



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

nr. 41 din 11.07.2022

Ca urmare a cererii adresate de **TANCRAD SRL**, cu sediul în județul Galați, municipiul Galați, strada Brăilei, nr. 169-J, înregistrată cu nr. 3570/07.03.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza *HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor*, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor *Procedurii de emitere a autorizației de mediu*, aprobată prin *Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007*, cu modificările și completările ulterioare și a *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **Punct de lucru**

(Cod Unic de Înregistrare 8006670; J17/1938/1995)

din județul Brăila, comuna Vădeni, satul Vădeni, Tarlaua 64, parcela 321.

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

la punctul de lucru:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1
2361	Fabricarea produselor din beton pentru construcții	148	2661	Fabricarea elementelor din beton pentru construcții
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului
2364	Fabricarea mortarului	151	2664	Fabricarea mortarului
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a.	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări

la nivel național:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului
2364	Fabricarea mortarului	151	2664	Fabricarea mortarului
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a.	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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

**Documentația conține:** Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Anunțuri publice; Dovadă achitare tarif emiterie autorizație – OP nr. 1638 din 07.03.2022; Certificat de înregistrare la ORC de pe lângă Tribunalul Galați; Certificat constatator emis la data de 06.08.2015 de ORC de pe lângă Tribunalul Galați în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată sub nr. 26521 din 05.08.2015; Contract de vânzare cumpărare (prin novarea contractului de concesiune) cu Încheiere de autentificare nr. 200/13.01.2009 încheiat cu Consiliul Local al comunei Vădeni; Extras de carte funciară pentru informare – carte funciara 76947 Vădeni – nr. cerere 13177/21.02.2022; Acordul Direcției de Sănătate Publică a județului Brăila nr. 270/04.08.2016; Contract de distribuție carburanți prin intermediul stațiilor Dieselpoint nr. 3194 din 10.11.2011 încheiat cu OSCAR DOWNSTREAM SRL; Act adițional nr. 7/27.10.2014 și Act adițional nr. 20/09.06.2021 la Contractul nr. 3195/10.11.2011 încheiat cu OSCAR DOWNSTREAM SRL și Anexa nr. 1 la contract; Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. C-00077768 din 28.09.2021 încheiat cu ENGIE Romania SA; Contract de prestare a serviciului de salubritate a agenților economici, instituții publice și organizații nonprofit nr. 11001/18.08.2017 încheiat cu BRAI-CATA SRL București Sucursala Brăila și Acte adiționale nr. 3/2022 și nr. 6/2022 la contract; Contract de prestări servicii nr. 4773/20.04.2022 încheiat cu Serviciul de Utilitate Publică de Administrare și Gospodărie Locală Brăila; Fișă cu date tehnice și proces tehnologic pentru stația de epurare ACO Aeropur Plus; Contract prestări servicii nr. 444/1012.2021 încheiat cu Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare – Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Brăila; Contract de vânzare-cumpărare nr. 1345/30.05.2014 încheiat cu BIZINI PREST SRL; Contract prestări servicii nr. nr. 41/25.04.2021 încheiat cu Traian Company SRL; Contract de prestări servicii reparații și service auto nr. nr. 713/24.08.2017 încheiat cu OLDROAD CONSTRUCT SA; Adresa APM Brăila nr. 5109/06.04.2022 transmisă la ANPM privind delegarea de competență; Decizia nr. 86/02.05.2022 emisă de Agenția Națională pentru Protecția Mediului privind delegarea competenței Agenției pentru Protecția Mediului Brăila pentru derularea procedurii de emiterie a autorizației de mediu pentru activitățile desfășurate la nivel național (decizie înregistrată la APM Brăila cu nr. 6379/02.05.2022); Proces verbal de verificare pe teren nr. 5002/1491/05.04.2022); Punct de vedere nr. 7475/23.05.2022 emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Brăila; Punct de vedere nr. 8553/15.06.2022 emis de Serviciul Monitorizare și Laboratoare din cadrul APM Brăila; Piese desenate.

