

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

370/2020

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din ..2020

Ca urmare a cererii PRO ASFALT SRL cu sediul în județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, str. Gheorghe Doja, nr.3, înregistrată la APM cu numărul 8514 din 20.08.2009, în urma analizării documentelor transmise, a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu completările și modificările ulterioare, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, 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: **PRO ASFALT SRL**

din: comuna Odoreu, localitatea Odoreu, F.N. (DN19F, CF 100223), jud. Satu Mare

care prevede desfășurării următoarelor activități cod CAEN :

- 2399 fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a.

Documentația conține: Fișa de prezentare declarație, *elaborată de:* PRO ASFALT SRL, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest în data de 04.08.2020 și *următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și documente:* Certificat de înregistrare nr.42529903 /2020, Certificat constatator, Contract Apaserv Satu Mare SA, Contract vidanjar, Contract salubritare, Contract de vânzare cumpărare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Solicitarea vizei anuale în termen 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.
2. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
3. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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.
4. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului,



conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

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

Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare.

- Stație semimobilă de mixturi asfaltice tip Speedy Batch, cu o capacitate de 180 t/h.
- Sistem de alimentare sorturi, care preia sorturile de agregate și le transportă la stație compus din:
 - predozator I tip NE 650 3 buc., 14mc/buc.
 - predozator II tip NE 650 2 buc., 14mc/buc.
 - tun electropneumatic antiînfundare pentru compartimentul de nisip 2 buc.
 - bandă colectoare
- Uscător de agregate compus din:
 - cilindru uscător tip ES 2390 prevăzut cu 4 motoare și conductă de evacuarea gazelor cu D=2,3 m și L=9 m
 - bandă de alimentare cu tambur cu L=2 m și lățimea de 0,5 m
- Sistem de ardere compus din :arzător, filtru de aer și silozuri de filer
 - arzător monobloc compact tip OERTLY MIB 453 complet automatizat cu capacitatea maximă termică de 11954000 kcal/h=13,9 MW.
- Malaxor cu sistem de sortare și cântărire a agregatelor și filerului. Alimentarea cu filer mineral și recuperat se face prin intermediul șnecurilor compus din:
 - elevator minerale inerte 1 buc., cu capacitatea de 210 t/h
 - sistem de sortare tip AMMANN VA 1840 cu 5 cicluri de sortare 1 buc. și 5+1 silozuri de
 - malaxor tip SIM C9 cu capacitatea de 2100 kg
 - grup de încărcare și recuperare 1 buc.- sistem de cântărire sorturi, bitum și filer 1 buc.
 - indicator de nivel maxim pentru nivelul de sorturi 6 buc.
- Sistem de filtrare recuperare pulberi și siloz filer mineral compus din :
 - filtru cu saci model DM-IF 450 cu curățire automată și recuperare particule, nr. saci 450 buc., Sfiltru=675 mp, Q=59255 mc/h, Pvent.=92 kw, coș evacuare H=20,65 m, D=1,128 m.
 - compresor tip PS MT8 -1 buc. , P=8 bar, Q=2,43 mc/min, P=15kw.
 - sistem de uscare aer bazat pe un ciclu de racire -1 buc.
 - siloz orizontal pulberi recuperate(filer)V=26 mc cu șnec de transport
 - siloz orizontal filer V=100 mc cu șnec de transport

- Centrală încălzire bitum și rezervoare de bitum
- centrală încălzit bitum ce funcționează cu termoului tip TH 500 cu cu P= 500.000kcal
- arzător disel/gaz pentru încălzire bitum tip RL70
- pompă de alimentare cu capacitatea de 605 l/min și puterea de P=11 kw.
- rezervoare bitum 3 buc.x50 mc/buc. cu secțiune circulară și serpentină de încălzire
- sisteme termostactice - 2 buc.
- filtru bitum 1500 micron-1 buc.

