



Agenția pentru Protecția Mediului Brăila

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 132 din 29.10.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC PROMOTAS SRL** cu sediul în jud. Brăila, mun. Brăila, str. Piața Luminii, nr.10, înregistrată cu nr. 13081/26.08.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza

-HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative,

-Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare,

-OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru: **SC PROMOTAS SRL**

din județul: **BRĂILA**, extravilan com. Chiscani, Tarla 105, P 657, Lot 1 (șos. Viziru, Colonie)

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice(stație de mixturi asfaltice)	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.

Documentația conține: Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Anunț public; Dovadă achitare tarif evaluare documentație – OP nr.409/26.08.2019; Certificat constatator nr. 31266 din 21.08.2019 și Certificat de Înregistrare seria B, nr. 2700837, emise de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila; Contract de vânzare-cumpărare; Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 6227 din 15.02.2013 încheiat cu SC BRAI-CATA SRL și Act adițional nr.1/2019; Contract furnizare apă încheiat cu CUP DUNĂREA Brăila și Act adițional nr. 2 din 07.08.2014; Piese desenate; Proces verbal de verificare teren nr. I4107/13.09.2019; Punct de vedere birou Calitatea Factorilor de Mediu, nr. 16191/21.10.2019.

elaborate de-

și următoarele acte de reglementare emise de autorități:

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

➤ Desfășurarea activității se va face cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului, respectarea programului de lucru și luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile;

➤ Agenția pentru Protecția Mediului Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz.

➤ Titularul va lua toate măsurile pentru prevenirea generării deșeurilor.

➤ Gestionarea deșeurilor se va realiza 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 și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;



- Deșeurile generate din activitate se vor stoca separat, fără a amesteca diverse categorii de deșeuri, în spații special amenajate care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană, pentru mediu și pentru calitatea deșeurilor ;
- Este obligatorie colectarea separată și valorificarea prin operatori autorizați cel puțin a următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- Deșeurile periculoase se colectează și se stochează separat.
- Materialele și piesele înlocuite rezultate din activitatea desfășurată, care constituie deșeuri, se predau pentru reciclare, valorificare sau reutilizare, către operatorii economici autorizați;
- Deșeurile generate se vor pregăti pentru valorificare/se vor valorifica cu operatori autorizați, cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului;
- Deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se vor supune unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor este interzisă;
- Deșeurile de ambalaje se colectează separat și se returnează furnizorului sau se valorifică prin operatori autorizați, fiind interzisă amestecarea acestora cu alte deșeuri predate spre eliminare.
- Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate /colectat în lista deșeurilor stabilită prin 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.
- Echipamentele electrice și electronice din dotare, devenite deșeuri (DEEE) se predau spre valorificare unui operator de salubritate sau unui operator specializat și autorizat pentru colectare DEEE.
- Deșeurile se transporta către operatorul economic care realizează operația de colectare, stocare temporară, tratare, valorificare sau eliminare numai pe baza „formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase” prevăzut în anexa 3 la HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Pentru substanțele/produsele chimice utilizate titularul este obligat să dețină fișele cu date de securitate furnizate de producătorul, importatorul sau distribuitorul acestora și întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Substanțele și preparatele chimice periculoase trebuie păstrate, depozitate, manipulate în conformitate cu prevederile din fișele de securitate.
- Manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- Se va ține evidența strictă a cantităților de substanțe și amestecuri periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- Titularul este obligat să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006".
- Se vor lua măsuri de salubritate a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional, după caz;
- Se va desemna o persoană care să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.
- 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 reînnoi contractele de prestări servicii și actele de reglementare la expirarea acestora.
- Se vor respecta prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu completările și modificările ulterioare;
- Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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 H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulament (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 Regulamentul (CE) nr. 453/2010 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/11.05.2005;
- Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți, cu completările și modificările ulterioare.
- Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Ordin M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanătate publică privind mediul de viață al populației actualizat

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 29.10.2019, data eliberării, până la data de 28.10.2024.

Se va solicita reînnoirea Autorizației de Mediu cu minim 45 de zile înainte expirării termenului de valabilitate a acesteia.

Prezenta Autorizație de mediu impune condițiile de desfășurare a activității obiectivului în scopul respectării prevederilor legale privind protecția mediului.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu atrage după sine sancționarea conform prevederilor legale în vigoare.

În conformitate cu prevederile art. 21 alin. (4) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la



dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): teren în suprafața de 27 066mp, clădiri administrative cu Sc 196mp, depozite de agregate; rezervor bitum de 40 to; depozit de filer (siloz) de 81 to; predozator de agregate cu 5 buncăre cu capacitate de 5,5 mc fiecare cu banda colectoare și dozarea volumetrică prin reglarea inițială a grosimii stratului de agregate extrase din fiecare compartiment; banda de transport agregate de la banda colectoare a predozatorului la uscător, uscător de agregate minerale cilindric, cu ax înclinat, cu arzător pe gaz metan de 4500 kW, filtrul de praf (cu saci) filtrează gazele arse rezultate în procesul de uscare a agregatelor în toba uscător și reține praful rezultat la cernerea – dozarea și cântărirea agregatelor; transportor cu cupe; ciur vibrator; malaxor cu amestecare forțată; buncăre stocare mixturi; schip transport mixturi; transportor cu șnec pentru filer; instalație de încălzire a uleiului diatermic cu arzător cu gaz cu puterea de 350kW pentru încălzirea bitumului din rezervorul de bitum și produsului finit, coș metalic cu diametrul de 200 mm și H de 4,5 m pentru evacuare gaze arse; instalație electrică și pneumatică; cabină de comandă, încărcător frontal pentru manipularea agregatelor.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități: criblură 0-4 mm 1600 to/lună; criblură 4-8 mm 790to/ lună; criblură 8-16 mm 1400 to/ lună; criblură 16-25 mm 900 to/ lună; pietrișuri concasate 4-8 mm 600 to/ lună; pietrișuri concasate 8-16 mm 450 to/ lună; pietrișuri concasate 16-25 mm 500 to/ lună; nisip natural 0-4 mm 900 to/ lună; Toate agregatele de mai sus sunt depozitate vrac la depozitul de agregate compartimentat; aditivi 1,44 to/ lună – în butoaie de 200 kg, depozitate în magazie. Filer 440 to/ lună – vrac, în siloz de 80 to. Bitum neparafinos 480to/ lună – în rezervor bitum de 40 to. Combustibil lichid 12 to/ lună de la stații de distribuție carburanți.

3. Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): apa este utilizată numai în scop potabil și igienico-sanitar. Consum de apă lunar - 5 mc. Nu se utilizează apa în procesul tehnologic. Consum mediu lunar de energie electrică 2160 kWh. Consum gaze naturale în scop tehnologic – 57600 Nmc/lună.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: Bitumul cald este pompat din rezervorul de 40 t în turnul de malaxare. Agregatele sunt preluate din boxele de depozitare și încărcate în buncărele predozatoarelor cu încărcătorul frontal. Din buncăre, agregatele sunt predozate în funcție de rețeta stabilită și trimise cu banda transportoare la uscătorul cilindric, după uscare și încălzire, fiind descărcate din elevator în turnul de malaxare și amestecate cu bitum și filer. Gazele arse de la uscarea agregatelor sunt dirijate la instalația de filtrare unde se separă gazele de combustie de particulele solide. Particulele solide separate sunt transportate prin transportor cu șnec, înapoi în turnul de malaxare. Durata de realizare a mixturii (malaxarea) este de 3min. După malaxare, mixtura se descarcă direct în mijloacele auto de transport.

5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație: mixturi asfaltice – 6000 to/l; binder de criblură – 2000 to/lună. Destinate comercializării în vederea amenajării drumurilor.

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrala termică murală, pentru încălzirea spațiilor administrative pe gaz metan, cu puterea termică de 24kW.

7. Alte date specifice activității: -



8. Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

APA: 2 bazine betonate, vidanjabile, pentru preluarea apelor uzate de la grupurile sanitare, menajere.

AER: Filtre saci la silozul de fier pentru limitarea emisiei de pulberi în atmosferă. Instalație de desprăfuire la uscător, cu baterie filtrantă de 220 saci textili, suprafață filtrantă de 330 mp și randament reținere pulberi de 100%. Coș metalic la uscătorul de agregate cu D=800mm și H=8m, cos evacuare gaze arse incalzire bitum cu D= 200 mm și H = 4,5 m.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: Cuva betonate la rezervorul de bitum. Caile de acces și platformele rutiere sunt parțial betonate, parțial cu piatră spartă compactată.

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

Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare a nivelului de zgomot și vibrații generat pe amplasament în limitele prevăzute de STAS 10009/2017 și STAS 12025/2/1981.

Nivelul de zgomot nu va fi mai mare de 65dB la limita amplasamentului obiectivului (inclusiv teren), și/sau 50dB la fațada cea mai expusă a construcției ce reprezintă spațiu de locuit, conform STAS 10009/2017 pct.4; Limite admisibile ale nivelului de zgomot, alin. 4.8. tabel 8.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: vor fi respectate prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator

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

• Raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct. 1-Art. II, alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri menajere (20 03 01) – 5 kg/lună; deșeuri de mixtură asfaltică (17 03 02) – 1 mc/lună.

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): nu este cazul;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeuri menajere - în pubele. Cantitățile de deșeuri sunt cele de la pct.1.



4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeuri de mixtură asfaltică (17 03 02) – 1 mc/lună. Valorificate, prin reintroducerea în fluxul tehnologic.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: auto – prin societăți specializate;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere vor fi eliminate prin operatori autorizați; Cantitățile de deșeuri sunt cele de la pct.1.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența deșeurilor produse, conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: -

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): -

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): aditivii cca 1,44 to/lună; bitum neparafinos 440 to/lună; motorină-12 to/lună;

2. Modul de gospodărire :

- **ambalare :** aditivii sun aprovizionați în butoaie de 200 litri, motorina este aprovizionată din stații de distribuție carburanți direct în rezervorul utilajului, bitumul este aprovizionat vrac cu autocisterna;

- **transport:** mijloacele auto autorizate ale furnizorilor;

- **depozitare:**

- bitum rezervor de 40 to în cuvă betonată

- aditivii sunt depozitați în ambalajele proprii într-un spațiu cu pardoseala betonată, asigurată;

- **folosire/comercializare:** motorina utilizată pentru încărcătorul frontal, bitumul și aditivii utilizați pentru prepararea mixturilor asfaltice.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: butoaiele golite sunt depozitate în spațiul de depozitare comun cu cele neutilizate;

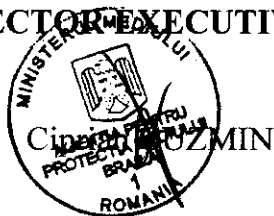
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: Rezervorul de bitum este amplasat în cuva de retenție din beton;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase : se va ține evidența cantităților de substanțelor toxice și periculoase folosite și aflate pe amplasament.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către reprezentanții Garzii Naționale de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului Braila.

Prezenta autorizație de mediu nr. 132 din 29.10.2019, conține un număr de 6 pagini.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Daniela Ligia Dobre
Daniela Ligia Dobre

ÎNTOCMIT,

Alexandru CHIRIL

Alexandru Chiril



APM Brăila - B-dul Independenței nr. 16. Bloc B5. Brăila . cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837

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