



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
Nr. 5 / 18.01. 2024

**Ca urmare a cererii adresata de:** C.N.A.I.R. S.A. prin D.R.D.P. Craiova  
**cu sediul în:** Craiova, str. Calea Severinului, nr. 95, județul Dolj, **înregistrată la APM Olt cu nr. 12132/12.12.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru:** C.N.A.I.R. S.A. prin D.R.D.P. Craiova din: Bals, str. Nicolae Titulescu, nr. 125A, DEX12, km 19+370 (Centru de intretinere si coordonare Bals – C.I.C. Bals), județul Olt;

**care prevede desfășurarea următoarelor activități :**

- **Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.(statie asphalt): cod CAEN 2399;**

**Documentația conține:** fișă de prezentare și declarație, **elaborată de titularul activității și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:** Certificat de înregistrare, Certificat constatator, Autorizație de construire, Proces verbal de recepție la finalizare, Punct de vedere emis de SGA Olt, Notificare DSP Olt privind amplasarea stației, Contract de prestari servicii privind deseurile, fise cu date de securitate pentru motorina, combustibil termic lichid si bitum.

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

1. Respectarea prevederilor legale privind protecția mediului înconjurător și asigurarea sănătății umane. Protecția mediului constituie obligația și responsabilitatea tuturor persoanelor fizice și juridice.
2. Respectarea prevederilor legale privind emisiile de poluanți în atmosferă și condițiile de calitate a aerului în zonele protejate (obligativitatea titularilor de activitate de a monitoriza nivelul emisiilor de poluanți, de a participa la elaborarea programelor de reducere a emisiilor de poluanți, de prevenire și eliminare a impactului asupra aerului și mediului înconjurător). Instalațiile de reținere a pulberilor se vor întreține corespunzător (verificare, scuturare și înlocuire) pentru reducerea emisiilor în atmosferă. Exploatarea echipamentelor și a instalațiilor tehnologice se va face în condiții de supraveghere permanentă de către personal instruit, în scopul prevenirii și eliminării unor situații de risc tehnologic și evacuărilor accidentale de poluanți în mediu.
3. Respectarea prevederilor legale privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare – NTPA 002/2005. Produsul de vidanjare va fi obligatoriu evacuat în stația de epurare.
4. Transportul mixturilor asfaltice la locul de punere în operă se va face cu mijloace de transport adecvate, evitându-se împrăștierea acestora pe traseu. Se interzice abandonarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor de mixturi asfaltice.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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

**5.** Respectarea prevederilor legale privind regimul deșeurilor și evidența gestiunii deșeurilor.

• Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de reintroducere în circuitul productiv prin predarea către agenți economici specializați, autorizați pentru activitatea de valorificare a acestora, pe baza documentelor de proveniență.

Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze 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;
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

• În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile operațiunilor de gestionare a deșeurilor se suportă de către producătorul de deșeuri sau, după caz, de deținătorul actual ori anterior al deșeurilor.

• Deținătorii de deșeuri sunt obligați să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului.

• Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru efectuarea operațiunilor de colectare și transport, au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

• Deșeurile menajere se vor colecta corespunzător iar evacuarea acestora se va face pe amplasamentul indicat de autoritățile locale. Deșeurile rezultate în urma activității de reparație și întreținere a mijloacelor de transport (metal, uleiuri uzate, baterii și acumulatori uzați, anvelope uzate) se vor colecta selectiv și se vor preda unităților specializate în vederea colectării și/sau valorificării/eliminării. Se va evita formarea de stocuri de deșeuri.

**Se interzic depozitățile necontrolate de deșeuri.**

**6.** Respectarea prevederilor legale privind gestionarea anvelopelor uzate.

**7.** Respectarea prevederilor legale în vigoare privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, bazată pe principiul "**poluatorul plătește**".

- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului se vor lua imediat măsurile preventive necesare și se va informa Agenția pentru Protecția Mediului în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării; în termen de 1 oră de la finalizarea măsurilor preventive se va informa Agenția pentru Protecția Mediului despre măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului și eficiența acestora, în baza principiului precauției în luarea deciziilor.

- în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului se va informa Agenția pentru Protecția Mediului, în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, în baza principiului precauției în luarea deciziilor.

