



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 1 din 11.01.2024**

Ca urmare a cererii adresate **SC GRUP CONCIF SRL**, cu sediul în comuna Stoenеști, satul Badeni, jud. Argeș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, cu nr.10700 din 25.10.2023 și a completărilor 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 MOBILĂ ASFALT**”, activitate desfășurată în comuna Sălsig, satul Sălsig, nr. cad. 51003, județul Maramureș, (amplasament care se află la o distanță de aproximativ 214,0 m de situl de importanță comunitară ROSCI0275 Bârsău - Șomcuta), și care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

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

**Documentația conține:**

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC Water Consulting Project SRL;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț în ziarul Graiul Maramureșului din 05.10.2023;
- Dovada spațiului – Contract de închiriere nr.25/07.03.2023, încheiat cu MARCU MARIUS HORAȚIU în calitate de locator și SC GRUP CONCIF SRL în calitate de locatar;



- Dovada spațiului – Contract de închiriere nr.30/27.03.2023, încheiat cu SC PRIMA MINERAL SRL în calitate de locatar și SC GRUP CONCIF SRL în calitate de locatar;
  - Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.4177 din 02.10.2023 încheiat cu comuna Sălsig;
  - Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
  - Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu – O.P Banca Transilvania nr.1214/04.10.2023;
  - Completările transmise de titular și înregistrate la APM Maramureș cu nr. 11367 din 16.11.2023;
  - Punct de vedere Biroul CFM – Compartimentul Biodiversitate din cadrul APM Maramureș nr.10700 din 23.11.2023;
  - Referat de evaluare încheiat în urma verificării amplasamentului, nr.11747/28.11.2023;
  - Decizia de emiterie a autorizației de mediu, nr. 1746 din 14.12.2023;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare, nr. de ordine în registrul comerțului J3/650/2001, CUI nr. 14311791, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;
  - Certificat Constatator pentru punctul de lucru nr.20511 din 13.04.2023, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;
  - Punct de vedere nr.12145/C din 06.11.2023 emis de D.S.P Maramureș;
  - Acord de principiu nr.4205 din 03.10.2023 privind funcționarea obiectivului, emis de comuna Sălsig;
  - Aviz favorabil fără condiții Nr.82/ST MM/16.11.2023 emis de A.N.A.N.P – Serviciul Teritorial Maramureș, administratorul sitului de importanță comunitară ROSCI0275 Bârsău – Șomcuta;
  - Decizia Etapei de Încadrare Nr.1193 din 28.08.2023, 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 emiterie 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, 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;
- 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 deșeuri 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;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr.463/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- 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 MOBILĂ ASFALT”, activitate desfășurată în comuna Sălsig, satul Sălsig, nr. cad. 51003, județul Maramureș, (amplasament care se află la o distanță de aproximativ 214,0 m de sitului de importanță comunitară ROSCI0275 Bârsău - Șomcuta);

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

Terenul pe care este amplasată stația mobilă de producere a mixturilor asfaltice are o suprafață de 5800 mp și este situat în intravilanul localității Sălsig, comuna Sălsig, fiind în proprietatea privată a lui Marcu Marius Horațiu și SC PRIMA MINERAL SRL. Din această suprafață 3.000 mp sunt închiriați spre folosință către firma SC GRUP CONCIF SRL, conform contractelor de închiriere nr. 25/07.03.2023 și nr.30/27.03.2023;

**Componentele stației mobile de asfalt:** Stația mobilă de producere a mixturilor asfaltice este de tip EASYBACTH ABM 90 și va fi amplasată pe două semiremorci care are în componență următoarele:

- Predozatoare;
- Trei linii distincte principale de alimentare (agregate, filler, bitum);
- Un turn pentru selecționarea directă;
- Un sistem de cântărire, transferare și malaxare a componentelor;
- Sisteme de accesorii necesare pentru funcționarea procesului productiv;

### **PREDOZATOARE**

Materialele provenite din balastiere deja preselecționate (nisip, fin, mediu, etc.) sunt descărcate în predozatoare și de aici sunt preluate și transportate prin intermediul benzilor transportatoare către procesul productiv.