- Sistem de comandă
- Post trafo, 630 KW;

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:

- Agregate: filer, nisip natural, nisip de concasaj, cribluri, pietrișuri,
- filerul
- Lianți bituminoși(bitum pentru drumuri)
- Aditivi

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

APĂ: Alimentare, utilizare:

APA: - rețeaua cu apă potabilă a localității Odoreu în scop igienico-sanitar

Ape uzate: evacuarea apelor uzate menajere în bazin vidanjabil din beton cu V=12,5 mc(se vidanjează la stația de epurare a municipiului Satu Mare).

ENERGIA ELECTRICĂ: SC ELECTRICA SA prin intermediul unui post trafo de 639 KVA

ENERGIA TERMICĂ nu e cazul

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

Stația de mixturi asfaltice

- agregatele sunt încărcate în predozatoarele de sorturi

- transportul agregatelor din predozatoare prin intermediul transportoarelor cu bandă pentru sorturi la uscătorul de agregate la temperatura de 160 grade C de unde sunt deversate în ciururile vibratoare ale malaxorului care le sortează în 5 sorturi în buncăre corespunzătoare, cu cântărirea automată pe sorturi.

În funcție de rețetă sorturile de agregate sunt descărcate din elevator în partea superioară a turnului de malaxare fiind amestecate cu bitum și filer.

Bitul cald menținut la temperatura de 160 grade C este pompat în unitatea de stocare în turnul de malaxare. În malaxor are loc amestecarea filerului, agregatelor și bitumului la o temperatură de 150-170 grade C de unde este trimis în buncărul izoterm. Din buncărul izoterm mixtura asfaltică se descarcă în mijloace auto de transport.

Gazele ferbinți de la uscarea agregatelor sunt dirijate spre instalația de desprăfuire , unde are loc separarea gazelor de combustie de particulele solide eliberate de agregate în procesul de încălzire, particulele recuperate sunt transmise prin intermediul unor transportoare cu șnecuri și a unui elevator în turnul de malaxare.

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinați: mixturi asfaltice, 6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:* - nu e cazul

7. *Alte date specifice activității:* - (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4120 lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale, 4941-transporturi rutiere de mărfuri

8. *Programul de funcționare:* - 8 ore/zi, 5 zile/săp. , 8 luni/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):*

Factor de mediu APĂ :

Bazin vidanjabil din beton cu V=12,5 mc pentru colectarea apelor uzate menajere.

Factor de mediu Aer

-Uscătorul de agregate pe gaz metan prevăzut cu: filtru de desprăfuire cu saci din material textil -450 buc., filtrul are randamentul de75%, evacuarea gazelor în atmosferă printr-un coș cu D=1128 mm, H=20,65 m

-Centrala încălzire bitum pe gaz metan:cos de fum H=6,5 m, D=250 mm

Factor de mediu Așezări umane

Container metalic pentru colectarea deșeurilor menajere.

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

a. titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de locuit din afara limitelor amplasamentului;

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

a. evacuarea apelor uzate menajere cu respectarea HG nr.188/2002, modificată și completată prin H.G. nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare ale apelor uzate: Normativ NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stații de epurare, precum și a condițiilor din contractul încheiat de către proprietar cu operatorul serviciilor de canalizare.

b. încadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei, respectarea Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

c. În emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot

III. Monitorizarea mediului

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

La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu

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

a. raportarea anuală, până la **15 martie** privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

b. Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului până la **31 martie a anului următor celui de raportare**, atât pe suport hârtie cât și electronic.

c. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului, orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
20.03.01	Deșeuri municipale amestecate	container	Se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate autorizat.
17.03.02	Asfalturi altele decât cele specificate la 17.03.01	Spațiu amenajat	Sunt refolosite în procesul tehnologic de preparare mixturi asfaltice.

a. Titularul activității are obligația valorificării deșeurilor produse/deținute, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din legea nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă."

b.Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane.

c.Respectarea Legii nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor

d.Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

e.Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați 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.

f.Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

2. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

3. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):* conform pct.IV.1

4. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:* 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. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

5. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități:* nu e cazul

6. *Modul de gospodărire a ambalajelor(valorificate):* conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: nu e cazul

VI. Programul de conformare – nu e cazul

p. Director Executiv
dr. Izabella STIER

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit:
Vasile BORGOVAN

Prezenta autorizație conține 5 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale