



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12-252 din 05.10.2012

Revizuită în 09.10.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC DRUMURI PODURI MARAMUREȘ SA**, cu sediul în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Gheorghe. Șincai, nr. 46, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 10308 din 12.10.2011 cu completările ulterioare și a solicitării de revizuire cu nr. 8146 din 08.07.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 **DRUMURI PODURI MARAMUREȘ SA – Șantier Târgu Lăpuș**, din **Târgu Lăpuș, str. Agriculturii, nr. 5**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 2399** (cod CAEN Rev. 1 - 2682) - **Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a. (mixturi asfaltice);**
- **cod CAEN Rev. 2 - 2561** (cod CAEN Rev. 1 - 2851) - **Tratarea și acoperirea metalelor;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 2562** (cod CAEN Rev. 1 - 2852) - **Operațiuni de mecanică generală;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 5210** (cod CAEN Rev. 1 - 6312) – **Depozitări (depozitarea produselor petroliere).**



Motivul revizuirii la data de 09.10.2019: montarea unui rezervor suprateran de 9000 l pentru depozitarea motorinei și alimentarea mijloacelor de transport și a utilajelor proprii.

Documentația conține:

- **la data autorizării:** Contract de preluare deșeurilor reciclabile din 2007 cu Remat Maramureș SA Baia Mare, Contract de preluare uleiuri uzate nr. 41/2007 cu Arcomat Nirom SRL Arad, Contract de preluare deșeurilor menajere nr. 137/2008 cu Primăria Târgu Lăpuș, Contract apă canalizare și vidanșare nr. 1539/2012 cu Vital SA, Fișe tehnice de securitate ale substanțelor folosite în cadrul procesului de producție, Acte de proprietate, Dovada mediatizării solicitării în Graiul Maramureșului din 04.11.2011 și **următoarele acte și documente emise de alte autorități:** Certificat de înregistrare J24/434/10.07.1998, CUI 10783082, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă tribunalul Maramureș, Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere.
- **la data revizuirii - 09.10.2019:** Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității, Plan de încadrare în zonă, plan de situație, Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 448/2018 și servicii de vidanșare nr. 136/2019 cu Vital SA; Contract de prestări servicii publice de salubritate nr. 52/2019 și 103/2018 cu Primăria orașului Târgu Lăpuș, Dovada achitării tarifului de revizuire și **următoarele acte și documente emise de alte autorități:** Autorizație de gospodărire a apelor nr. 46-MM din 17.15.2019.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 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 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 evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 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;
- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- să respecte regulamentele de exploatare și întreținere a instalațiilor din dotare;
- 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;
- 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 interzice arderea deșeurilor în instalații neomologate;
- 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;
- este obligatorie respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- este obligatorie colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, pe baza contractelor încheiate cu aceștia, conform legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- spațiului din incintă și împrejurimile obiectivului, se va menține în stare de curățenie, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- 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”;
- întreținerea și repararea autovehiculului, din dotare, se va face doar în unități specializate și autorizate în acest sens;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;



- 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;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;

Titularul activității 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. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, 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 nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005, Legea nr. 254/2011, Legea nr. 187/2012;
- 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;
- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- HG nr. 398/2010, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- 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.



Prezenta autorizație este valabilă de la 09.10.2019, data revizuirii, până la 04.10.2022.

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

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 emitere 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.

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):

1.a) Spații: suprafața totală a amplasamentului este de 15192 m², ocupat cu: clădire administrativă – 130 m²; magazine metalică ciment - 110,5 m²; magazine - 247,5 m²; garaj - 60 m²; magazie – 247,5 m²; clădire centrală termică - 30 m²; șopron - 100 m²; incintă depozit carburanți - 859 m²; depozit agregate balastieră - 300 m²; rampa spălare auto – 37 m²; clădire depozit carburanți – 9 m²; gheretă poartă – 9 m²; WC uscat – 15 m²; cuvă rezervoare carburanți – 90 m²; bazine decantare ape pluviale – 353 m²;

1.b) Instalații de producție și depozitare:

