



Ministerul Mediului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 10-16 din 15.02.2010

Revizuită în 20.12.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC DRUMURI PODURI MARAMUREȘ SA**, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Gheorghe. Șincai, nr. 46, județul Maramureș înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 4488/2007 cu completările ulterioare și a solicitării de revizuire cu nr. 8512 din 21.08.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza a Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 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 Baia Mare”**, din județul Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Electrolizei, nr. 5, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN Rev. 2 - 2399 (cod CAEN Rev. 1 – 2682) - **Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.;**
- cod CAEN Rev. 2 - 5210 (cod CAEN Rev. 1 – 6312) – **Depozitări.**

**Motivul revizuirii la data de 20.12.2023: modernizarea și re tehnologizarea procesului de producție prin schimbarea stației de mixturi asfaltice.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

Pag. 1 din 15

Adresa: BAIA MARE, strada Iza, nr. 1A, județ MARAMUREȘ, Cod: 430073

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

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

### **Documentația conține:**

- **la data autorizării 15.02.2010:** Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității; rapoarte la bilanțurile de mediu de nivel I și II, întocmite de către Ecoterra Ing SRL; dovada mediatizării solicitării – anunț „Glasul Maramureșului; dosarul privind organizarea dezbaterii publice din 02.11.2009; dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu; contract privind preluarea deșeurilor menajere cu SC Drusal SA; contract privind preluarea deșeurilor valorificabile din 08.08.2007, încheiat cu SC Remat Maramureș SA; Contract apă canalizare încheiat cu Vital SA 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 de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria MM nr. 0030/19.01.2001.

- **la data revizurii – 20.12.2023:** Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității; Plan de situație și încadrare în zonă; Dovada achitării tarifului aferent revizurii autorizației de mediu; Contract deșeurii periculoase nr. B1-IND 234 din 21.11.2023 cu SC Bio-Pak SRL; Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru operatori economici nr. AE5738/19.01.2023 cu SC Drusal SA; Raport de încercare nr. 820.1/22.11.2023 privind încadrarea noxelor în limitele admise de Ordinul nr. 462/1993 și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Notificare pentru asistență de specialitate de sănătate publică nr. 10232/575/c din 22.11.2023.

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

#### **A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordin MMAP nr. 1150 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;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului 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;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

Adresa: BAIA MARE, strada Iza, nr. 1A, județ MARAMUREȘ, Cod: 430073

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

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

Pag. 2 din 15

- Ordonanța Guvernului nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea de Guvern nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Hotărârea de Guvern 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- 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. 1272/2008;
- 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 Hotărârii de Guvern nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a Hotărârii de Guvern nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;



- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- 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 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 – 10009/2017 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 desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

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

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

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

Pag. 4 din 15

august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023, 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- să asigure evidenta 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;
- de a evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să 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;
  - producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri țin o evidență cronologică lunară, tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
  - să dețină contracte valabile pentru valorificarea/ eliminarea deșeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
  - de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor, precum și eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate;
- 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

Adresa: BAIA MARE, strada Iza, nr. 1A, județ MARAMUREȘ, Cod: 430073

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

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

- 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;
- 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;
- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- Transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase prevăzut în legislație;
- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului 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 – CJ Maramureș;
- Fără a produce disconfort în zonă;
- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

**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,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

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

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

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

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:**

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

**Clădirii** : suprafața totală a amplasamentului este de 13473 m<sup>2</sup>, ocupat cu: clădire administrativă – 190 m<sup>2</sup>; magazine - 63 m<sup>2</sup>; atelier - 192 m<sup>2</sup>; clădire centrală termică - 135 m<sup>2</sup>; șopron - 117 m<sup>2</sup>; șopron - 25 m<sup>2</sup>; incintă depozit carburanți și lubrefianți - 652 m<sup>2</sup>; depozit agregate balastieră - 675 m<sup>2</sup>; gheretă poartă – 10 m<sup>2</sup>;