**și următoarele acte de reglementare emise de autorități:** - Autorizație de gospodărire a apelor nr.35/19.11.2021 emisă de Administrația Bazinală Buzău-Ialomița, Sistemul de Gospodărire a Apelor Brăila.

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

1. Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului.
2. A.P.M Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz.
3. Activitatea se va desfășura luându-se toate măsurile pentru a nu deranja vecinătățile.
4. Instruirea personalului de exploatare cu privire la măsurile de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce-i revin, precum și cu privire la condițiile din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
5. Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
6. Toate operațiunile de gestionare a deșeurilor, de pre colectare, tratare și transport, trebuie să se realizeze cu aplicarea ierarhiei deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri de contaminare 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.
7. Aveți obligația să asigurați prevenirea generării deșeurilor și să luați măsuri pentru reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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*

8. Aveți obligația să asigurați spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului.

9. Se va evita formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.

10. Se vor adopta cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

11. Se va asigura colectarea separată a deșeurilor generate, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeurii.

12. Este obligatorie colectarea separată a deșeurilor de tip menajer de la personalul lucrător, cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă și valorificarea corespunzătoare.

13. Deșeurile periculoase se vor colecta și stoca separat și nu se vor amesteca cu alte deșeurii, substanțe sau materiale.

14. Deșeurile colectate separat nu se vor amesteca cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite.

15. Se vor adopta măsurile necesare pentru a elimina înainte/în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeurile periculoase.

16. Valorificarea deșeurilor se va face doar prin operatori autorizați cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului.

17. Se vor supune deșeurile care nu pot fi valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor este interzisă.

18. Se vor efectua operațiunile de tratare a deșeurilor generate care nu pot fi tratate la punctul de lucru (eliminarea) prin intermediul unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor sau a unui operator economic autorizat care desfășoară activitățile de tratare a deșeurilor prevăzute în anexa nr. 7 la OUG 92/2021 privind gestionarea deșeurilor.

19. Vă veți asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare.

20. Este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat cu alte deșeurii și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală.

21. Este interzisă incinerarea deșeurilor care au fost colectate separat în vederea pregătirii pentru reutilizare și reciclare.

22. Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

23. Deșeurile reciclabile/valorificabile se vor preda unui operator de salubritate sau unui operator autorizat pentru colectarea și tratarea deșeurilor.

24. Se va efectua și se va deține o caracterizare a deșeurilor periculoase generate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa 4 a OUG 92/2021, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a acestora.

25. Deșeurile periculoase se vor colecta, stoca și transporta separat, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

26. Respectarea obligațiilor privind gestionarea uleiurilor uzate, în cazul în care sunt generate (inclusiv filtrele de ulei) :

a. colectarea în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

b. Uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se vor amesteca, iar uleiurile uzate nu se vor amesteca cu alte tipuri de uleiuri sau substanțe, dacă o astfel de substanță împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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

Autorizație de mediu nr. 41 din 11.07.2022

3/14

Vizat spre neschimbare ,

Semnătura.....

c. Se va preda cu titlu gratuit întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de salubritate, colectare, valorificare și/sau eliminare a uleiurilor uzate.

d. Se vor raporta anual, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, măsurile adoptate potrivit art. 31, alin (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

e. Se va păstra evidența uleiului proaspăt consumat și a uleiului uzat predat spre valorificare și modul cum s-a valorificat.

f. Sunt interzise: deversarea în apele de suprafață, evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare, amestecarea cu alte substanțe, cu carburanți, colectarea stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și gestionarea acestuia de către persoane neautorizate.

**27.** Echipamentele electrice și electronice din dotare (cum ar fi de ex. diverse unelte electrice) devenite deșeuri (DEEE), menționate în anexa nr. 4 la OUG nr. 5/2015, se vor colecta separat și se vor preda spre valorificare unui operator de salubritate sau unui operator specializat și autorizat pentru colectare/tratare DEEE.

