



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș**

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 128 din 18.10.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **SC STRABAG SRL**, cu sediul în municipiul București, Calea 13 Septembrie, nr. 90, Sector 5, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 9289/09.08.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 „**Stație de preparare mixturi asfaltice în localitatea Tăuții-Măgherauș – Bușag, adiacent drumului E-58, porțiunea dintre Bușag și Cicîrlău, jud. Maramureș**, 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. (mixturi asfaltice);**
- **cod CAEN Rev. 2 - 5210 (cod CAEN rev. 1. – 6312) – Depozitări (motorină).**

**Documentația conține:**

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de ing. Dina Bretan;
- Punct de vedere emis de Serviciul ML-APM Maramureș în data de 30.08.2019;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț Graiul Maramureșului, din data de 07.08.2019;
- Referat de evaluare nr. 9858 din 30.08.2019, încheiat în urma verificării amplasamentului;

Pag . 1 din 15

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

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

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



- Contract nr. 6557 din data de 10.01.2010 de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici, încheiat cu DRUSAL SA;
  - Contract de prestări servicii nr. 151 din 02.04.2018 și act adițional nr 1/01.04.2019 privind transportul și eliminarea finală a deșeurilor periculoase, încheiat cu SC RONGO IMPEX SRL;
  - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1J/07.03.2019
  - Raport de încercare nr 1918551/1/29.07.2019, 1806555/1/06.11.2018, 1706976/1/16.11.2017, 1605276/1/14.12.2016 efectuat de Wessling România SRL pentru apă uzată tehnologică preepurată – decantor;
  - Raport de încercare nr 1918550/1/29.07.2019, 1806553/1/06.11.2018, 1806554/1/06.11.2018, 1706974/1/16.11.2017, 1706975/1/16.11.2017, 1605274/1/14.12.2016 efectuat de Wessling România SRL pentru apă de suprafață amonte de evacuare valea Nistru și apă de suprafață aval de evacuare valea Nistru;
  - Raport de încercare nr 1918552/1/29.07.2019, 1605277/1/14.12.2016 efectuat de Wessling România SRL pentru apă de subterană foraj 1,2,3,4;
  - Raport de încercare nr 191669/1/31.07.2019, 1806769/1/09.11.2018, 1707266/1/17.11.2017, 1605836/1/21.12.2016 efectuat de Wessling România SRL pentru emisii la coș dispersie stație mixturi asfaltice;
  - Raport de încercare nr 191670/1/31.07.2019, 1806770/1/09.11.2018, 1707267/1/17.11.2017, 1605835/1/21.12.2016 efectuat de Wessling România SRL pentru emisii la coș dispersie stație mixturi asfaltice – carbon organic total;
  - Raport de încercare nr 191671/1/31.07.2019, 1806771/1/09.11.2018, 1707265/1/17.11.2017, 1605837/1/21.12.2016 efectuat de Wessling România SRL pentru zgomot la limita incintei;
  - Decizie de emitere a autorizației de mediu, nr. 964 din 05.09.2019;
  - Autorizație de mediu nr. 09 - 145 din 10.08.2009 revizuită în data de 21.07.2010 ca urmare a amplasării unui bazin de motorină cu folosință internă, cu o capacitate de 20 mc și racordarea la rețeaua de distribuție gaze naturale a localității;
  - Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
  - Dovada achitării tarifului aferent solicitării autorizației de mediu;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare, nr. de ordine în registrul comerțului J40/13563/15.07.1994, CUI 6891914, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
  - Certificat constatator, emis în baza declarației pe proprie răspundere nr 440009 din 12.07.2019, de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
  - Extras de carte funciară nr. 58453/29.08.2018, 59203/03.07.2019;
  - Autorizație de gospodărire a apelor nr. 6-MM din 09.10.2017, emisa de SGA Maramureș.

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

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente pag. 2 din 15



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAIJA MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

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

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

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

Pag. 3 din 15



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAIJA MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

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

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

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 depozități 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

Pag . 4 din 15



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

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

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

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.

