a prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției





Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările ulterioare, stabilește obligații utilizatorilor din aval ai acestor substanțe chimice.

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) 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, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;
- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- Hotărârea de Guvern nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Normativul standard pentru zgomot = 10009/2017;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

## **B) Alte condiții:**

### ➤ Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- 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 toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
  - să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;
  - să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
  - 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;
  - să asigure evidența cronologică 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;
  - de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
  - este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător și este obligat să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate;
- 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 desfășurarea oricărei activități care poate genera un impact negativ asupra speciilor de plante și animale;





- Va fi realizată igienizarea perimetrului de exploatare și a drumului de acces la perimetrul de exploatare, indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
- 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;
- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- 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;
- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – CJ Maramureș;
- Solicitarea și avizarea anuală a garanției financiare, conform Ordinului comun ANRM/MMGA nr. 27/324/2005, cu modificările ulterioare;
- Respectarea tehnologiei de exploatare avizate de ANRM, conform Ordinului nr. 187/2002;
- Fără a produce disconfort în zonă;
- **Se vor reînnoi actele de reglementare (avizele și autorizațiile) care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;**

**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.**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata 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**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

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

Pag. 5 din 13

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

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

**Baza de producție este amplasată în județul Maramureș, comuna Fărcașa, localitatea Sârbi, str. Pietrișului, nr 2, compusă din:**

#### 1.1. Clădiri și spații amenajate:

Sediu administrativ P+M - suprafața construită: 71,76 mp; hala de reparatii și birouri: corpul A - clădire birouri cu suprafața construită de 72 mp și corpul B - hală întreținere utilaje cu suprafața construită 385 mp; spațiu depozitare temporară sorturi de agregate: capacitate de depozitare: 150 mc; spațiu depozitare temporară sorturi de agregate concasate: capacitate de depozitare: 150 mc; spațiu depozitare sorturi de agregate pentru stația de betoane: capacitate de depozitare: 150 mc; stație sortare balast: cu suprafața construită de 20 mp; stație sortare refuz concasat: cu suprafața construită de 15 mp; stație betoane: cu suprafața construită de 300 mp; stație preepurare ape: compartimentul de decantare primară, compartimentul de decantare secundară; instalație de depozitare carburanți (motorină), compusă din: rezervor de stocare carburanți (motorină) suprateran cu capacitatea de 20000 litri, pompă de distribuție carburanți; aparat de cântărit cu funcționare neautomată;

#### 1.2. Utilaje

Nr. Crt.	utilaj	Nr. Buc.
<b>STAȚIE SORTARE AGREGATE</b>		
1	Ciur vibrator - capacitatea: 80 mc/h	1
2	Transportor cu banda balast nesortat	1
3	Transportor cu banda sorturi balast	4
4	Transportor cu banda balast nesortat	1
5	Concasor prin impact GR-8 - Productivitate: 33-50 mc/h	1
6	Ciur vibrator - capacitatea: 33.50 mc/h	1
7	Transportor cu banda sorturi refuz	3
<b>STAȚIE BETOANE</b>		
8	Silozuri depozitare ciment	2
9	Dozator de agregate - capacitate max. de cântărire: 2000kg	1
10	Mecanism apropiere agregate(draglina)	1
11	Dozator de ciment	1
12	Dozator de apă	1
13	Dozator plastifianți	1
14	Transportor elicoidal pentru ciment	1
15	Malaxorul - capacitate: 750 l	1
<b>STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI (cu grup de alimentare integrat)</b>		
16	Rezervor metalic suprateran - Tip: cilindric, orizontal, cu pereți dubli - Volum: 20000 litri	1





	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gura de încărcare: 3”</li> <li>- Supapă de limitare a umplerii</li> <li>- Aerisire cu opritor de flăcări</li> <li>- Indicator de nivel</li> </ul>	
17	Distribuitor de carburant	
18	Pistol de alimentare	
19	Control de debit	
<b>Atelier întreținere reparații</b>		
20	Strung	1
21	Polizor fix	1
22	Mașină de găurit	1
23	Generator flacăra oxi-gaz	1
24	Aparat sudură	1
25	Ghilotină	1
26	Compresor	1
27	Alte scule și dispozitive	
<b>Spălare mijloace de transport</b>		
28	Aparat spălat mașini cu jet	1

