



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 105 din 07.11.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC MIAN TRANSLOGISTIC SRL**, cu sediul în localitatea Petrova, nr. 916A, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 9488/20.09.2023 și completările ulterioare, pentru obținerea autorizației de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, 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 „**Stație de fabricare beton**”, în orașul Vișeu de Sus, str. Gării, nr. 2, județul Maramureș, *amplasament situat în interiorul Parcului Natural Munții Maramureșului și în vecinătatea sitului ROSAC0124 Munții Maramureșului*, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 2363 (cod CAEN Rev. 1 – 2663) – fabricarea betonului.**

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț la ziarul Graiul Maramureșului din 19.09.2023;
- Referat de evaluare încheiat în urma verificării amplasamentului, nr. 9914/02.10.2023;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu –OP nr. 1/18.09.2023, Raiffeisen Bank;



- Completările transmise de titular și înregistrate la APM Maramureș cu nr. 9913/02.10.2023;
 - Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 1384 din 03.10.2023;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare, nr. de ordine în registrul comerțului J24/779/25.05.2018, CUI nr. 39411826, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
 - Certificat Constatator nr. 1024935 din 18.09.2023, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
 - Act dezmembrare și contract de constituire a dreptului de suprafață, pentru imobilul din Vișeu de Sus, str. Gării, nr. 2, județul Maramureș; extras de carte funciară;
 - Contract de prestări servicii, colectare deșeurii menajere, nr. 22/12.09.2023, încheiat cu SC GLOD-SAL SRL;
 - Avizul favorabil nr. 2119/C.B./02.10.2023, emis de Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului;
 - Aviz branșare-racordare Favorabil, nr. 1329 din 08.09.2023, încheiat cu SC VITAL SA;
 - Decizia Etapei de Încadrare Nr. 1295 din 13.09.2023, eliberată de APM Maramureș;

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;
- Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, 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;
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- Ordonanța Guvernului nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 170 din 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, aprobată cu modificări și completări prin legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- 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.

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 solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii/revizuirii prezentei autorizații;
- 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 măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
 - să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
 - 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 Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023 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;
- Este interzisă abandonarea, aruncarea și/sau ascunderea deșeurilor, precum și îngroparea deșeurilor, respectiv eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate; 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;
 - Se va respecta programul de revizii și reparații pentru utilaje și echipamente pentru asigurarea stării tehnice bune a vehiculelor, utilajelor și echipamentelor;
 - Întreținerea și repararea autovehiculelor din dotare, se va face doar în unități specializate și autorizate în acest sens;
 - Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje se va efectua conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
 - 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;
 - 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;

- 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”;
- 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;
- Activitatea se va desfășura doar în perimetrul funcțional al societății;
- 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 – Comisariatul Județean Maramureș;
- fără a produce disconfort în zonă;

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială;

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.

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:

„Stație de fabricare beton”, în orașul Vișeu de Sus, str. Gării, nr. 2, județul Maramureș, amplasament situat în interiorul Parcului Natural Munții Maramureșului și în vecinătatea sitului ROSAC0124 Munții Maramureșului;



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

Suprafața totală a amplasamentului autorizat este de 3930,00 mp.

Spațiu administrativ – 2 containere metalice, 28,8 mp - fiecare;

Instalații:

Stație de betoane mobilă MOBITECH Clasic 80, cu o capacitate maximă de 80 mc/oră, are în componență:

- silozuri de beton 80 to depozitare ciment - 2 buc, silozuri pentru depozitare agregate minerale de 15 mc - 4 buc, mixer cu arbore dublu SICOMA - 1 buc, banda extractoare (300 mc/h) - 1 buc, banda transportoare agregate (350 mc/h) - 1 buc, șnecuri alimentare ciment - 2 buc, transportoare cu șurub (șnec) de ciment - 2 buc, sistem de cântărire agregate cu celule de încărcare 7 mc – cu 4 celule de încărcare; sistem de cântărire a cimentului 900 lt, cu 3 celule de încărcare - 1 buc, sistem de cântărire a apei 360 lt, cu 3 celule de încărcare - 1 buc, sisteme de aditivi chimici, fiecare cu rezervor de 15 litri - 1 buc, sonde de umiditate - 2 buc, filtru mixer - 1 buc, mașină reciclat beton – 1 buc, pompă de beton – 2 buc, rampă mobilă – 1 buc, compresor de aer 1 x 500 ltr Balma Italia - 1 buc, administrare electronică automată GENYX – ONYMA (ITALIA) - 1 buc, cabină de comandă izolată 2 x 1,90 x 2,10 m - 1 buc, panouri fotovoltaice - 4 buc

Mijloace de transport și utilaje:

- 5 autobetoniere IVECO; 1 pompă beton MAN; 2 cife cu pompă MAN; 1 buldoexcavator CATERPILLAR 434; 1 încărcător frontal CATERPILLAR 950M;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități anuale: pentru capacitatea maximă de 19.200 mc beton/an se folosesc următoarele cantități: agregate minerale - cca. 16.560 tone; ciment – 5.760 tone; aditivi – 36.480 kg; apă – 3.600 mc; motorină – cca. 153.660 litri;