### **Instalații de producție și depozitare :**

- stație de preparare mixturi asfaltice, tip Benninghoven cu o capacitate maximă de producție 120 t/oră;
- depozit de bitum, compus din 2 batale metalice supraterane cu capacitatea de unitară de 60 tone;
- depozit filer: 1 siloz metalic de 60 m<sup>3</sup> și un siloz recuperare filer 40 m<sup>3</sup>;
- 1 rezervor metalic suprateran pozat în cuvă din beton pentru combustibil lichid tip M cu capacitatea de 20 tone;
- depozit carburant (motorină) compus dintr-un rezervor metalic cu capacitatea de unitară 20000 l, semiîngropat pozat în cuvă din beton;
- depozit de agregate de balastieră și carieră (pe sorturi) pe platformă betonată și compartimentat cu ziduri din beton.

**Utilaje:** încărcător frontal – 1 buc; polizor – 1 buc; mașină de găurit – 1 buc; mașină universală de tâmplărie – 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 (unul în atelierul de vopsire și unul pentru scuturarea sacilor filtrului de gaze care deservește cuptorul rotativ al stației de mixturi asfaltice); pistol de vopsit – 1 buc; cazan de apă caldă – 1 buc;

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități/an:** bitum - 5199 t; filer - 6398 t; nisip de concasaj - 16004 t; agregate de carieră sort 3-8 - 14969 t; agregate de carieră sort 8-15 - 24167 t; nisip de balastieră sort 15-25 - 13263 t; motorină - 44 t; ulei (M, T, H) - 1 t;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

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

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

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

Pag. 7 din 15

combustibil lichid tip M - 1120 t; diferite piese de schimb metalice - 3 t; material plastic și cauciuc - 0,15 t;

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

**a) alimentarea cu apă** de la rețeaua de alimentare a orașului;

**b) evacuarea apelor uzate:**

- apele uzate menajere se evacuează într-un bazin etanș vidanjabil de 20 m<sup>3</sup>;  
- apele pluviale din incintă sunt colectate prin rigole și sunt conduse spre un decantor separator de produse petroliere cu un volum de 200 m<sup>3</sup>, iar apoi sunt evacuate în canalul marginal al drumului adiacent incintei;

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

**d) alimentarea cu gaze naturale** 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 Benninghoven cu o capacitate maximă de producție 120 t/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/balastieră, filer)** în spații special amenajate în acest sens;

**4.1.3. Încărcarea predozatoarelor cu nisip și agregate de carieră** se face cu ajutorul benzi transportoare care preiau câte un sort granulometric de agregate de carieră, pe care îl transportă în predozatorul destinat respectivului sort. Instalația dispune de 5 buncăre predozatoare, fiecare cu o capacitate de stocare de 12 m<sup>3</sup>;

**4.1.4. Uscarea și încălzirea nisipului și a agregatelor de carieră** se face într-un cuptor rotativ deservit de un arzător mixt tip "EVO JET 2 G-Öl" alimentat cu combustibil lichid tip M sau gaze naturale și având o putere termică instalată a arzătorului cuptorului rotativ de 11,9 MW. Evacuarea gazelor de ardere și a pulberilor se face printr-un coș cu înălțimea de 15 m și cu diametrul de 1000 mm. Între cuptorul rotativ și coșul de evacuare a gazelor este interpusă o instalație de desprăfuire a gazelor compusă dintr-un ciclon metalic, ventilator cu tehnologie reglaj frecvențial, pentru reținerea pulberilor grosiere și este dotat cu baterie de filtre praf max. 10mg/Nmc cu 315 bucăți saci filtrați cu o capacitate de filtrare 28000 Nmc/h și o suprafață activă de filtrare de >385 m<sup>2</sup>.

Curățarea sacilor filtrați de praful acumulat se face printr-o suflantă cu distribuitor de aer circular. Filerul acumulat cade într-un recipient. La gura de evacuare





a recipientului se află un șneac elicoidal și o clapă dublă de evacuare cu contragreutate care transportă fierul acumulat în elevatorul de fier.

Fierul grosier este adunat cu ajutorul unui separator preliminar și printr-un șneac este introdus în elevatorul de agregate fierbinți.

Curățarea sacilor filtrați are loc printr-o suflantă montată pe un cărucior care se deplasează printre rândurile de saci, suflând praful depus. În timp ce un rând este curățat sistematic de suflantă, în funcție și de gradul de încărcare cu praful, rândul anterior este închis, astfel praful cade în conul de colectare.

**4.1.6. Încălzirea bitumului** Încălzirea bitumului se face în batalul în care este depozitat (capacitate 2x60 t) și se utilizează o instalație ecologică alimentată cu energie electrică. 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

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

#### **4.2. Alte activități:**

**Activitatea de depozitarea intermediară și de distribuire a unor materiale:** Materialele utilizate atât în activitatea din incintă cât și pentru activități desfășurate în zona arondată sunt depozitate în spații special amenajate din incintă.

- depozitarea carburanților (doar combustibil termic lichid): 1 rezervor metalic suprateran pentru combustibil lichid tip M cu capacitatea de 20 tone;

- depozitarea materiilor prime se face diferențiat pe categorii astfel: bitumul este depozitat în 2 batale cu capacitatea de 60 t, fierul este depozitat într-un 1 siloz metalic de 60 m<sup>3</sup> și un siloz recuperare fier 40 m<sup>3</sup>, agregatele de carieră/balastieră sunt depozitate într-un depozit descoperit, compartimentat, în fiecare compartiment al depozitului fiind depozitat un anumit sort granulometric de agregate carieră/balastieră; depozitul de agregate de balastieră/carieră este amenajat pe o platformă betonată, compartimentele aferente sorturilor granulometrice depozitate fiind delimitate prin ziduri de beton;

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** mixtură asfaltică – 80000 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 10 m și diametru de 500 mm;

**7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** 2562 - Operațiuni de mecanică generală; 7120 - activități de testări și analize tehnice;

**8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 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) Ape:**

Evacuarea apelor uzate:

- apele uzate menajere - bazin etanș vidanjabil de 20 m<sup>3</sup>;
- apele pluviale din incintă - un decantor separator de produse petroliere cu un volum de 200 m<sup>3</sup>, iar apoi sunt evacuate în canalul marginal al drumului adiacent incintei;

**b) Aer**

Evacuarea gazelor de ardere și a pulberilor, de la instalația de uscare a stației de asfalt se face printr-un coș cu înălțimea de 15 m și cu diametrul de 1000 mm (coordonata stereo 1970 coș evacuare X=683848.986, Y=394893.642);

Între cuptorul rotativ și coșul de evacuare a gazelor este interpusă o instalație de desprăfuire a gazelor compusă dintr-un ciclon metalic ventilator cu tehnologie reglaj frecvențial, pentru reținerea pulberilor grosiere; ciclonul este dotat cu baterie de filtre praf max. 10mg/Nmc cu 315 bucăți saci filtrați cu o capacitate de filtrare 28000 Nmc/h și o suprafață activă de filtrare de 385 m<sup>2</sup>;

Gazele rezultate de la centrala termică de 45 kW se evacuează în atmosferă printr-un coș metalic, cu ø 500 mm și înălțimea de 10 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:**

- a) ape - calitatea apelor uzate evacuate, conform NTPA – 001/2002 pentru ape pluviale și NTPA - 002/2002 pentru ape menajere, normative aprobate prin HG 188/2002, modificată și completată de HG 352/2005;
- b) zgomot - conform STAS 10009/1988;
- c) vibrații - conform STAS 12025/2-1981;
- d) 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.