**8.** Activitatea se va desfășura fără să creeze disconfort vecinătăților. Respectarea prevederilor legale privind limita maximă admisă a zgomotului.

**9.** Se vor asigura permanent salubritatea și esteticul perimetrului de activitate. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.

**10.** Se interzice funcționarea fără autorizație de mediu a altor activități care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

**11.** Titularul activității **are obligativitatea de a notifica A.P.M. Olt** dacă **interven elemente noi**, necunoscute la data emiterii autorizației, precum și asupra **oricăror modificări ale condițiilor** care au stat la baza emiterii acesteia, **înainte de realizarea modificării.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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

**12.** Titularul are obligația de a solicita și obține acordul de mediu pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

**13.** Titularul are obligația de a notifica **A.P.M. Olt** 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.

**14.** Titularul are obligația de a deține autorizațiile, acordurile și celelalte aprobări și avize de funcționare necesare desfășurării activității, în conformitate cu prevederile legale în vigoare. În perioada de valabilitate a autorizației de mediu aveți obligația reînnoirii autorizațiilor/avizelor/contractelor care au stat la baza emiterii acestora.

**15.** Având în vedere faptul că Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală, dumneavoastră în calitate de titular al autorizației de mediu **trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Olt în fiecare an.** Termenul în care trebuie să solicitați aplicarea vizei anuale este de **maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.** În cazul în care autorizația pe care o dețineți a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

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

**Verificarea conformării cu prezentul act se face de către Garda de Mediu Olt.**

**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.**

**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.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

- Magazie -suprafata desfasurata 231 mp
- Cabina poarta – suprafata desfasurata 9 mp;
- Birouri si spatii de cazare – suprafata desfasurata 218mp;
- Magazie – suprafata desfasurata 23mp;
- Statia asfalt, cantar platforma si padocuri agregate – suprafata desfasurata 2184 mp;
- Suprafata totala a amplasamentului imprejmit este de 11.468 mp;
- Suprafata asfaltata este de 700 mp;
- Suprafata betonata este de 5174 mp;
- **Statia de Asfalt Mobila Easy Batch (90t/h)** este amplasata pe 2 semitrailere cu latime de max. 3 metri si o inaltime de max. 4.48 metri si este alcatuita din:
  - Predozatoare;
  - Trei linii distincte principale de alimentare (agregate, filer, bitum);
  - Un sistem de cantarire, transferare si malaxare a componentelor;
  - Siloz filer 50 to;
  - Padocuri agregate naturale 4 buc, 300m<sup>3</sup>/buc;
  - Sisteme auxiliare necesare pentru functionarea procesului de productie, constituite din:
    - Centrala pe baza de ulei diatermic pentru incalzirea cisternei de bitum Centrala este dotata cu o cisterna independenta pentru combustibil.
    - Sistem de aer comprimat format dintr-un compresor electric, un rezervor de stocare a aerului comprimat si un circuit pentru alimentarea cilindrilor de la clapetele silozurilor, de la buncare, de la filtrele pe baza de saci si de la dispozitivele antipod ale silozurilor de filer si ale predozatorului de nisip.
    - Grup producere energie electrica 400kva.

Pe cele 2 semitrailere sunt instalate urmatoarele componente:

**A. Pe semitrailerul 1 exista:** predozatoarele cu banda colectoare, cilindru uscator cu ventilator de aer, arzator, aspirator de fumuri si horn, depulverizator, snecul filtrului si cisterna de combustibil;

**Predozatoare.** Materialele provenite din balastiere, deja preselectionate, sunt descarcate in predozatoare si de aici transportate prin intermediul benzilor transportoare catre procesul productiv.

- 4 Predozatoare cu lungimea de incarcare de 3100 mm si latimea de 1450 mm din care 2 cu capacitate de 5.5 m<sup>3</sup> fiecare si 2 cu capacitate de 6.5 m<sup>3</sup> fiecare, avand o capacitate totala de 24 m<sup>3</sup> agregate naturale.
- 4 indicatoare pentru semnalarea lipsei materialului transportat cu alarma in cabina.
- 4 gratare la incarcarea in predozatoare. Placi laterale din metal pentru rampa de incarcare.
- 4 benzi transportatoare din cauciuc cu latime de 400 mm pentru alimentarea cu agregate reci, actionate de un motor electric de 6 kw.
- 1 banda colectoare cu latimea de 450 mm avand o capacitate de 115 t/h primeste agregate reci de la benzile extractoare si le transporta in uscator cu ajutorul unui motor electric de 1.5 kw.