**Prezența autorizației este valabilă 5(cinci) ani, de la 18.10.2019, data emiterii, până la 17.10.2024.**

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

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

Nerespectarea prevederilor 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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:**

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

Suprafața totală a amplasamentului este de 45 000 mp, din care: suprafața ocupată cu clădiri (birouri, grup sanitar, laborator, cabina cântar) este de cca. 300 mp, suprafețe betonate, căi de acces, alei betonate sau asfaltate cca 25 000 mp, iar restul de 19 700 mp este teren liber de construcții destinat unor eventuale dezvoltări; amplasamentul rezervorului de carburanți (motorină), în suprafață de 40 mp, situat la cca. 15 m față de buncărele de alimentare agregate și la o distanță de cca. 20 m față de rezervoarele de bitum. Rezervorul de stocare este o construcție cilindrică, cu pereți dubli, amplasat suprateran, orizontal, pe stâlpi de susținere în interiorul cuvei de protecție care înconjoară perimetral rezervorul.

Pag . 5 din 15



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAIĂ MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

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

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

**Utilaje, instalații, mașini și aparate:** stația de preparare a mixturilor asfaltice, de tip TBA 2000 U-C, cu o capacitate maximă de producție 160 tone mixtură asfaltică/oră este formată din următoarele:

► *Instalație de dozare preliminară*, care are în componență următoarele utilaje :

Nr. Crt.	Utilaj	Nr. Buc.	Caracteristici tehnice
1	Dozatoare	8	Capacitate :12 mc. fiecare. Lățime de încărcare :3500 mm.
2	Bandă evacuare cu margini ondulate	8	Construcție deschisă din profile Lungimea benzii :1200 mm. Lățimea benzii : 650 mm. Capacitatea de evacuare :130 t/h Putere de antrenare :2,2 kW
3	Dozator de nisip cu vibrator	2	Putere de antrenare :2,6kW
4	Bandă transport rabatabilă	2	Construcție deschisă din profile Lungimea benzii :18600 mm. Lățimea benzii : 650 mm. Capacitatea de transport:160 t/h Putere de antrenare :7,5 kW
5	Bandă ascendentă	1	Construcție deschisă din profile Lungimea benzii :12000mm. Lățimea benzii : 650 mm. Capacitatea de evacuare :130 t/h Putere de antrenare :2,2 kW
6	Panou de comandă	2	1 pentru o grupă de 4 dozatoare
7	Rampă de încărcare	1	
8	Grindă suport	16	Transversal sub dozatoare Înălțime :300 mm.

► *Instalație de uscare și supraîncălzire* care are în componență următoarele utilaje :

Nr. crt.	Utilaj	Nr. Buc.	Caracteristici tehnice



1	Grătar cu zăbrele pentru dimensiuni mari	1	Mărimea ochiului :40-70 mm. Puterea de antrenare :0,26 kW.
2	Bandă de încărcare reversibilă	1	Construcție deschisă din profile Lungimea benzii :3500 mm. Lățimea benzii : 650 mm. Capacitatea de evacuare :160 t/h Putere de antrenare :4kW
3	Platformă pentru întreținere	1	
4	Tambur de uscare tip. TT 9.23	1	Lungime :9000 mm. Diametru : 2300 mm. Putere de antrenare :4x15 kW Capacitatea de uscare : 3%umiditate-165 tone/h 4%umiditate-150 tone/h 5%umiditate-140 tone/h 6%umiditate-130 tone/h $\Delta t=180^{\circ}\text{C}$
5	Arzător combinat RAX JET Turbo -arzător pentru petrol -cap de arzător -ventilator de arzător -grup alimentare petrol -ajutaj reglare by-pass -regulator sincron petrol-aer -regulator electronic de capacitate -panou de comandă -amortizor zgomot -adaptor pentru gaze naturale -senzor de temperatură	1	Debit combustibil :350-1400kg/h Domeniu de reglare :1-4. Sarcina termică nom. :16600kW Capacitate ventilator :21000mc/h Presiune vent. :350 mm H <sub>2</sub> O Motor vent. :33 kW. Motor pompă petrol :4 kW Debit pompă petrol :36 l/min Presiune petrol:30 bar
6	Rezervor de petrol(este păstrat pentru situații de avarie la rețeaua de gaze naturale)	1	Capacitate :60000 litri. Diametru :2900 mm. Înălțime totală :10300 mm.