**28.** Bateriile din DEEE devenite deșeuri se colectează separat și se încredințează spre tratare unui operator autorizat.

**29.** Deșeurile se vor transporta către operatorul economic care realizează operația de valorificare sau eliminare numai conform prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**30.** Titularul răspunde de asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală (etapa finală de valorificare/eliminare).

**31.** Manipularea, stocarea și utilizarea substanțelor/produsele și a ambalajelor provenite de la acestea se vor realiza conform normelor legale în vigoare, a prevederilor din fișele cu date de securitate, a instrucțiunilor de protecția muncii și PSI.

**32.** Se va asigura prevenirea pierderilor de substanțe/produse chimice utilizate prin manipulare, transport sau depozitare.

**33.** Recipientele care conțin substanțe periculoase vor purta inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire.

**34.** Se va ține evidența cantităților de substanțe și preparate periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.

**35.** Se va asigura eliminarea în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu a substanțelor periculoase devenite deșeuri.

**36.** Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale (amestecarea include diluarea substanțelor periculoase).

**37.** Se va asigura luarea măsurilor de salubritate a spațiilor de activitate și a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional.

**38.** Operațiile de întreținere a mijloacelor de transport din dotare se vor realiza prin operatori autorizați.

**39.** Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, veți desemna o persoană din rândul angajaților proprii sau veți delega această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform OG nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.

**40.** Se va permite accesul pe amplasament și se vor asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control punându-le la dispoziție toate documentele justificative relevante conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate, în vederea controlului aplicării prevederilor legale privind regimul deșeurilor.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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*

41. Aveți obligația să întocmiți planurile de intervenție pentru situații accidentale și să asigurați condițiile de aplicare a acestora.

42. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008 cu modificările și completările ulterioare; în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

43. Aveți obligația cumulativ să clasificați și să codificați deșeurile generate din activitate conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare, după care să întocmiți o listă a acestora.

44. Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a. codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare.

b. destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeurii, atunci când este relevant.

c. cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare.

45. Evidența deșeurilor se va păstra cel puțin 3 ani și se va pune la dispoziția:

a. APM Brăila, în format letric la cerere și în format electronic în sistemul pus la dispoziție de APM, conform procedurii de raportare a datelor și informațiilor și registrului electronic instituite de ANPM, până la 15 martie a anului următor celui de raportare ,

b. autorităților competente de control, la cerere.

46. Să va asigura raportarea datelor privind gestionarea deșeurilor la solicitarea autorității teritoriale pentru protecția mediului conform metodologiei și sistemului de raportare actualizate anual de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului.

47. Se vor deține fișe cu date de securitate pentru substanțele/produsele chimice utilizate, întocmite/actualizate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 868/2020 de modificare a anexei II a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

48. În vederea executării lucrărilor de construcții sau a altor instalații sau lucrări (după caz), titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului de pe teritoriul administrativ al județului unde intenționează să execute aceste lucrări (conform prevederilor Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului).

49. Alegerea amplasamentelor pe care se vor monta cele 2 stații mobile de fabricare a mixturilor asfaltice și de fabricare a betonului/mortarului se va face astfel încât să fie respectate distanțele prevăzute în legislația în vigoare față de zonele rezidențiale.

50. Respectarea prevederilor următoarelor acte normative și standarde de stat:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMAP nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori cu completările și modificările ulterioare;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulament CE nr.1272/2008 al Parlamentului și al Consiliului European 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) 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS nr. 10009/2017- Acustică urbană: Limite admisibile ale nivelului de zgomot și STAS nr. 12025/2/1981- Acustica în construcții. Efectele vibrațiilor produse de traficul rutier asupra clădirilor sau părților de clădiri. Limite admisibile;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

**51. Titularul are obligația notificării Agenției pentru Protecția Mediului Brăila în următoarele situații:**

○ aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

○ vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității etc;

**52.** În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație aveți obligația respectării prevederilor actelor intrate în vigoare care modifică, completează sau le abrogă pe cele vechi.