**Linia de alimentare este alcatuita din:**

**Linia agregate** are rolul de a transfera materialele inerte extrase din predozatoare la turnul de malaxare si are in componenta sa un sistem de incalzire alcatuit din:

- **Cilindru uscator** avand diametru de 1650/1410 mm si lungimea de 6500 mm este pozitionat pe 4 tamburi, actionat de 4 motoare de 4 kw fiecare, este prevazut cu Gura de descarcare cu termocupla-senzor si tubulatura cu cos pentru eliminarea fumului. Gazele calde, inainte de evacuarea in atmosfera prin cosul de fum de inaltime 4,6 m, sunt trecute printr-un sistem de filtrare. O suprafata mare de saci facuti din material special ( pasla realizata pe baza de fibre aramidice rezistente la temperatura inalta) acopera corpul principal al filtrului. In timp ce gazele traverseaza acesti saci filtranti, particulele de filer se opresc pe suprafata de unde au fost preluate din procesul ciclic prin intermediul introducerii de aer in contracurent. Praful care se desprinde de pe saci cade in buncarul inferior transerandu-se in snecul care se ocupa de extractia acestora.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apnot.anpm.ro](mailto:office@apnot.anpm.ro)

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

- **Arzator monobloc Eco Arzator Automat BSE/EBM/550**, este un arzator mixt de inalta presiune prevazut cu dispozitiv de reglare si care are posibilitatea sa functioneze fie pe motorina, fie pe gaz, fie pe CLU. Arzatorul statiei de la Bals functioneaza cu motorina.

- Elevator pe baza de cupe pt. Transferul materialelor inerte calde la turnul de malaxare.
- Siloz agregate calde.

**Linia filer:** are rolul de a retine pulberile continute in gazele de evacuare, provenite de la cilindrul uscator si de a le transfera in silozul filer si din acesta in bena. Aceasta linie are in componenta:

- Un aspirator care determina presiunea negativa (depresiunea) a intregului circuit de purificare;
- Filtre pe baza de saci pentru retinerea particulelor de praf (filer) cu sistem adaptat ptr. curatarea filtrelor si cos ptr. recoltare, pozitionat dedesubt;
- Dispozitive exterioare de transport cu snec, pt trecerea filerului colectat din colectorul de praf in bena
- Siloz de stocare ptr. filer colectat, amplasat pe semiremorca, prevazut cu snec extractor

**Sistemul de Filtrare** este izolat lateral cu placi de aluminiu si cuprinde 220 saci avand o suprafata totala de filtrare de 330 m<sup>2</sup>. Are in componenta: snecul intern actionat de un motor electric de 2.2 kw ce colecteaza filerul recuperat si il transporta la al doilea semitrailer. Praful extras din instalatie este umectat si depozitat intr-un loc special amenajat, acoperit cu prelata si se foloseste alaturi de alte materiale de constructii pentru lucrari de acostamente. Sacii filtranti se vor schimba odata la 5 ani.

**Rezervoarele de Combustibil** (motorina si combustibil termic lichid) sunt supraterane de forma circulara avand capacitatea de 35000 l, prevazute cu indicatoare de nivel, tevi conectoare, valve la arzator si o pompa de circulatie a combustibilului actionata de un motor electric de 1.5 kw.

Motorina si combustibilul termic lichid este alimentat periodic in functie de necesitate prin intermediul unei firme cu care exista contract.

**B. Pe semitrailerul 2 exista:** snec transportator, compresor de aer, elevator agregate, rezervor bitum, siloz agregate calde, ciur, un malaxor, siloz filer recuperat, centrala pentru ulei diatermic, cabina pentru comanda si controlul statiei.