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

a) alimentarea cu apă:

• rețeaua de alimentare cu apă a orașului Vișeu de Sus; consum mediu – 320 mc/lună

b) apele uzate rezultate din procesul tehnologic de spălare a agregatelor minerale:

• apele uzate menajere – rețeaua de canalizare a orașului Vișeu de Sus,
• apele uzate tehnologice – rezultate de la spălarea malaxorului sau a autobetonierelor sunt evacuate într-un bazin decantor cu V = 100 mc; apa decantată parțial se reutilizează în procesul tehnologic;

• apele pluviale de pe amplasament sunt preluate de rețeaua de canalizare a orașului;

c) alimentare cu energie electrică:

Alimentarea cu energie electrică se realizează din linia electrică, existentă în zonă, prin bransament la rețeaua națională de distribuție, rețea de 380/220 V;

d) încălzirea spațiului: nu este cazul;

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

Stația de betoane:

• alimentarea stației cu ciment; aprovizionarea padocurilor stației de betoane cu agregate sortate; cântărirea; dozarea materiei prime; dozare aditiv; dozare apă; malaxarea componentelor betonului; descărcarea betonului din malaxor în autobetonieră; livrarea betonului;



- capacitatea maximă de producție fiind de aproximativ 1.600 mc/lună.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- betoane de diferite clase, cca. 1600 mc/lună; 19.200 mc/an (în funcție de comenzi), utilizate în construcții;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu deține;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu au fost declarate;

8. Programul de funcționare – 8 ore/zi; 6 zile/săptămână, 270 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:

Protecția calității aerului

- filtre la silozurile de ciment;

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;

Protecția calității apelor

- bazin decantor cu $V = 100$ mc pentru apele uzate tehnologice, de unde după decantare se obține nămol 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;

Protecția solului, subsolului:

- colectarea deșeurilor se face selectiv, în recipiente adecvate, amplasate în loc special amenajat, în incinta zonei administrative;
- platformă betonată;
- aditivii sunt stocați în IBC, pe platformă betonată;



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;

Titularul are obligația de a aplica toate măsurile necesare pentru prevenirea emisiilor în aer.

Se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autoutilitarele antrenate în activitate.

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

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

- **aer** - conform 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;
- **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 emisii, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș, după caz;

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

- **anual** - până la 15 martie - raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, pentru anul anterior raportării, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17 din 6 ianuarie 2023, precum și **Aplicația SIM - Statistica Deșeurilor, chestionarul PRODDDES (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);**
- **orice alte informații la solicitarea APM Maramureș**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate/ volum	Cod operațiune	Modul de gestionare al deșeurilor
nămol din decantor	19 09 02	cca. 6 tone/lună	R12	valorificat prin operatori autorizați/se reintroduce în procesul tehnologic
deșeuri municipale: hârtie și carton	20 01 01	cantitate variabilă	R12	valorificate prin operatori autorizați
materiale plastice	20 01 39			
metale	20 01 40			



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Adresa loc. Baia Mare, strada Iza nr. 1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222;

Pag. 8 din 10

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

deșeurile municipale amestecate (menajere)	20 03 01	1,5 mc/lună	D5	eliminate prin operatorul zonal de salubritate
--	----------	-------------	----	--

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): Nu e cazul;

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

- deșeurile menajere (municipale amestecate) sunt colectate în pubele ecologice și se preiau de către operatorul de salubritate al zonei;
- deșeurile generate vor fi stocate temporar, selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nămolul este valorificat ca material de umplutură pe diferite terenuri sau se reintroduce în procesul tehnologic;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere (municipale amestecate) sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- gestionarea, stocarea și transportul spre valorificarea/eliminarea deșeurilor se vor realiza în condiții de eficiență și securitate pentru factorii de mediu, în conformitate cu legislația în vigoare;
- ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor legislației în vigoare;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități

- ambalaje folosite: canistre; ambalajele de la aditivi (IBC-uri) – cantitate variabilă.
- ambalaje rezultate: ambalaje originale de la uleiuri considerate deșeurile de ambalaje; ambalajele de la aditivi (IBC-uri) se reutilizează sau se predau furnizorilor sau operatorilor economici autorizați pentru colectarea, transportul și valorificarea acestora.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): canistrele se refolosesc, iar deșeurile de ambalaje se predau operatorilor economici autorizați.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): aditivi – 36.480 kg/an; motorină – cca. 153.660 litri/an;

2. Mod de gospodărire: aditivi - în IBC-uri, motorina în canistre, cumpărată de la agenți economici autorizați în comercializarea carburanților;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se reutilizează;

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.

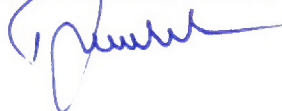


VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: **nu este cazul;**

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOS



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC



Întocmit,
consilier – Ioana ILIUTĂ