**53.** Reînnoirea contractelor de prestări servicii și a documentelor/certificatelor/avizelor necesare pentru desfășurarea activității, la expirarea acestora.

**Prezenta autorizație de mediu nr. 41 din 11.07.2022 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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

**În conformitate cu prevederile Ord. MMAP nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:**

- ✓ titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu, la autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă a acesteia (art. 5),
- ✓ solicitarea aplicării vizei anuale a autorizației de mediu se va face cu maxim 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna emiterii acesteia,
- ✓ decizia privind viza anuală devine anexă la autorizația de mediu și face parte integrantă din aceasta.

- **Prezenta autorizație de mediu impune condițiile de desfășurare a activității în scopul respectării prevederilor legale privind protecția mediului.**

- **Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

- **În conformitate cu prevederile art. 21 alin. (4) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările 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):** Terenul pe care se desfășoară activitățile are suprafața de 35.460 mp; dotările utilizate în desfășurarea activităților sunt:

- ✓ Spațiu administrativ P+E care cuprinde birouri și laboratorul de încercări în construcții.
- ✓ Stație de preparat mixturi asfaltice model AMMANN tip GLOBAL 160 – automatizată, cu capacitatea de 160 to/h de mixturi asfaltice care cuprinde: unitatea mobilă de uscat și încălzit agregate cu arzător care funcționează cu combustibil gazos (gaze naturale); 3 tancuri pentru stocarea bitumului, izolate termic cu capacitatea de 40 mc fiecare; 3 silozuri pentru stocarea filerului – 2 silozuri cu capacitatea de 38 mc fiecare, iar al treilea cu capacitatea de 102 mc; cabină comandă computerizată; padocuri agregate amenajate pe platforma betonată cu pereți despărțitori în vederea depozitării acestora pe sorturi; instalație de desprăfuire.

- ✓ Stație de preparat mixturi asfaltice mobilă model BENNIGHOVEN Mixmobil, tip MBA 2500 - automatizată, cu capacitatea de producție de 200 to/h care cuprinde: unitatea mobilă de uscat și încălzit agregate cu arzător care poate funcționa cu trei tipuri de combustibil (gaze naturale, motorină sau praf de cărbune) funcție de resursele existente în zona unde este amplasată stația mobilă de sortare și malaxare; tanc de bitum cu 3 rezervoare având capacitatea de 50 mc fiecare; 3 silozuri de filer cu capacitatea de 60 mc fiecare (2 de filer aport și 1 de filer recuperat) dotate cu dispozitive de aerisire, filtru, supape de eliberare a presiunii, indicator de nivel și scară de acces; dozator de sasobit (parafină) cu capacitatea de 3 mc și vas topire parafina de 3 mc; depozit de agregate cu 5 compartimente pentru stocarea acestora pe sorturi, având fiecare capacitatea de 12 mc; rezervor de motorină cu capacitatea de 8.000 l, utilizat în cazul în care stația de mixtură va fi mutată într-o locație, unde nu există acces la rețeaua de gaze naturale; silozul pentru praf carbune cu o capacitate de 120 mc, ce va fi utilizat în cazul în care stația de mixtură va fi mutată într-o locație unde nu există acces la rețeaua de gaze naturale sau nu se poate aproviziona cu motorină; instalație mobilă de desprăfuit (filtru); cabină de comandă computerizată (cu ajutorul unui soft de operare se transmit comenzile necesare, conform rețetei de lucru pentru cântărirea și dozarea agregatelor, filerului, bitumului, aditivilor, fibre și parafină, iar malaxorul asigură amestecarea).