## III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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



## Aer

Emisii din surse dirijate:

Denumire proces	Denumire coș emisie	Poluant
Arderea combustibil lichid tip M sau gaze naturale pentru uscare și încălzirea amestecului de agregate (arzător de 11,9 MW)	Coș evacuare încălzire agregate	Gaze de ardere conținut de CO, SO <sub>x</sub> , NO <sub>x</sub> , pulberi

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 combustibil lichid tip M	VLE mg/Nmc gaze naturale	Frecvență monitorizare	Metoda de măsurare
Coș dispersie instalație mixturi asfaltice	CO	170	100	anual	standard
	SO <sub>x</sub>	1700	35	anual	standard
	NO <sub>x</sub>	450	350	anual	standard
	pulberi	60	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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pag. 11 din 15

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

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

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

**Apă:** conform prevederilor Autorizației de gospodărirea apelor

Nr. crt.	Componenta de mediu monitorizată	Periodicitate / acțiune	Parametrii/Indicatori	Amplasament
1.	Apă subterană	<u>semestrial</u> prelevare de probe din puțurile de hidroobservație F <sub>1</sub> și F <sub>2</sub>	- THP - pH	Din puțurile de hidroobservație F <sub>1</sub> și F <sub>2</sub> , conform planului de situație
2.	Apă subterană	<u>anual</u> prelevare de probe din puțul de hidroobservație F <sub>3</sub>	- THP - pH	din puțul de hidroobservație F <sub>3</sub> , conform planului de situație

## 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) 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.), se vor transmite către APM Maramureș, imediat după efectuarea determinărilor;

c) **anual, până la data de 15 martie**, conform art. 48 alin.1 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023, se ține o evidență cronologică lunară, se publică în format tabelar și se pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM și **Aplicația SIM - chestionarul Proddes (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM)**.

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

Pag. 12 din 15

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

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

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate/volum	Mod de gestionare a deșeurilor
Deșeuri menajere	20 03 01	1,2 t/an	predate spre eliminare la serviciul de salubritate
Deșeuri de material plastic și cauciuc	16 01 19	20 kg/an	valorificate prin firme specializate autorizate
Deșeuri metalice	16.01.17	0,8 t/an	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	eliminare prin prestatori de servicii specializați/autorizați
pulberi de la desprăfuirea gazelor de ardere	01 04 10	cca. 1000 kg/lună	introduse în procesul tehnologic de fabricare a mixturilor asfaltice
Saci filtrați	15 02 03	Cantități variabile	valorificate prin firme specializate

Întreținerea și repararea autovehiculelor se face la unități specializate și autorizate în acest sens sau la atelierul de reparații auto, aparținător punctului de lucru Secția SUT Baia Mare.

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

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** idem 1; stocare temporară în containere speciale;

**4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** conform tabelului de la punctul 1; praful tehnologic se recuperează și se reintroduce în fluxul tehnologic;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecție mediului:** se vor transporta cu mijloace auto ale societății colectoare, conform contractului deținut; deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** se va tine evidenta lunară a gestiunii deșeurilor, în conformitate cu OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;



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

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :** se returnează la furnizor;

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

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** cantități anuale: bitum – 5199 t; motorină – 44 t; ulei (M, T, H) – 1 t; combustibil lichid tip M – 1120 t;

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.

### **2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** ulei în bidoane și cutii metalice în care este aprovizionat;
- **transport:** motorină și bitum - cu mijloace auto autorizate; bitumul este transportat în stare topită cu cisterne auto speciale;
- **depozitare:**
  - depozit de bitum, compus din 2 batale metalice supraterane cu capacitatea de unitară 60 tone;
  - rezervor metalic suprateran pentru combustibil lichid tip M cu capacitatea de 20 tone;
  - depozit carburant (motorină) compus dintr-un rezervor metalic cu capacitatea de unitară 20000 l, semiîngropat pozat în cuvă din beton;
  - 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 de transportare a nisipului și agregatelor de carieră;

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

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



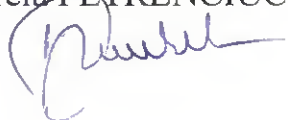
**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE** - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

1. Domeniul protecția solului și a apelor subterană; 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), evidente rapoarte: nu e cazul.

Director Executiv  
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela PETRENCIUC



Consilier  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Mihail-Gavril FĂȚ

