



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 – 148 din 14.08.2014

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. TRUCK SPED SRL.**, cu sediul în județul **Maramureș**, comuna **Fărcașa**, localitatea **Sârbi**, str. **Pietrișului**, nr **2**, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 4715/26.05.2014, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, cu modificările și completările ulterioare, 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 - fabricarea betonului, sortarea și concasarea agregatelor minerale, depozitare motorină**”, 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) – **Depozitări (motorină);**

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de titularul activității; dovada mediatizării solicitării – anunț “Glasul Maramureșului” din 27.05.2014; referat de evaluare nr. 181/10.06.2014, 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; 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 certificat de înregistrare nr. J24/862/1993, CUI 3811082, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș; Autorizație de gospodărire a apelor nr. 158 din 27.03.2012, emisă de ABA Someș - Tisa; Autorizația de funcționare 230-06/20.03.2013, emisă de Primăria comunei Fărcașa;



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- **Conform prevederilor legale din domeniul protecției mediului:**
- 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- 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, după caz;
- 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;
- funcționarea obiectivului se va face în condițiile menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act;
- se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
- se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;



- la achiziționarea substanțelor și amestecurilor periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la producător fișele tehnice de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH);
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”.
- **În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:**
 - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin hotărâre a Guvernului;
 - să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
 - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - 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 colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
 - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
 - să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - să colecteze și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
 - să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al



Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 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. 1.907/2006, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;

- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale, cu excepția situațiilor în care amestecul de deșeuri periculoase cu alte deșeuri, substanțe sau materiale se face numai cu acordul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului și doar în situațiile în care sunt respectate condițiile precizate la art. 20 al prezentei legi; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase;

• **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;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 170 din 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările

Pagina 4 din 13
ulterioare;



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@apmnm.anpm.ro; <http://apmnm.anpm.ro>

- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, după caz;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin Hotărârea de Guvern 247/2011;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substantelor periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- **orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;**

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 14.08.2014, data emiterii, până la 13.08.2019.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea unei noi autorizații de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz. Pe durata 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 și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.



I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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 - suprafața desfășurată: 143.52 mp; hala de reparatii și birouri: corpul A- clădire birouri și corpul B - hală întreținere utilaje - suprafața desfășurată totală: 556.00 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 preepurare ape: compartimentul de decantare primară, compartimentul de decantare secundară:

1.2. Utilaje

Nr. Crt.	utilaj	Nr. Buc.
STATIE SORTARE AGREGATE		
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
STATIE BETOANE		
8	Silozuri depozitare ciment	2
9	Dozator de agregate - capacitate max. de cântărire: 2000kg	1
10	Mecanism apropiere agregate(draglina)	1
11	Dozatorul de ciment	1
12	Dozator de apă	1
13	Dozator plastifianți	1
14	Transportor elicoidal pentru ciment	1
15	Malaxorul - capacitate: 750 l	1
STATIE DISTRIBUTIE CARBURANTI (cu grup de alimentare integrat)		
16	Rezervor metalic suprateran - Tip: cilindric, orizontal, cu pereți dubli - Volum: 20000 litri - Gura de încărcare: 3” - Supapă de limitare a umplerii - Aerisire cu opritor de flăcări - Indicator de nivel	1



17	Distribuitor de carburant	
18	Pistol de alimentare	
19	Control de debit	
Atelier întreținere reparații		
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	
Spălare mijloace de transport		
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	Incărcător frontal(Vola)	3
9	Autoutilitare	4
10	Buldozer	2
11	Tractoare	2
13	Semi-remorca	3
14	Statie betoane mobila	2
16	Autogreider	2
17	Pompa beton	1

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite- mod de ambalare, 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 – cantitate variabilă;

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

a) alimentarea cu apă potabilă:

Pagina 7 din 13



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; <http://apmmm.anpm.ro>

- puț forat H=6 m și Dn 50 mm – pentru sediul administrativ;
- puț forat H=6 m și Dn 125 mm – pentru atelierul mecanic;

b) alimentarea cu apă tehnologică:

- puț forat H=6 m și Dn 1500 mm – pentru stația de sortare;
- puț forat H=6 m și Dn 1500 mm – pentru stația de betoane;
- iaz realizat în săpătură – sursă de rezervă;

c) evacuarea apelor uzate:

- bazin decantor din beton, cu V= 20 mc - pentru apele uzate de la stația de sortare;
- bazin decantor din beton, cu V= 10 mc - pentru apele uzate de la stația de betoane.
- 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 sarjă:** se face în funcție de tipul de beton solicitat, de rețeta de preparare și de cantitatea de sarjă, prin procesarea datelor se stabilește cantitatea fiecărui component în amestecul de sarjă și automat se realizează dozarea automată a componentilor.
- **prepararea betonului:** componentele amestecului de sarja sunt dozate automat într-un malaxor cu o capacitate de 0.7 mc/sarja, 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.);

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: betoane de diferite tipuri – max. 70 to/oră, funcție de comenzi; agregate minerale de balastieră – volume variabile, funcție de comenzi;

6. Date 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+hala reparatii centrală termică pe baza de combustibil solid (lemn), de 93 kW;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): Întreținerea și repararea autovehiculelor – cod CAEN 4520; Activități anexe pentru extracția mineralelor - cod CAEN - 0990 (sortarea agregatelor minerale);

8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 220 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stații și instalații 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;
- bazin decantor din beton, cu $V= 10$ mc - pentru apele uzate de la stația de betoane.
- 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.

Măsurile 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;
- carburantul depozitat este motorina;

Măsurile pentru prevenirea poluării aerului:

Pagina 9 din 13



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@apmamm.anpm.ro; <http://apmamm.anpm.ro>

- 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 va 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.
- rezervorul suptateran de motorină este poziționat într-o cuvă de retenție;
- 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;
- întreținerea și reparațiile mijloacelor auto se va face la service-uri autorizate;
- 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. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții :

- zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;
- 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. 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 Pagina 10 din 13 parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011



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; <http://apmmm.anpm.ro>

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):

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	
acumulatori auto uzati	16.06.01*	nr. variabil	
deșeuri menajere	20 03 01	cantitate variabilă	eliminate prin operatorul de salubritate al zonei

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): cantitățile de deșeuri colectate sunt menționate la 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. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeurile menajere sunt colectate în pubele ecologice și se gestionează de către titular, fiind operatorul de salubritate al zonei;

- celelalte tipuri de deșeuri sunt colectate și stocate pe categorii, fiind

Pagina 11 din 13



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; <http://apmmm.anpm.ro>

periodic preluate de firme autorizate pentru colectarea, transportul și valorificarea acestora;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): sunt preluate de o firmă autorizată pentru desfășurarea activității de valorificare a acestora.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate, cu respectarea tuturor măsurilor de prevenire a poluării factorilor de mediu;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic, de către operatorul de salubritate și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: ținerea evidenței 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, inclusiv deșeurile periculoase;

8. Ambalaje folosite și rezultate -tipuri și cantități:
- ambalaje rezultate: ambalaje originale ale lubrefianților sunt 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; lubrifianții - în ambalajele originale; 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; lubrifianții - în ambalajele originale;
- **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; bidoanele de la lubrefianți sunt predate furnizorilor sau sunt eliminate prin agenți economici autorizați;

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: conform legislației în vigoare.



VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE

Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director executiv,

Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații

Eva BOLDAN



Întocmit,

Gabriela CRISTE

consilier Avize, Acorduri, Autorizații