#### 2.2.4. Mijloace de manevrare și transport/parcul auto existent

Nr. Crt.	Tipul/marca autovehicolului	Nr. bucăți
1	Autobasculante	5
2	Automalaxoare/cife	4
3	Autoturisme	3
4	Cap-tractor	2
5	Buldoexcavator	3
6	Excavator	2
7	Cilindru	2
8	Încărcător frontal(Vola)	3
9	Autoutilitare	4
10	Buldozer	2
11	Tractoare	2
13	Semi-remorca	3
14	Statie betoane mobila	2
15	Autogreider	2
16	Pompa beton	1

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

a) **materii prime:** balast - cca. 200 to/oră; agregate minerale - cca. 60 to/oră; ciment – cca. 7 to/oră; apă – cca.5 mc/oră, aditivi – cca.180 l/oră;



b.) **combustibili și materiale auxiliare:** motorină cca.26000 l/lună; lubrefianți – cca.100 l/lună; benzi transportoare – cca. 100 mc/an; diferite piese de schimb și consumabile – 50 kg/lună;

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

#### **a) alimentarea cu apă potabilă:**

- puț forat nr. 1 cu H=6 m și Dn 50 mm – pentru sediul administrativ;
- puț forat nr. 2 cu H=6 m și Dn 125 mm – pentru atelierul mecanic și sediu administrativ;
- instalații de captare: 2 buc. hidrofor(unul pentru sediu administrativ și unul pentru atelierul mecanic);
- instalații de aducțiune: rețele de distribuție din PVC, Dn 32-63 mm, L-50 m;

#### **b) alimentarea cu apă tehnologică:**

- puț forat nr. 3 cu H=6 m și Dn 1500 mm – pentru stația de sortare;
- puț forat nr. 4 cu H=6 m și Dn 125 mm – pentru stația de betoane;
- iaz realizat în săpătură – sursă de rezervă;
- instalații de captare: o pompă electrică pentru stația de sortare și o pompă electrică pentru stația de betoane;
- instalații de captare: conducte de refulare PEHD, Dn 32-63 mm, L-80 m;

#### **c) evacuarea apelor uzate:**

- bazin decantor din beton, cu V= 20 mc - pentru apele uzate de la stația de sortare; bazin realizat în săpătură pentru decantarea materiilor în suspensie;
- bazin decantor din beton, cu V= 10 mc - pentru apele uzate de la stația de betoane;
- apele tehnologice sunt evacuate în emisar(râul Someș);
- bazin etanș vidanjabil, cu V= 2,75 mc - pentru apele uzate menajere de la sediul administrativ;
- bazin etanș vidanjabil, cu V= 9 mc - pentru apele uzate menajere de la atelierul mecanic;

#### **d) alimentare cu energie electrică:** de la rețeaua națională ;

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

#### **a. Fluxul tehnologic al stației de sortare a balastului:**

- **sortarea balastului în vederea producerii agregatelor de balastieră:** se realizează cu ajutorul unei instalații de sortare, cu o capacitate de sortare de 80 mc/h, rezultând diferite sorturi de balast;
- **depozitarea sorturilor de agregate:** se face stocare temporară într-un depozit celular dispus radial în jurul stației de sortare;
- **concasarea refuzului:** se face mărunțirea refuzului la dimensiuni sub 40 mm;
- **sortarea materialului concasat:** se realizează sortarea umedă a materialului concasat;

**b. Fluxul tehnologic al stației de preparare al betonului:** se realizează într-o stație cu o capacitate de 30 mc beton/h.

- **dozarea amestecului de șarjă:** se face în funcție de tipul de beton solicitat, de rețeta de preparare și de cantitatea de șarjă, prin procesarea datelor se stabilește





cantitatea fiecărui component în amestecul de șarjă și automat se realizează dozarea automată a componentelor.