**Unitatea semitrailerului 2** este prevazuta cu 2 osii, 8 roti, echipament de lumini semnalizatoare pentru drum si are urmatoarele componente asamblate si conectate (incluzand firele electrice si tevile pentru aer, combustibil, ulei diatermic, bitum etc.):

- Elevator Agregate Calde, cu o capacitate de 108 t/h si dimensiune 850x500 mm actionat de un motor electric de 4 kw.
- Ciur Vibrator cu lungimea de 4.000 mm si latime de 1.430 mm, prevazut cu 4 site pentru 4 tipuri de agregate ce este actionat de 2 motovibratoare de 5.5 kw fiecare.
- Siloz Agregate Calde cu 4 compartimente si refuz avand o capacitate de 7 m<sup>3</sup> si 4 indicatoare de nivel. Ciurul si silozul pentru agregatele calde sunt inchise in carcase etanse cu presiune negativa, pentru a evita imprastierea pulberilor in mediul inconjurator
- Siloz Filer Recuperat cu recuperat cu indicatoare de minim si maxim.
- Snec Transportator Orizontal de la silozul de filer la elevator.
- Elevator complet cu scripete mecanic si dispozitive de siguranta, complet acoperit si izolat, de capacitate 108 t/h, actionat de un motor electric de 18.5 kw.
- Malaxor ce este protejat cu placi de blindaje iar in partea de jos este incalzit cu ulei diatermic, are o capacitate de 1.200 kg si volum de 1.370l, o pompa imprastiere bitum, actionata de un motor electric de 6.6 kw. Malaxorul este actionat de un motor electric de 30 kw si este pozitionat in asa fel incat sa permita descarcarea mixturii asfaltice direct in camioane.
- Cabina de Control complet computerizata dotata cu calculator cu sistem AS1, modem, imprimanta, monitor, tastatura. Cabina are dimensiunile: 2.500 x 1.200 mm este dotata cu aer conditionat, microfon si difuzoare in exterior.
- Rezervor Bitum este suprateran de capacitate 25 m<sup>3</sup> si amplasat pe semiremorca. La baza rezervorului sunt montate serpentine in care este circulat uleiul diatermic ce are rolul de a incalzi masa de bitum. La exterior este izolat cu lana minerala de inalta densitate si este imbracat in tabla de aluminiu. Incalzirea si mentinerea bitumului in stare lichida se realizeaza prin intermediul uleiului diatermic incalzit de o centrala termica. Centrala Oleotermica de capacitate 200.000 kcal/h cu arzator mixt, intrerupator presiune termica, termometru, filtru si pompa actionata de un motor electric de 5.5 kw, pentru recircularea uleiului diatermic. Centrala este de tip monobloc, cu circulatie fortata, pozitionata pe semitrailer.
- Compresor de Aer cu rezervor de aer de 500 l si uscator, actionat de un motor electric de 15 kw.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2018/2018



• **Utilaje si echipamente:**

- Incarcator frontal -1 buc;
- Autotransportor emulsie bitum - 1 buc;
- Autobasculanta 8x4 -2 buc;
- Autobasculanta 6x4 – 1 buc;
- Miniincarcator – 1 buc;
- Cantar platforma 60 to;

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate în proces:

- Agregate de cariera –nisip sortat 0-4 mm =6860 to/an;
- Agregate de cariera –nisip sortat 4-8 mm = 3300 to/an;
- Agregate de cariera –nisip sortat 8-16 mm = 7000 to/an;
- Filer = 1700 to/an;
- Bitum = 1140 to/an;
- Motorina = 25.000 litri/an;
- Combustibil termic lichid = 200.000 litri/an.

- **Motorină** pentru utilaje: statie proprie de alimentare cu motorina compusa din rezervor cu capacitatea de 15000 l, pompa de distributie si cuva metalica de retentie;

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

- apă potabilă: imbuteliata/dozator si put forat;
- canalizare: ape uzate menajere: racord la bazinul vidanjabil, V = 8 mc; Apele pluviale provenite de pe cladiri si de pe platforme nepoluante sunt dirijate prin geigere (canalizare proprie) catre rigola din beton a amplasamentului si apoi catre separatorul de hidrocarburi existent. Pe amplasament exista materiale absorbante hidrocarburi sau nisip pentru a interveni in caz de poluare accidentala.
- energie electrică: racord la rețeaua electrică din zonă;