- ✓ Stația de betoane Liebherr tip BETOMIX 2.25R, care are capacitatea de 100 mc/h de beton din diverse clase, conform rețetelor aprobate de Laborator de încercări și are următoarele componente funcționale: stația de betoane propriu-zisă care cuprinde și 3 silozuri de ciment cu capacitatea de 66 mc fiecare, echipate cu instalație de desprăfuire; depozit de agregate stocate pe sorturi; 4 buncăre metalice pentru dozare agregate cu capacitatea de 25 mc fiecare; instalație de spălare și bazin betonat cu V=64 mc pentru stocare ape uzate, dotat cu agitator.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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

Autorizație de mediu nr. 41 din 11.07.2022

7/14

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

✓ Stația de betoane mobilă Liebherr tip MOBILMIX 0,5 A-T/R total automatizată, cu capacitatea de 29 mc/h de beton din diverse clase, conform rețetelor aprobate de Laboratorul de încercări care cuprinde dozator de agregate compus din 4 buncări metalice în care se depozitează agregatele pe sorturi respectiv: nisip 0-4 mm, mărgăritar 4-8 mm, pietriș 8-16 mm, pietriș 16-31 mm; skip de încărcare agregate; malaxor cu productivitatea teoretică de 30 mc/h; sistem de dozare și cântărire pentru toate componentele; 2 silozuri de ciment cu capacitate 60 t/siloz; instalație de aditivare.

✓ Doua stații de incintă pentru distribuție carburanți (motorină), având fiecare capacitatea de 20.000 l pentru alimentarea propriilor mașini/utilaje, preluate în custodie de la OSCAR DOWNSTREAM SRL. Stațiile sunt amplasate pe platforme betonate.

- ✓ platformă betonată pe care se desfășoară activitatea de fabricare a produselor din beton;
- ✓ platforme betonate sau pietruite pentru accesul pe amplasament;
- ✓ stația de epurare a apelor reziduale, monobloc tip ACO Aeropur Plus;
- ✓ bazin separator de produs petrolier de cca 25 mc și pompele aferente;
- ✓ cântar rutier;
- ✓ cântar rutier mobil;
- ✓ post trafo – 2 buc;
- ✓ post reglare gaze - 2 buc;
- ✓ încărcătoare frontale, autobetoniere, camioane cu prelată.

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:**

Materii prime și auxiliare folosite pentru:

- Fabricarea altor produse din minerale nemetalice (pentru mixturile asfaltice CAEN 2399)- Stație de preparat mixturi asfaltice model AMMANN tip GLOBAL 160:

Materiile necesare pentru o sarja de 160 t/ora de mixtură asfaltică :

- nisip natural sort 0...4 - 53 t
- criblura sort 4...6 - 24 t
- criblura sort 8...16 - 24 t
- criblura sort 16...25 - 53 t
- filer - 6 t
- bitum - 7 t

- Fabricarea altor produse din minerale nemetalice (pentru mixturile asfaltice CAEN 2399)- Stație de preparat mixturi asfaltice mobilă model BENNIGHOVEN Mixmobil, tip MBA 2500

Materiile necesare pentru o sarja de 200 t/ora de mixtura asfaltică sunt:

- nisip natural sort 0...3 - 66 t
- criblura sort 4...6 - 30 t
- criblura sort 8...16 - 30 t
- criblura sort 16...25 - 66 t
- filer - 8 t
- bitum - 9 t
- sasobit (parafina) - 3 t
- agent de adezivitate pentru bitumuri rutiere - 3 t

- Fabricarea betonului - Stația de betoane Liebherr tip BETOMIX 2.25R

Materiile necesare pentru 100 mc/ora de beton sunt:

- nisip 0-4 mm - 66 t;
- mărgăritar 4-8 mm - 60 t;
- pietriș 8-16 mm - 66 t
- pietriș 16-31 mm - 62 t
- apa - 12 t
- ciment - 28 t
- aditiv - 240 l



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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

Autorizație de mediu nr. 41 din 11.07.2022

8/14

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....