► **Instalație de purificare efluent gazos** care are în componență următoarele utilaje :

Nr. crt.	Utilaj	Nr. buc.	Caracteristici tehnice
1	Filtru-separator preliminar	1	Capacitatea de desprăfuire :44000 Nmc/h Debitul de trecere :63230 Nmc/h Suprafața de filtrare :725/663 mp. Număr elemente filtrante :493 buc Emisia de praf :max.20 mg/Nmc Grosime izolație :60 mm.
2	Ventilator de exhaustare	1	Putere de antrenare :90 kW Reglarea depresiuni: turație variabilă
3	Șnec colectare praf	2	Lungime :cca. 6000 mm Putere de antrenare: 3 kW
4	Șnec evacuare praf	2	Lungime :cca. 6000 mm Putere de antrenare:3 kW
5	Șnec de legătură	1	Putere de antrenare:4 kW
6	Coș de dispersie	1	Diametrul coșului:1050 mm Înălțimea coșului:12000 mm

► **Instalație de sortare în silozare agregate fierbinți.**

Instalația are în componență următoarele utilaje :

Nr. crt	Utilaj	Nr. buc.	Caracteristici tehnice
1	Elevatorul fierbinte cu cupe	1	Capacitatea de transport :160 tone/h Înălțimea de vehiculare :26100 mm. Puterea de antrenare :22 kW.
2	Ciur carcasaș tip.BS1-1600-3400/6	1	
3	Șnec colectare praf	2	Lungime :cca. 6000 mm Putere de antrenare :3 kW
4	Șnec evacuare praf	2	Lungime :cca. 6000 mm Putere de antrenare :3 kW
5	Șnec de legătură	1	Putere de antrenare :4 kW
6	Coș de dispersie	1	Diametrul coșului :1050 mm Înălțimea coșului :12000 mm
7	Silozuri tampon de stocare	7	Izolație de vată minerală 150 mm.





► **Instalație de preparare a mixturii asfaltice.**

Instalația are în componență următoarele utilaje :

Nr. crt.	Utilaj	Nr. buc.	Caracteristici tehnice
1	Cântar dozare sorturi minerale	1	Capacitatea de dozare:2000 kg Număr componente dozate :7
2	Cântar dozare filer(umplutură)	1	Capacitatea de dozare:300 kg Număr componente dozate :2
3	Cântar de bitum cu cădere liberă.	1	Capacitatea de dozare:350 kg Număr componente dozate :1 Încălzire cu rezistențe :2x0,8kW.
4	Malaxor	1	Capacitatea malaxorului :2000 kg Putere de antrenare :2x22 kW

► **Instalație de stocare-încărcare a mixturii asfaltice.**

Instalația are în componență următoarele utilaje :

Nr. crt.	Utilaj	Nr. buc.	Caracteristici tehnice
1	Siloz încărcare amestec	2	Capacitatea totală:2x43 tone. Încărcare directă :8 tone. Înălțime gabarit :4200 mm. Lățime gabarit :4700 mm. Izolație termică :100 mm.
2	Elevator cu cupe orizontal	1	Capacitatea :2000 kg Putere de antrenare :3 kW

► **Depozit carburanți** format din: rezervor de stocare motorină, cu o capacitate de stocare de 20 mc, cilindric, cu pereți dubli, amplasat suprateran, orizontal, pe stâlpi de susținere în interiorul unei cuvei de retentive, cu o capacitate de 19,2 mc și pompă de distribuție carburant, cu un debit de 92 l/min;

**Alte dotări:** cuvă beton cu o capacitate de 5,6 mc pentru depozitare butoaie metalice;

**Laborator de analize fizico-mecanice** pentru testarea internă a produsului realizat, dotat cu aparatură specifică de laborator.