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

Tehnologia de baza pentru constructia si intretinerea structurilor rutiere consta in utilizarea mixturilor bituminoase. Mixturile asfaltice reprezinta *materialul de constructie realizat din amestecuri obtinute, pe baza unor dozae judicios stabilite, din agregate naturale sau artificiale si filer, aglomerate cu bitum, printr-o tehnologie adecvata*. Liantul fiind bitumul, factorul cheie in realizarea unei mixturi de calitate consta in dozarea corecta a bitumului si dispersia omogena a lui in masa mixturii. Cel mai frecvent folosita este mixtura asfaltica la cald („hot – mix”), realizata printr-un proces tehnologic care presupune incalzirea agregatelor naturale, filerului si bitumului, executarea malaxarii pana la anrobarea completa a agregatelor si punerea in opera la temperaturi ridicate. Statia de Asfalt mobila Easy Batch (90t/h) este complet computerizata si toate dozaele sunt comandate si verificate de sistemul computerizat, functie de reteta implementata, statia respecta cele mai noi standarde de mediu.

**Fluxul tehnologic** intr-o statie de mixturi asfaltice se desfasoara dupa cum urmeaza:

- Stocarea materialelor inerte extrase din balastiere in predozatoarele speciale, dupa ce au fost selectate in functie de granulometrie.
- Transferul materialelor inerte selectate de la predozatoare la un malaxor. In timpul acestei faze suporta procesul de cantarire si un tratament de uscare/incalzire. Stocarea agregatelor astfel selectate si tratate in diferite compartimente ale silozului pentru produse calde.
- Preluarea, cantarirea si trimiterea bitumului in malaxor.
- Producerea conglomeratului bituminos si transferarea lui in silozul produsului pentru urmatoarea distributie si folosire.

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

Cantitati si tipuri de produse si subproduse preconizate a se obtine anual:

- Mixtura asfaltica tip BA16: 20.000 t/an;
- Mixtura asfaltica tip MAS16: 5.000 t/an;
- destinație: pentru lucrarile proprii;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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

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

- Centrala Oleotermica de capacitate 200.000 kcal/h cu arzator mixt, intrerupator presiune termica, termometru, filtru si pompa actionata de un motor electric de 5.5 kw, pentru recircularea uleiului diatermic. Centrala este de tip monobloc, cu circulatie fortata, pozitionata pe semitrailer.
- Arzator monobloc Eco Arzator Automat BSE/EBM/550, este un arzator mixt de inalta presiune prevazut cu dispozitiv de reglare si care are posibilitatea sa functioneze fie pe motorina, fie pe gaz, fie pe CLU. Arzatorul statiei de la Bals functioneaza cu motorina.

**7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare).**

- lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor: cod CAEN 4211;
- alte transporturi terestre de călători n.c.a.: cod CAEN 4939;
- transporturi rutiere de marfuri nepericuloase: cod CAEN 4941;

**8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, maxim 5 zile/săptămână, în funcție de condițiile meteorologice, Sezonier, perioada de primavara-toamna.**

**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):**

- **sol:** platformă betonată compartimentată, pentru depozitare agregate minerale;
- **apă:** - separator de produse petroliere pentru apele pluviale;  
- bazin vidanjabil pentru ape uzate menajere;

Apele uzate menajere provenite de la toaletele utilizate pe amplasament, vor fi deversate într-un bazin vidanjabil prefabricat din fibra de sticla cu o capacitate de aprox. 8 mc, de unde vor fi preluate de un operator autorizat, ori de câte ori este nevoie, în baza unui contract de prestări servicii.

Apele pluviale, posibil impurificate cu produse petroliere provenite de pe platformele betonate vor fi dirijate către rigolele perimetrare după care vor trece printr-un separator de hidrocarburi, iar după preepurare vor ajunge în sistemul de colectare și evacuare a apelor pluviale existent al Dex 12.

Pe amplasament există materiale absorbante hidrocarburi sau nisip pentru a interveni în caz de poluare accidentală.

- **aer: Sistem de Filtrare** izolat lateral cu placi de aluminiu și cuprinde 220 saci având o suprafață totală de filtrare de 330 m<sup>2</sup>. Are în componență: snecul intern acționat de un motor electric de 2.2 kw ce colectează filerul recuperat și îl transportă la al doilea semitrailer. Praful extras din instalație este umectat și depozitat într-un loc special amenajat, acoperit cu prelată și se folosește alături de alte materiale de construcții pentru lucrări de acostamente. Sacii filtranți se vor schimba odată la 5 ani.  
- coș evacuare gaze arse provenite de la uscarea agregatelor mineralelor, H = 4,6 m;  
- coș evacuare gaze arse provenite de la centrala oleotermica, instalația de încălzire bitum, H = 4,6 m;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