- a.) stație mixturi asfaltice tip LORO E PARISINI cu o capacitate de 45 t/oră, dotată cu predozator cu 5 compartimente a câte 10 t pentru sorturile de agregate;
- b.) transportor melcat carcasat pentru transportul agregatelor de carieră/balastieră la uscător;
- c.) uscător – cuptor rotativ dotat cu un arzător alimentat cu combustibil lichid tip M care generează o putere termică de 4250000 kcal/oră (4,94 MW), dotat cu coș de evacuare noxe cu diametrul de 900 mm și înălțimea de 12 m și instalație de desprăfuire cu saci filtrați textili (336 m²);
- d.) depozit de bitum, compus din: 1 batal metalic suprateran cu o capacitate unitară de 40 tone dotat cu instalație de încălzire cu o putere termică de 212500 kcal/oră (247 kW); 2 batale metalice semiîngropate cu capacitatea de unitară



- 30 tone (nefolosite, au deservit activitatea anterior montării stației noi de mixturi);
- e.) depozit filer: 1 siloz metalic de 100 t;
 - f.) depozit carburant (motorină) compus din 2 rezervoare metalice cu capacitatea de unitară 20000 l;
 - g.) 2 rezervoare combustibil lichid tip M: unul de 20 tone și unul de 2 tone; mai există pe amplasament un rezervor de 40 t neutilizat în actuala configurație a stației de mixturi;
 - h.) depozit de agregate de balastieră și carieră (pe sorturi) cu o capacitate totală de 800 t;

1.c) Utilaje și instalații:

Echipamente tehnologice: încărcător frontal – 2 buc; polizor – 2 buc; mașină de găurit – 2 buc; transformator de sudură – 1 buc; aparat de sudură oxiacetilenică (cu acetilenă îmbuteliată) – 1 buc; pistol de vopsit – 1 buc; strung – 1 buc; electrocompresoare – 2 buc; cazan de apă caldă – 1 buc.

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

Materie primă: (cantități anuale) bitum – 47 t; filer – 84 t; nisip de concasaj și nisip de balastieră și carieră – 580 t; ulei (M, T, H) – 0,1 t; vopsea – 0,4 t; diluant – 0,04 t; diferite piese de schimb metalice – 0,5 t, material plastic și cauciuc 0.05 t;

Combustibili: combustibil lichid tip M – 10 t, motorină – 28 t;

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

a.) alimentarea cu apă de la rețeaua de alimentare a orașului – 1,48 m³/zi;

b.) evacuarea apelor uzate:

- apele uzate menajere (1,18 m³/zi) se evacuează într-un bazin etanș vidanjabil de 30 m³;

- apele pluviale din incintă sunt colectate prin rigole și sunt conduse spre un decantor separator de produse petroliere cu 2 compartimente cu un volum de câte 72 m³, iar apoi sunt evacuate în canalul de pe latura de NV a incintei;

c.) alimentare cu energie electrică de la rețeaua națională;

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

4.1. Producerea mixturile asfaltice

Activitatea de bază desfășurată în unitate constă în producerea mixturilor asfaltice într-o stație de preparare, de tip LORO E PARISINI, cu o capacitate maximă de producție 45 tone mixtură asfaltică/oră.

Procesul tehnologic de obținere a mixturilor asfaltice se realizează prin următoarele operații:



4.1.1. Aprovizionarea cu materie primă (bitum, nisip, agregate de carieră/balastieră, filer) – se face cu mijloace de transport ale furnizorilor de materie primă;

4.1.2. depozitarea materiei prime (bitum, nisip, agregate de carieră și balastieră, filer) în spații special amenajate în acest sens:

4.1.3. Încărcarea predozatoarelor cu nisip și agregate de carieră se face cu ajutorul unui încărcător frontal. Încărcătorul frontal preia câte un sort granulometric de agregate de carieră, pe care îl transportă în predozatorul destinat respectivului sort. Instalația dispune de cinci buncăre predozatoare, fiecare cu o capacitate de stocare de 10 tone;

4.1.4. Transportul nisipului și al agregatelor de carieră la uscător se face cu ajutorul unui transportor melcat carcasat. Fiecare din cele cinci compartimente ale predozatorului dispune la partea inferioară de un sistem de dozare care permite controlul cantității de nisip/agregate de carieră introdusă în procesul de fabricare a mixturii asfaltice. În funcție de rețeta mixturii asfaltice preparate din fiecare predozator este preluată o anumită cantitate de agregate de carieră care este transportată la un uscător (cuptor rotativ) care asigură uscarea și încălzirea agregatelor;

4.1.5. Uscarea și încălzirea nisipului și a agregatelor de carieră se face într-un cuptor rotativ deservit de un arzător alimentat cu combustibil lichid tip M. Puterea termică instalată a cuptorului rotativ este de 4250000 kcal/h. Evacuarea gazelor de ardere și a pulberilor se face printr-un coș cu înălțimea de 12 m și cu diametrul de 900 mm. Între cuptorul rotativ și coșul de evacuare a gazelor este interpusă o instalație de desprăfuire a gazelor compusă din:

- tubulatură pentru captarea gazelor cu conținut de praf;
- ventilator pentru captare de 25000 m³/h;
- ciclon metalic pentru reținerea pulberilor grosiere;
- instalație de spălare a gazelor în contracurent cu o perdea de apă;
- filtru textil pentru reținerea pulberilor din gaze compus din 280 saci filtranți cu o suprafață totală de filtrare de 336 mp;
- tubulatură pentru evacuare gaz desprăfuit;
- coș de evacuare a aerului desprăfuit;
- instalație pneumatică de scuturare a sacilor filtranți;
- instalație de transport al prafului colectat în buncărul de malaxare (transportor cu Șnec);

4.1.6. Încălzirea bitumului se face în batalul în care este depozitat (capacitate 40 t) și se utilizează gaze încălzite într-o instalație de ardere, cu o putere termică instalată de 212500 kcal/h (gazul circulă prin serpentine montate în interiorul batalului).

Evacuarea nisipului/agregatelor de carieră din cuptorul rotativ se face cu ajutorul unui sistem de elevatoare. Elevatoarele preiau nisipul și sorturile de agregate de carieră fierbinți și le conduc la o instalație de sortare și apoi la buncărele intermediare de dozare. Instalația de sortare și buncărele



intermediare de dozare sunt situate deasupra malaxorului. Pe lângă buncărele intermediare de stocare destinate nisipului/agregatelor de carieră fierbinți la partea superioară a malaxorului există și:

- un buncăr intermediar pentru stocarea filerului
- un buncăr intermediar pentru stocarea bitumului cald;

Toate buncărele intermediare de stocare situate la partea superioară a malaxorului sunt echipate cu instalații de dozare care permit alimentarea malaxorului cu cantitățile de materiale (nisip, agregate de carieră, filer, bitum) aferente rețetei de mixtură asfaltică aflată în fabricație;

4.1.7. Amestecarea (malaxarea) componentelor care compun mixtura asfaltică, aceasta este transportată într-un buncăr intermediar de stocare de 15 t, din care ulterior este încărcată în mijloace de transport auto;

4.4. Alte activități:

4.4.1. Activitatea de recondiționare a indicatoarelor rutiere (ocazional): în atelierul de confecții metalice și atelierul vopsitorie – presupune lucrări de confecționare și premergătoare montării indicatoarelor rutiere;

4.4.2. Activitatea de depozitarea intermediară și de distribuire a unor materiale: depozitarea carburanților (doar motorină) în depozit de combustibil: 2 rezervoare metalice subterane, fiecare de 20000 l amplasate în cuvă de beton semiîngropată și un rezervor suprateran de 9000 l pentru depozitarea motorinei și alimentarea mijloacelor de transport și a utilajelor proprii; depozit de lubrefianți (ulei, vaseline) în butoaie de 200 l, depozitate în magazie special amenajată; cimentul se depozitează în saci într-o magazie metalică;

4.4.3. Activitatea de întreținere și reparații: constă în reparații mecanice la utilaje și mijloacele de transport și se desfășoară în atelierul de reparații;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: mixtură asfaltică – 643 t/an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: cazan de apă caldă și agent termic cu o putere de 45 kW cu arzător pe gaz metan dotat cu un coș metalic de 6 m și diametru de 400 mm; instalație de încălzire bital bitum cu o putere termică de 212500 kcal/oră (247 kW).

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor (fără spălătorie auto și vopsitorie auto);

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 264 zile/an.

II. INSTALAȚILE, 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). Ape: evacuarea apelor uzate:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Strada Iza, nr. 1A, Baia Mare, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel. 0262.276.304; Fax 0262.275.222



- apele uzate menajere – într-un bazin etanș vidanjabil de 30 m³;
- apele pluviale din incintă - un decantor separator de produse petroliere cu 2 compartimente cu un volum de câte 72 m³, iar apoi sunt evacuate în canalul de pe latura de NV a incintei;

b). Aer

- gazele rezultate de la uscarea agregatelor sunt trecute printr-un ciclon - filtru cu saci, dotat cu 280 saci textili (360 m²), iar apoi se evacuează în atmosferă printr-un coș metalic, cu ø 900 mm și înălțimea de 12 m;
- gazele rezultate de la încălzirea bitumului se evacuează în atmosferă printr-un coș metalic, cu ø 750 mm și înălțimea de 6 m;
- gazele rezultate de la centrala termică de 45 kW se evacuează în atmosferă printr-un coș metalic, cu ø 400 mm și înălțimea de 6 m;

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

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

- zgomot** – conform STAS 10009/2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 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;
- sol:** depozitarea provizorie a deșeurilor este permisă numai pe amplasamente special amenajate;
- ape** – conform HG nr. 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 emisii, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

a) conform tabelului următor:

Nr. crt.	Componenta de mediu monitorizată	Periodicitate /acțiune	Parametrii /Indicatori	Amplasament
1.	Apă subterană	Anual – prelevare de probe din puțurile de hidroobservație F ₁ și F ₂	- THP - pH	Din puțurile de hidroobservație F ₁ și F ₂ , conform planului de situație
2.	Sol	Anual – prelevare de probe de sol din	- THP - pH	zonele de recoltare G ₁ și G ₂ , conform



		zona de recoltare G ₁ și G ₂		planului de situație
3.	Aer - Emisii	Anual (în perioada de vârf de activitate) – coș uscare agregate	- pulberi - CO - NO _x - SO ₂	coșul de dispersie
4.	Aer - Imisii	Anual (în perioada de vârf de activitate)	- pulberi în suspensie	la limita amplasamentului

La efectuarea măsurătorilor pentru emisiile efluenților gazoși se vor determina debitele masice, conținutul în umiditate, viteza și temperatura gazelor.

În condiții normale de funcționare titularul activității va respecta valorile limită de emisie prevăzute în Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare (în cazul consumului de gaze naturale), prezentate în tabelul de mai jos:

Punct de prelevare	Poluant	VLE mg/Nmc	Frecvență monitorizare	Metoda de măsurare
Coș dispersie instalație mixturi asfaltice	CO	100	anual	standard
	SO _x	35	anual	standard
	NO _x	350	anual	standard
	pulberi	5	anual	standard

Imisii

Punct de prelevare	Poluant	CMA mg/mc	Frecvență monitorizare	Metoda de măsurare
Zona amplasamentului	Pulberi în suspensie	0,15	anual	standard

Condiții de realizare a monitorizării:

- prelevarea probelor se va realiza pe direcția predominantă a vântului, în condiții de activitate normală pe amplasament;
- se vor evita măsurătorile în condiții meteorologice extreme;

Monitorizarea emisiilor se va efectua în condiții de funcționare normală a instalației, în faza tehnologică în care emisia poluantului măsurat este maximă.

Monitorizarea aerului la imisii se va efectua conform STAS 12574/1987 – Aer din zone protejate.

Condiții de calitate:

Apă: conform prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor.



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

- a) **anual** - până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- b) **anual** - până la data de 15 martie - buletinele de analiză cu o notă justificativă privind interpretarea rezultatelor obținute la monitorizare la indicatorii specificați la punctul III.1. (condiții de prelevare, justificarea depășirilor, dacă este cazul, măsuri întreprinse, etc.);
- c) **anual** - până la data de 15 martie - date on line în aplicația „SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii” din Sistemul Integrat de Mediu, pentru activitatea desfășurată în anul anterior, în chestionarele cu datele aferente activităților pe care le desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cu art. 7, punctul b) din Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Datele stau la baza întocmirii inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național.
- d) 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	Modul de gestionare a deșeurilor
Deșeuri menajere	20 03 01	344 kg/lună	predate spre eliminare la Serviciul Primăriei Târgu Lăpuș
Deșeuri de material plastic și cauciuc	16 01 19	2 kg/lună	valorificate prin firme specializate autorizate
Deșeuri de ambalaje de vopsea și diluant	15 01 10*	1,5 kg/lună	preluate de furnizor
ulei uzat de motor, hidraulic și de transmisie	13 02 08* 13 02 06*	5 kg/lună	preluate de furnizor, conform legislației în vigoare sau valorificate prin Secția SUT Baia Mare
Deșeuri metalice	16.01.17	70 kg/lună	valorificate prin firme specializate autorizate



Deșeuri de bitum și mixturi asfaltice	17 03 02	Cantități variabile	reintroduse în procesul tehnologic
Nămoluri de la separatorul de hidrocarburi	13 05 02*	Cantități variabile	eliminate prin prestatori de servicii specializați/autorizați
Nisip din decantoarele de la instalația de decantare a stației de sortare-concasare	01 04 09	Cantități variabile	introduse în procesul tehnologic de fabricare a mixturilor asfaltice
Pulberi de la desprăfuirea gazelor de ardere	01 04 10	cca. 120 kg/lună	introduse în procesul tehnologic de fabricare a mixturilor asfaltice

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

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

- idem punctul IV.1;
- deșeurile de ambalaj metalice de la substanțele folosite (recipienți metalici de diferite capacități) se colectează separat; deșeuri metalice se depozitează pe suprafață betonată și acoperită, într-un container metalic;
- uleiurile uzate se colectează într-un butoi metalic de 200 l;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): conform tabelului de la punctul IV.1;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecție mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unități specializate, autorizate;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): conform tabelului de la punctul IV.1;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența gestiunii deșeurilor procesate și 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; achiziționarea și utilizarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, folosite în procesul de producție, se va efectua numai după obținerea avizelor și autorizațiilor cerute de lege, cu respectarea strictă a prevederilor reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, ambalarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, și gestionarea acestora. Fișele cu date de securitate ale substanțelor periculoase utilizate și achiziționate vor fi recepționate și păstrate în mod obligatoriu în unitate;



8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: rezultate din aprovizionarea cu materie primă;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): eliminare prin prestatori de servicii specializați/autorizați.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): bitum – 47 t; motorină – 28 t; ulei (M, T, H) – 0,1 t; combustibil lichid tip M – 10 t; vopsea – 0,4 t; diluant – 0,04 t;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** recipiente specifice;
- **transport:** cu mijloace de transport specializate; bitumul este transportat în stare topită cu cisterne auto speciale;
- **depozitare:** în depozit amenajat conform fișelor tehnice de securitate;
 - depozit de bitum, format din: 1 batal metalic suprateran cu o capacitate unitară de 40 t; 2 batale metalice semiîngropate cu capacitatea de unitară 30 t (neutilizate);
 - 2 rezervoare combustibil lichid tip M: unul de 20 tone și unul de 2 tone;
 - depozit de combustibil (motorina): 2 rezervoare metalice subterane, cu capacitatea de unitară 20000 l, amplasate în cuvă de beton și cu fundul de argilă tasată;
 - un rezervor metalic suprateran cu o capacitate de 9000 l, prevăzut cu cuvă de recuperare motorină și pompă de distribuție carburanți (motorină);
 - lubrefianți (ulei, vaseline) în butoaie de 200 l, depozitate în magazie special amenajată;
- **folosire/comercializare:** la producerea mixturilor asfaltice; alimentarea utilajelor din dotarea stației de producere a mixturilor asfaltice; lubrefierea benzilor transportare a nisipului și agregatelor de carieră; vopsele și lacuri - se folosesc la acoperirea și protecția suprafețelor unor elemente ale produselor finite obținute;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se returnează la furnizori ori se predau la firme specializate autorizate; butoaiele 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: conform fișelor tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:



- permanent conform fișelor tehnice de securitate; respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- respectarea prevederilor HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase.

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 e cazul;

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

Director Executiv
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN



Consilier
Mihail-Gavril FĂT