Stația este dotată de următoarele predozatoare:

- coșuri dispuse în linie de câte două, pentru stocarea agregatelor preselecționate, fiecare dintre ele dotate cu gură de extracție;
- bandă extractoare cu viteză reglabilă controlată de un INVERTOR (convertor de frecvență).
- accesorii (dispozitive de semnalare a absenței materialelor pe banda extractoare);
- plasă deasupra pâlniei de încărcare;

### **LINIA DE ALIMENTARE**

Cele trei linii de alimentare repartizate pe cele două semiremorci sunt alcătuite din:

**LINIA AGREGATE** are scopul de a transfera materialele inerte extrase din predozatoare la turnul de malaxare. Această linie este constituită din:

- 1 buc. bandă colectoare poziționată sub predozatoare pentru recoltarea și transferarea agregatelor selecționate în interiorul tamburului uscător;
- 1 buc. sistem de încălzire și uscare a materialelor inerte format din: cilindru uscător cu o putere instalată de 7200 kW prevăzut cu sașiu, motoreductoare, canale de descărcare și coș de evacuare a fumului, termocuplă Fe-Co poziționată în partea inferioară a canalului de descărcare a agregatelor în elevator; arzător BSE-EBM 550 monobloc cu funcționare mixtă, motorină,





ulei combustibil și gaz metan, prevăzut cu pompă de transvazare la o presiune de 30 bari, suflantă, grup de reglare aer și combustibil, pompă de alimentare combustibil, preîncălzitor și rampă gaz; cisternă combustibil (capacitate 13 m<sup>3</sup>) cu indicator de nivel, conducte, supape și pompă de circulație combustibil, dispozitiv de dirijare gaze arse;

- 1 buc. elevator cu cupe pentru transferul materialelor inerte calde de la turnul de amestecare;
- turn cu ciur, pentru selecționarea agregatelor (plase ciur: 4-8-16-25mm) și siloz agregate calde;

**LINIA FILLER** are rolul de a descompune pulberile continute în gazele de evacuare, provenite de la cilindrul uscător și de a le transfera în silozul filler și din acesta la benă. Această linie este alcătuită din:

- un aspirator cu circuit de reglare motorizată a capacității, poziționat pe sistemul de aspirare, care determină depresiunea întregului circuit de purificare și le descarcă în coș;
- un depulverizator cu uscare format dintr-un subțiator pentru reținerea particulelor de praf majore și o serie de filtre pe bază de saci, pentru reținerea particulelor de praf mai fine (filler natural) cu sistem adaptat pentru curățarea filtrelor și coș pentru recoltare poziționat dedesubt;
- transportoare externe cu șnec pentru transferul fillerelor preluate din colectorul de praf și din silozurile pentru filler mineral în interiorul benei.
- 1 siloz suplimentar pentru stocarea fillerului mineral (capacitate 43 m<sup>3</sup>);
- silozul este prevăzut cu sistem de fluidizare a fillerului, indicator de nivel maxim, vane fluture cu disc și vane cu sertar tip cuțit, cu acționare pneumatică, amplasate pe conducta de evacuare; conductă de încărcare și descărcare a preaplinului cu vană fluture cu disc, cu acționare pneumatică.

**LINIA BITUM** are scopul de a transfera bitumul de la cisternele de stocare la malaxor. Aceasta linie este constituită din:

- 1 cisternă orizontală, montată pe semiremorcă, încălzită cu ulei diatermic, pentru stocarea bitumului;
- instalație pentru refurnizare, circulare și distribuție bitum;
- 1 cisternă suplimentară de 37.000 de litri, amplasată în apropierea semiremorcii;

**Sistem de Cântărire și Transfer Agregate/Filler.** Sistemul are rolul de a colecta, cântări și transfera agregatele și fillerele provenite de la turnul de selecționare către malaxor, pentru amestecarea acestora. Sistemul este alcătuit din:

- 1 buc. benă de cântărire;
- 1 buc. tambur pentru transferarea și mișcarea benei;

## **MALAXOR**

Malaxorul cu o capacitate de 1200 kg are rolul de a amesteca agregatele și fillerele cu bitumul. Este prevăzut cu gură de extragere și ușiță pentru evacuarea amestecului. În exterior malaxorul este încălzit cu ulei diatermic.

## **SISTEMELE AUXILIARE.**

Stația este dotată cu următoarele sisteme auxiliare:



- 1 buc Centrală pe baza de ulei diatermic pentru încălzirea cisternei de bitum și de combustibil pentru arzătorul uscătorului. Centrala este dotată cu o cisternă independentă pentru combustibil;
- 1 buc Sistem de aer comprimat format dintr-un compresor electric, un rezervor de stocare a aerului comprimat și dintr-un circuit pentru alimentarea cilindrilor de la clapetele silozurilor, de la buncăre, de la filtrele pe bază de saci și de la dispozitivele antipod ale silozurilor de filer și ale predozatorului de nisip. Accesul la diferitele componente ale turnului se realizează prin folosirea unei scări verticale. Malaxorul și tablourile electrice. Ciurul și turnul pentru agregate calde sunt închise în carcase etanșe cu presiune negativă, pentru a evita împrăștierea pulberilor în mediul înconjurător. Presiunea negativă se obține prin intermediul unor conducte racordate la circuitul de aspirare gaze arse;

**Sistem de Comandă și Control Comanda și controlul stației EASY BATCH:** funcționarea și comanda instalației se realizează printr-un sistem computerizat amplasat într-o cabină și prin intermediul unor panouri amplasate unul în cabină și celelalte pe semiremorci.

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

Transportul nisipului și al agregatelor de carieră la uscător se face cu ajutorul unei benzi transportoare. Fiecare din cele patru 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;

Uscarea și încălzirea nisipului și a agregatelor de carieră se face într-un cuptor rotativ deservit de un arzător alimentat cu gaz metan cu o putere instalată de 7200 kW. Evacuarea gazelor de ardere și a pulberilor se face printr-un coș cu înălțimea de 12,0 m și cu diametrul de 850 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 captarea gazelor cu conținut de praf;
- saci filtrați;
- tubulatură pentru evacuarea aerului desprăfuit;
- coș de evacuare a aerului desprăfuit;
- instalație (pneumatică) de scuturare a sacilor filtrați;
- instalație transport a prafului colectat în saci în dozatorul buncărului de malaxare;

Sacii filtrați sunt confecționați din pânză filtrantă, randamentul de filtrare asigurat de instalația de desprăfuire a gazelor din cuptorul rotativ este conform specificațiilor producătorului de 99,95 %.

**Încălzirea bitumului:** se face în cisterna de depozitare cu ajutorul unor rezistențe electrice. Sorturile uscate și supraîncălzite în tamburul de uscare sunt





transportate pe verticală cu ajutorul elevatorului cu cupe fiind deversate pe mașina de sortare, formată dintr-un ciur vibrator carcasat cu 5 site. Materialul sortat este dirijat cu planuri înclinate spre silozurile tampon de stocare. Planurile înclinate de prea-plin orientează surplusul într-un siloz de preaplin.

**Dozarea materialelor calde:** evacuarea materialului fierbinte din silozurile de stocare se realizează prin dozatoare prevăzute cu cilindri pneumatici, care dozează materialul în cântarele de minerale și în continuare evacuează materialele în malaxor printr-un sistem de clapete acționate electropneumatic. Alimentarea malaxorului cu agregate se realizează printr-un sistem de clapete acționate electropneumatic. Alimentarea malaxorului cu filer (umplutură), se realizează printr-un șnec prevăzut cu o clapetă acționată pneumatic. Alimentarea malaxorului cu bitum, se realizează gravitațional, printr-un tub de cădere încălzit și izolat.

**Malaxarea materialelor calde:** se realizează o amestecare forțată a componentelor.

**Stocarea mixturii asfaltice:** în corpurile silozului de încărcare, montate sub turnul de amestec. Fiecare celulă de siloz este alimentată separat printr-o cupă de procesare care transferă amestecul din malaxor în siloz. Din siloz mixtura asfaltică se încarcă în mijloacele de transport și este transportată la beneficiari.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități lunare:** agregate naturale sort 0-4 mm – 2000 to/lună, agregate naturale sort 4-8 mm – 2000 to/lună, agregate naturale sort 8-16 mm – 2000 to/lună, agregate naturale sort 16- 25 mm – 2000 to/lună, filer – 600 to/lună, bitum – 500 to/lună, emulsie EBCR 60 – cant. variabile;

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

a) *alimentarea cu apă:*

- **Alimentarea cu apă:** Activitatea va utiliza alimentarea cu apă pentru personalul de deservire (în scop potabil) de la SC PRIMA BETON SRL (care este alimentată din rețeaua de apă potabilă a loc. Sălsig) în conformitate cu Contractul de închiriere nr.30 din 27.03.2023. Activitatea nu utilizează apă în scop tehnologic.

b) *apele uzate rezultate:*

• Canalizarea: Pentru necesități fiziologice ale personalului se vor utiliza facilitățile (toailete ecologice uscate) ale SC PRIMA BETON SRL în conformitate cu Contractul de închiriere nr. 30 din 27.03.2023. Activitatea nu generează ape pluviale posibil impurificate cu hidrocarburi, utilizându-se facilitățile de circulație și acces a amplasamentului SC PRIMA BETON SRL în conformitate cu contractul de închiriere nr. 30 din 27.03.2023. În procesul tehnologic nu se utilizează apă.

c) *alimentare cu energie electrică:*

Se va utiliza un generator electric cu o putere instalată de 125 kVA;

d) *încălzirea spațiului:* nu este cazul;

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

*Stație mobilă asfalt:*

• alimentarea stației cu agregate minerale; uscarea acestora; încălzirea bitumului; dozarea materialelor calde; malaxarea acestora; stocarea mixturii asfaltice în corpurile silozului de încărcare montate sub turnul de amestec; livrarea la beneficiari;



- capacitatea maximă de producție este de aproximativ 55-90 t/h conglomerate bituminoase(asfalt);

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

- conglomerate bituminoase (mixtură asfaltică) – aproximativ 55-90 t/h, funcție de comenzi;

**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:**

- instalație de desprăfuire a gazelor;
- saci filtranți confecționați din pânză filtrantă, randamentul de filtrare asigurat de instalația de desprăfuire a gazelor din cuptorul rotativ este conform specificațiilor producătorului de 99,95 %;
- evacuarea gazelor de ardere și a pulberilor se realizează printr-un coș cu înălțimea de 12,0 m și cu diametrul de 850 mm;

*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**

- Nu se folosește apă în procesul tehnologic de obținere a mixturilor asfaltice;

**Protecția solului, subsolului:**

- colectarea deșeurilor se face selectiv, în recipiente adecvate, amplasate în loc special amenajat, în incinta amplasamentului;
- platformă betonată;
- emulsia EBCR 60 este stocată în IBC-uri, 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;
- la încărcare se vor evita pierderi de mixtură asfaltică 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 autoutilitățile 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;

### **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;

<b>Nr. crt.</b>	<b>Componenta de mediu monitorizată</b>	<b>Periodicitate/acțiune</b>	<b>Parametrii/Indicatori</b>	<b>Amplasament</b>
1.	Aer - Emisii	Anual, funcție de consumul de combustibil	- dioxid de sulf - monoxid de carbon - oxizi de azot - pulberi în suspensie	Coșul de dispersie
2.	Aer - Emisii	Anual	- pulberi sedimentabile	Coșul de dispersie

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

- **până la data de 15 martie** sau (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM) - completarea on-line, pentru anul anterior, chestionarul 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 Ord. 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 - **Aplicatia "SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii"**;

- după efectuarea determinărilor, buletinele de analiză cu o notă privind interpretarea rezultatelor obținute la monitorizare, la indicatorii specificați la punctul III.1. (condiții de prelevare, depășiri, cauze, măsuri întreprinse, dacă este cazul etc.) se depun la APM Maramureș;

- **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 **Aplicatia 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
deșeuri municipale: hârtie și carton	20 01 01	cantitate variabilă	R12	valorificate prin operatori autorizați
materiale plastice	20 01 39			
metale	20 01 40			
deșeuri municipale amestecate (menajere)	20 03 01	1,0 mc/lună	D5	eliminate prin operatorul zonal de salubritate
Deșeuri de bitum și mixturi asfaltice	17 03 02	cantități variabile	R12	Reintroduse în procesul tehnologic

**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):** Deșeuri de bitum și mixturi asfaltice;

**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 Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:**

- ambalaje folosite: canistre; ambalajele de la emulsia EBCR 60 – cantitate variabilă;
- ambalaje rezultate: ambalaje originale de la uleiuri considerate deșeuri de ambalaje; ambalajele de la aditivi - emulsia EBCR 60 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):** emulsie EBCR 60 – cantități variabile; motorină – cantități variabile, ulei diatermic – cantități variabile;

### **2. Mod de gospodărire:**

- **ambalare:** aditivi - în IBC-uri; ulei diatermic – în canistre; motorina se achiziționează de la stațiile de distribuție carburanți;
- **transport:** cu mijloace ale furnizorilor;
- **depozitare:** în IBC-uri și canistre;
- **folosire/comercializare:** la producerea conglomeratelor bituminoase (mixtureă asfaltică);

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

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** conform fișelor cu date de securitate;

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

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

Director Executiv,  
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Mirela PETRENCIUC

Întocmit,  
consilier – Daniel NICULA