- **prepararea betonului:** componentele amestecului de șarjă sunt dozate automat într-un malaxor cu o capacitate de 0.7 mc/șarjă, unde se realizează amestecul.
- **livrarea și transportul:** se realizează cu ajutorul automalaxoarelor proprii sau ale terților;

**c. Fluxul tehnologic al stației de distribuție carburanți:**

- alimentarea rezervorului de depozitare motorină din cisterna de transport a furnizorului;
- depozitarea carburantului;
- distribuirea carburantului din rezervorul de depozitare în rezervoarele mijloacelor de transport și utilajelor din dotare;

**d. Fluxul tehnologic pentru întreținerea și repararea autovehiculelor proprii:**

- constatarea defectelor;
- înlocuirea pieselor defecte;
- efectuarea probelor după înlocuirea pieselor defecte;
- efectuarea service-lui periodic la mijloacele de transport și utilajelor din dotare (schimb ulei, filtre, etc.);

**e. Fluxul tehnologic pentru activitatea de spălare a autovehiculelor proprii:**

- curățarea exterioară și interioară a autoturismelor prin spălarea, aspirarea, ștergerea și lustruirea autovehiculelor;

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** betoane de diferite tipuri – max. 30 mc beton/oră, funcție de comenzi; agregate minerale de balastieră – volume variabile, funcție de comenzi; spălarea, curățarea autovehiculelor proprii;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** la clădirea administrativă - centrală termică pe baza de combustibil solid (lemn), de 35 KW; la clădirea birouri+hală reparații - centrală termică pe baza de combustibil solid (lemn), de 93 kW;

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** Întreținerea și repararea autovehiculelor – cod CAEN Rev. 2 – 4520 (cod CAEN Rev.1. – 5020) (spălarea autovehiculelor proprii);

**8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 220 zile/an.

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

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

**a. Protecția calității apelor**

- bazin decantor din beton, cu V= 20 mc - pentru apele uzate de la stația de sortare și bazin realizat în săpătură pentru decantarea materiilor în suspensie;
- bazin decantor din beton, cu V= 10 mc - pentru apele uzate de la stația de betoane;
- apele tehnologice sunt evacuate în emisar(râul Someș);



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

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

Pag. 9 din 13

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

- bazin etanș vidanjabil, cu  $V = 2,75$  mc - pentru apele uzate menajere de la sediul administrativ;
- bazin etanș vidanjabil, cu  $V = 9$  mc - pentru apele uzate menajere de la atelierul mecanic;
- apele uzate ce conțin părțile fine (levigabil, nisip mai mic de 0,2 mm și ciment), după decantare, se obține nămol reciclat și apă tehnologică, care se reintroduce în procesul tehnologic.

#### **Măsuri pentru prevenirea poluării apei:**

- se interzice evacuarea de ape uzate în cursurile de suprafață sau în subteran, inclusiv utilizarea acestora la stropitul spațiilor verzi;
- se vor întreține construcțiile și instalațiile de distribuție a apei și canalizare în condiții tehnice corespunzătoare, în vederea diminuării pierderilor de apă;
- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;

#### **b. Protecția calității aerului**

- filtre pentru recuperarea pulberilor la silozurile de ciment de la stația de betoane;

#### **Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:**

- întreținerea adecvată a mijloacelor de transport, verificarea lor periodică și înlocuirea celor cu deficiențe majore;
- mijloacele de transport din dotare vor fi dotate cu motoare care se încadrează în normele privind emansiunile de noxe în atmosferă în timpul funcționării;
- asigurarea funcționării motoarelor vehiculelor la parametrii normali, exploatarea rațională a acestora (evitarea exceselor de viteză și încărcătură), în vederea menținerii nivelului gazelor de eșapament produse, sub limitele admise;
- platformele betonate se vor menține în stare umedă pentru diminuarea surselor de praf.

#### **c. Protecția solului, subsolului:**

- colectarea deșeurilor se face selectiv, în recipiente adecvate, amplasate în loc special amenajat, în incinta zonei administrative;
- apele uzate ce conțin părțile fine (levigabil, nisip mai mic de 0,2 mm și ciment) sunt conduse prin conducte de evacuare, la decantor, de unde după decantare se obține nămol reciclat și apă tehnologică care se reintroduce în procesul tehnologic.
- activitatea se desfășoară pe platforme betonate;
- aditivii sunt stocați în IBC, pe platformă betonată.
- depozitarea motorinei se face în rezervor de 20000 l, suprateran amplasat pe platformă betonată, prevăzut cu cuvă de retenție.