**Mijloace de transport:** încărcător, 1 buc; autocamion 16 t, 1buc(nefuncțional).

Transportul produsului finit se face cu autovehiculele transportatorilor autorizați pentru această activitate, autocamioane de 25 tone (aproximativ 16 curse/zi în funcție de distanțe și comenzi).

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:** agregate minerale, cca 100 000 t/an, Pag . 9 din 15



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

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

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

filer, cca 5 000 t/an; bitum cca. 5 000 t/an; aditiv cca. 23 t/an; motorină combustie, se utilizează doar în situații de avarie pe rețeaua de alimentare cu gaze naturale; motorină carburant pentru autovehicule, cca 80 l/zi, gaze naturale, cca. 800 000 mc/an.

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

**Alimentarea cu apă:** se realizează din rețeaua localității, consumul de apă este de cca. 0,48 mc/zi;

**Apa uzată rezultată din activitatea de spălare și întreținerea platformelor betonate** precum și apele pluviale sunt colectată prin rigole și sunt conduse spre instalația de preepurare: deznisipator și separator de produse petroliere, cu o capacitate de epurare de 53,0 l/s, de unde apele epurate sunt evacuate printr-un canal subteran cu lungimea de 8,0 m spre râul Nistru;

**Evacuarea apelor uzate menajere**, colectate prin intermediul rețelei interioare de canalizare, se face într-un bazin etanș vidanjabil cu un volum de 12 mc, de unde sunt vidanjate periodic și transportate la o stație de epurare autorizată;

**Alimentare cu energie electrică** de la rețeaua națională;

**Alimentarea cu gaze naturale** de la rețeaua națională;

**Încălzirea spațiilor administrative** se va face cu radiatoare electrice;

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

Activitatea de bază desfășurată în unitate constă în producerea mixturilor asfaltice într-o stație de preparare, de tip TBA 2000 U-C, cu o capacitate maximă de producție 160 tone mixtură asfaltică/oră.

Procesul tehnologic de preparare a mixturilor asfaltice, constă în următoarele faze tehnologice: predozarea agregatelor reci și umede; uscarea agregatelor, filtrarea gazelor tehnologice; sortarea și depozitarea agregatelor calde; dozarea agregatelor calde; malaxare (agregate calde+filer+bitum); stocarea mixturii asfaltice; încărcarea în mijloace de transport și livrarea la beneficiar.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** mixtură asfaltică, cca 100 000 t/an;

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

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** 4211- lucrări de construcții de drumuri și autostrăzi; 7120 – activități de testări tehnice.

**8. Programul de funcționare** – 16ore/zi; 10 luni/an; 5-6 zile/săptămână, 250 zile/an;

## **II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

Pag . 10 din 15



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

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

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

- **apă** - sistem de preepurare : decantor și separator de produse petroliere pentru apele rezultate de la spălarea și întreținerea platformelor betonate și apele pluviale cu o capacitate totală de cca 54,0 mc, cu 4 compartimente cu următoarele dimensiuni: decantor 1 cu un volum de 21,60 mc, decantor 2 cu un volum de 10,80 mc, separator de hidrocarburi 1 cu un volum de 10,80 mc și separator de hidrocarburi 2 cu un volum de 10,80 mc.
- **aer** - Instalație de purificare a efluentului gazos din tamburul de uscare și din turnul de amestec, care este un sistem monobloc, format din cameră de desprăfuire și filtru cu saci cu 493 elemente, din care în fiecare moment 451 elemente funcționează pe filtrare, iar 42 elemente funcționează pe scuturare praf, din care gazele exhaustate și filtrate sunt evacuate în atmosferă printr-un coș de dispersie cu înălțimea de 12 m plasat pe un ventilator de mare putere(21 000 mc/h).
- **sol** - cuva de retenție a rezervorului de motorină pentru combustie(în conservare), capacitatea de retenție este de cca.50mc; cuva de retenție a rezervorului de motorină pentru combustibil autovehicule, capacitatea de retenție este de cca.19,2mc,

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** coș pentru evacuarea gazelor evacuate din instalația de purificare a efluentului gazos cu înălțimea de 12m și diametrul de 1,05m; bazin etanș vidanjabil cu un volum de 12 mc pentru colectarea apelor uzate menajere; platforme betonate de rulare și staționare autovehicule;

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

- a) **zgomot** – conform STAS 10009/2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- b) **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;
- c) **sol:** depozitarea provizorie a deșeurilor este permisă numai pe amplasamente special amenajate;
- d) **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, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**



### Emisii din surse dirijate

Denumire proces	Denumire coș emisie	Poluant
Arderea gazului natural pentru uscarea și supraîncălzirea amestecului de agregate (arzător de 16,6 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	Frecvență monitorizare	Metoda de măsurare
Coș dispersie instalație mixturi asfaltice	CO	100	anual	standard
	SO <sub>x</sub>	35	anual	standard
	NO <sub>x</sub>	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;

- **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.);

- **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.

### **b.) orice alte informații la solicitarea APM Maramureș;**

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

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

- deșeuri menajere, cod 20 03 01, cca 700 kg/an;
- ulei uzat, cod 13 02 08\*, cca.10 kg/an;
- nămol de la separatorul de hidrocarburi, cod 13 05 02\*, cca. 100 kg/an;
- deșeuri de șlamuri petroliere, cod 14 06 05\*, cca. 10 kg/an
- ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi, cod 13 05 07\*, cca. 0,5 kg/an;
- deșeuri de laborator, cod 16 03 04, cca. 2 kg/an;
- ambalaje aditivi, cod 15 01 10\*, cca. 500 kg/lună;
- deșeuri de bitum, cod deșeu 05.01.17, cantități variabile;
- deșeuri de absorbantși și materiale filtrante, cod deșeu 15 02 02\*, cantități variabile;

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** cele de la punctul IV. 1; Deșeurile sunt colectate selectiv, pe tipuri și sunt predate unităților specializate în vederea valorificării/eliminării, conform Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

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

- deșeurile menajere rezultate sunt depozitate temporar în pubele ecologice, până la preluarea acestora de către operatorul de salubritate;

Pag . 13 din 15



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAIJA MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

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

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

- deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor economici autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;
- deșeurile din ambalajele substanțelor periculoase sau asimilate cu acestea, sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat, până la returnarea către furnizori sau preluarea acestora de către agenți economici autorizați;
- absorbantii și îmbrăcămintea de protecție contaminată cu substanțe periculoase sunt predate la agenți economici autorizați;
- deșeurile de bitum se colectează în butoaie metalice, care sunt depozitate într-un spațiu special amenajat.

**4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** deșeuri de bitum, cod deșeu 05.01.17, cantități variabile, se reintroduc în fluxul tehnologic;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecție mediului:** transportul deșeurilor se va face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se depozitează pe un depozit de deșeuri autorizat; deșeurile periculoase sunt preluate de operatori economici autorizați pentru desfășurarea activității de preluare/eliminare a acestor tipuri de deșeuri;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

- ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 2 și a Anexei nr.1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- 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;

- Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** butoaie metalice de 200 l în care a fost ambalat aditivul;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** se predau furnizorilor sau operatorilor economici autorizați pentru desfășurarea activității de preluare/eliminare a acestor tipuri de deșeuri;

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

**1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** aditiv Interlene IN/400;

Pag . 14 din 15



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

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

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

**2. Modul de gospodărire:** conform fișelor de securitate a preparatelor;

- **ambalare:** în bidoane metalice de 200l;
- **transport:** cu mijloace auto ale furnizorilor;
- **depozitare:** în ambalajele proprii în spații special amenajate;
- **folosire/comercializare:** se utilizează ca și activant de adeziune pentru bitum

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** se returnează furnizorilor sau se predau operatorilor economici autorizați pentru desfășurarea activității de preluare/eliminare a acestor tipuri de deșeuri;

**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:** permanent conform legislației în vigoare;

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

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 este cazul;**

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: **nu este cazul;**

Director Executiv,  
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Eva BOLDAN

Întocmit,

Mirela PETRENCIUC – consilier Avize, Acorduri, Autorizații