- platformă betonată și cuve de retenție pentru rezervoarele de bitum și motorină;
- platformă betonată în toată incinta atât pentru producție cât și pentru depozitări și căi de acces;
- deșeurile menajere sunt colectate în recipiente tipizate;

**Măsuri:**

- întreținerea și menținerea permanentă în stare bună a instalației de mixturi asfaltice;
- persoanele juridice care dețin uleiuri uzate au obligația să asigure colectarea pe categorii a acestora să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare și să păstreze evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate”.
- în incinta societății vor fi prezente și disponibile mijloace de absorbție și strângere a eventualelor scurgeri accidentale de combustibili și lubrifianți;

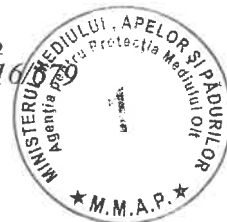


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apnot.anpm.ro

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



- se vor respecta prevederile H.G. nr. 1132/2008 privind gestiunea bateriilor și/sau acumulatorilor uzați: "Persoanele juridice care dețin mijloace de transport sau utilaje echipate cu baterii și/sau acumulatori au obligația să predea bateriile și/sau acumulatorii uzați cu electrolitul și componentele solide conținute, persoanelor juridice care desfășoară activitatea de colectare și/sau valorificare";
- se vor respecta prevederile H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate: Persoanele fizice și juridice care dețin anvelope uzate au următoarele obligații:
  - a) să nu le abandoneze pe sol, prin îngropare, în apele de suprafață și ale mării teritoriale;
  - b) să nu le incinereze decât în condițiile prevăzute de H.G. nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
  - c) să le predea persoanelor juridice autorizate să le valorifice conform legislației în vigoare.

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

- **aer:** - conform STAS 12574/1987:
  - pulberi în suspensie = 0,5 mg/m<sup>3</sup>;
  - pulberi sedimentabile = 17 g/m<sup>2</sup>/lună;
- conform Ordinul MAPPM 462/1993(coș dispersie instalație uscare agregate minerale și coș dispersie instalație încălzire bitum):
  - pulberi totale = 50 mg/m<sup>3</sup>
  - CO = 170 mg/m<sup>3</sup>
  - NO<sub>x</sub> = 450 mg/m<sup>3</sup>
  - SO<sub>2</sub> = 400 mg/m<sup>3</sup>
- **apă:** calitatea apelor uzate, înaintea evacuării, va respecta prevederile H.G. nr. 188/2002 completată cu H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 351/2005(cu modificările și completările ulterioare) și după caz, altor condiții impuse de administratorul stației de epurare.
- **zgomot:** Se va respecta încadrarea în prevederile STAS 10009/2017 privind nivelul de zgomot la limita zonei funcționale.

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

- **aer:** indicatori: CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, pulberi totale;  
loc de prelevare: coș evacuare centrala de încălzit bitum și coș evacuare instalație uscare agregate minerale;  
frecvență: **semestrială, în perioada de funcționare;**
- **zgomot:** **anual;**

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

- se va raporta, **de îndată**, orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- **raportare semestrială** a rezultatelor monitorizării emisiilor atmosferice;
- transmiterea **anuala** a rezultatului monitorizării zgomotului;
- **raport statistic anual** privind gestiunea deșeurilor, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- orice date și informații cu privire la protecția mediului solicitate de A.P.M. Olt;

### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘURILOR ȘI A AMBALAJELOR:

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

- menajere(cod deseuri 20 03 01), cca. 5 mc/an: colectare selectivă și evacuare prin operatorul de salubritate contractat;
- deseuri hartie și carton din activitatea de birou(cod deseuri 20 01 01), cca 0,3 t/an: colectare selectivă și predare către agenți economici autorizați pentru colectare/valorificare;
- deseuri de ambalaje din materiale plastice - cod deseuri 15 01 02, (saci de rafie de la filer), cca 0,5t/an: colectare selectivă și predare către agenți economici autorizați pentru colectare/valorificare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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



- absorbanti, materiale filtrante(saci de filtrare, lavete imbibate cu motorina din lucrari de intretinere a statiei, etc) – cod deseuri 15 02 02\*, cca 10 kg/an: colectare selectivă in recipiente etanse și predare catre agenti economici autorizati pentru tratare;
- tehnologice: deseuri sub forma de praf si pulberi (cod deseuri 01 04 10) sunt reutilizate in lucrarile de constructii;
- anvelope uzate: depozitare temporară pe platformă betonată până la tranferarea acestora la sediul social al societății, unde vor fi gestionate în conformitate cu prevederile legale în vigoare;

**2. Deșeurile colectate ( tipuri, compoziție, cantități, frecvență ):**

-

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

- menajere: stocare în recipient tipizat;
- tehnologice: stocare temporară pe platformă betonată;
- anvelope uzate: depozitare temporară pe platformă betonată;

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

- menajere: stocare în recipient tipizat;
- tehnologice: stocare temporară pe platformă betonată;
- anvelope uzate: depozitare temporară pe platformă betonată;

**4. Deșeuri valorificate ( tipuri, compoziție, cantități, destinație ):**

-

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

- prin operatori de transport autorizați;

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

-

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

- evidență conform prevederilor legale în vigoare: H.G. nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;

**8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:**

-

**V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):**

- combustibil termic lichid, motorină, bitum: depozitare în rezervoare metalice supraterane, amplasate pe platforma betonata;
- Bitum = 1140 to/an;
- Motorina = 25.000 litri/an;
- Combustibil termic lichid = 200.000 litri/an;

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** nu este cazul;
- **transport:** prin autocisterne autorizate ale furnizorilor;
- **depozitare:** în rezervoare metalice supraterane;
- **folosire:** Combustibil termic lichid și motorina - combustibil pentru stația de preparare mixturi asfaltice;  
Motorina - combustibil pentru mijloacele de transport;

**3. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- supraveghere și evidență proprie;
- măsuri permanente de prevenire și avertizare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

- platformă betonată (pe toată suprafața stației);
- remisă P.S.I. dotată corespunzător;

**Măsuri:**

- ◆ supravegherea permanentă a sistemului de conducte și dispozitive pentru circuitul tehnologic al stației și a recipientelor de depozitare;
- ◆ respectarea Planului de intervenție în caz de incendiu, accident de mediu și accident de muncă;
- ◆ să identifice și să prevină riscurile tehnologice care pot dăuna mediului și sănătății populației;
- ◆ să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – MĂSURI PENTRU REDUCEREA EFECTELOR PREZENTE ȘI VIITOARE ALE ACTIVITĂȚILOR**

- Nu este cazul.

Întocmit,  
Elena ZULUFOIU



p. ȘEF SERVICIU A.A.A.  
Elena ZULUFOIU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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

## LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE CARE PREVEDE PROTECȚIA MEDIULUI

◆ **O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2007, cu modificările și completările ulterioare.**

**Art. 15.**

- (1) Autoritatea competentă pentru protecția mediului emite sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- (2) **Titularii** planurilor/programelor/proiectelor/activităților **au obligația de a notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului **dacă intervin elemente noi**, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra **oricăror modificări ale condițiilor** care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, **înainte de realizarea modificării.**

- ◆ **Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.**
- ◆ **Ordinul MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare.**
- ◆ **Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.**
- ◆ **O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.**
- ◆ **H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.**
- ◆ **Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului.**
- ◆ **Ordin MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările și completările ulterioare.**
- ◆ **H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate**
- ◆ **Ordin MMGA nr. 592/2002 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea valorilor limită, a valorilor de prag și a criteriilor și metodelor de evaluare a dioxidului de sulf, dioxidului de azot, pulberilor în suspensie (PM10 și PM2,5), plumbului, benzenului, monoxid de carbon și ozonului în aerul înconjurător.**
- ◆ **H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.**
- ◆ **H.G. nr. 1132/2008 privind gestiunea bateriilor și/sau acumulatorilor uzați, cu modificările și completările ulterioare.**
- ◆ **STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului.**
- ◆ **STAS 10009/2017 privind limita maximă admisă a zgomotului.**
- ◆ **Legea nr. 359/2004 privind autorizarea funcționării persoanelor juridice, cu modificările și completările ulterioare.**
- ◆ **Orice alte acte legislative legate de protecția mediului privind activitatea desfășurată, apărute după emiterea autorizației de mediu.**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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