#### **Măsuri pentru prevenirea poluării solului:**

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol;
- mijloacele de transport vor fi verificate din punct de vedere al etanșeității pentru a nu se pierde laptele de ciment sau beton pe traseu și contaminarea solului;
- la încărcare se vor evita pierderi de beton pe sol.

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

deține;





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

- zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/2017;
- vibrații - conform STAS 12025/2-1981;
- apa - conform HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

**III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** nu este cazul;

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

**a) 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;

**b) anual, până la data de 31 martie, 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;**

**c) orice alte date la solicitarea APM Maramureș.**

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

**1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):**

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate/ Volum	Mod de gestionare al deșeurilor
deșeuri metalice feroase	16 01 07	cca. 50 kg/lună	valorificate prin agenți economici autorizați
ambalaje de material plastic contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	cantitate variabilă	eliminate prin agenți economici autorizați
deșeuri de cauciuc (covor de bandă)	16 01 99	cantitate variabilă	valorificate prin agenți economici autorizați
ulei uzat	13 02 08*	cca. 100 litri/lună	valorificate/eliminate prin agenți economici autorizați
filtre de ulei uzate	16 01 07*	nr. variabil.	
anvelope auto uzate	16.01.03	nr. variabil	

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

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

Pag. 11 din 13



acumulatori auto uzați	16.06.01*	nr. variabil	
deșeuri menajere	20 03 01	cantitate variabilă	eliminate prin operatorul de salubritate al zonei
nămol din decantor	01 05 99	cant. variabilă	valorificat ca material de umplură pe diferite terenuri

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** deșeurile menajere sunt colectate selectiv în pubele ecologice; deșeurile metalice feroase sunt colectate în container metalic; nămolul rezultat din decantor este colectat temporar pe o platformă din incinta bazei de producție ulterior fiind valorificat ca material de umplură pe diferite terenuri;

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeurile menajere sunt colectate selectiv în pubele ecologice; deșeurile metalice feroase sunt colectate în container metalic; nămolul rezultat din decantor este colectat temporar pe o platformă din incinta bazei de producție ulterior fiind valorificat ca material de umplură pe diferite terenuri;

**4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** deșeurile reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unității specializate; nămolul este colectat temporar pe o platformă din incinta bazei de producție ulterior fiind valorificat ca material de umplură pe diferite terenuri; deșeurile metalice feroase sunt valorificate prin agenți economici autorizați;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate, cu respectarea tuturor măsurilor de prevenire a poluării factorilor de mediu;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, fiind transmisă către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, la solicitarea acesteia;

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** - ambalaje rezultate: ambalaje originale de la uleiuri considerate deșeuri de ambalaje.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** deșeurile de ambalaje se predau operatorilor economici autorizați;





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

1. **Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** aditivi - cca. 180 litri/oră; motorină – cca. 26000 litri/lună; lubrifianți – cca. 100 litri/lună;

### 2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** aditivi - în IBC-uri de 1 mc; motorina se achiziționează vrac, direct din cisternele furnizorilor, apoi se depozitează în rezervorul metalic de 20000 litri;
- **transport:** cu mijloace ale furnizorilor;
- **depozitare:** aditivi - în IBC-uri de 1 mc, motorina - rezervorul metalic de 20000 litri;
- **folosire/comercializare:** în procesele tehnologice;

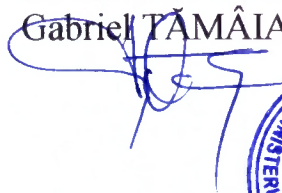
3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** IBC-urile se reutilizează la aprovizionare sau sunt predate furnizorilor;

4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** nu este cazul;

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

VI. **PROGRAMUL DE CONFORMARE:** Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv,  
Gabriel TAMĂIAN



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Eva BOLDAN



Întocmit: Consilier, Avize, Acorduri, Autorizații  
Vasile PETCU