- Fabricarea betonului (CAEN 2363) Stația de betoane mobila Liebherr tip MOBILMIX 0,5 A-T/R

*Materiile necesare pentru 30 mc/ora de beton sunt:*

- ✓ nisip 0-4 mm - 18 t;
- ✓ mărgăritar 4-8 mm - 15 t;
- ✓ pietriș 8-16 mm - 12 t
- ✓ pietriș 16-31 mm - 12 t
- ✓ apa - 3 t
- ✓ ciment - 7,8 t
- ✓ aditiv - 100 l

Agregatele naturale sunt aprovizionate în vrac și stocate în depozitele de agregate aferente amenajate pe platformă betonată, pe sorturi de produse; filerul este aprovizionat în vrac și stocat în silozurile de filer; bitumul este aprovizionat în vrac cu cisterne și stocat în tancurile de bitum; cimentul este aprovizionat în vrac și stocat în silozurile de ciment; sasobit (parafină) aprovizionată în big-baguri și stocată în dozatorul de sasobit; aditivii pentru beton/mixtură asfaltică sunt aprovizionați și stocați în bidoane;

- Producerea de prefabricate din beton: beton preparat în stația de betoane existentă pe amplasament - aproximativ 60 mc/lună; oțel pentru armătura aproximativ 5 t/lună, stocat pe platformă betonată; decofrol – cca 5l/lună, aprovizionat în bidoane de 25 l și stocat în, tipare din metal, refolosite și stocate pe platformă betonată acoperită cu prelată;

- Producerea mortarului: materiile necesare pentru 1 mc de mortar: nisip - 1830 kg; ciment – 365 kg; apa – 180 kg; aditiv – 4 kg; mortarul se produce în cele 2 stații de betoane.

În vederea reducerii emisiilor de oxizi de azot de la eșapamentul vehiculelor diesel se utilizează soluție AD-BLUE aprovizionată în cubitainere din plastic cu volumul de 1 mc, în cantități funcție de necesități.

#### Combustibili folosiți:

- Combustibil lichid – motorină cca 480 mc/an – utilizată pentru alimentarea mijloacelor de transport din dotare – stocată în cele 2 rezervoare de motorină existente la punctul de lucru, cu capacitatea de 20000 l fiecare, respectiv pentru funcționarea stației de mixturi asfaltice mobilă – stocată în rezervor de motorină cu capacitatea de 8.000 l .

- Combustibil gazos – gaze naturale cca 1798921 mc/an – pentru funcționarea stațiilor de mixturi asfaltice și pentru centrala termică de birouri – preluate din rețeaua de gaze naturale existentă în zonă.

- Combustibil solid – praf de cărbune max. 2800 kg/h pentru funcționarea stației de mixturi asfaltice mobilă stocat în siloz cu o capacitate de 120 mc.

**3.Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** Alimentarea cu apă atât în scop menajer cât și în scop tehnologic este asigurată din sursă proprie subterană – un puț forat cu adâncimea de 120 m, echipat cu o pompă submersibilă tip SAER Italia cu  $Q_i = 16$  mc/h. Înmagazinarea apei este realizată în 3 rezervoare din fibră de sticlă cu capacitatea de 50 mc un rezervor și câte 20 mc celelalte două. Apele uzate menajere și apele pluviale colectate de pe platformele betonate aferente stațiilor de preparare mixturi asfaltice și de preparare a betoanelor sunt evacuate în canalul de desecare ANIF după epurarea în următoarele instalații: separator de nisip; separator de grăsimi; stație de epurare monobloc ACO Aeropur Plus cu treaptă mecanică și biologică. Apele uzate rezultate de la instalația de spălare a stației de betoane sunt colectate într-un bazin betonat cu capacitatea de 64 mc prevăzut cu agitator (apa este reintrodusă în fluxul de preparare a betonului). Energia electrică este preluată din rețeaua de distribuție Electrica SA iar combustibilul gazos, gaze naturale, pentru alimentarea arzătoarelor stațiilor de mixturi asfaltice este preluat din rețeaua existentă în zonă.

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

- fabricarea mixturilor asfaltice: aprovizionarea și depozitarea materiilor prime și auxiliare utilizate; încărcarea agregatelor în buncarele - dozatoare ale stației cu autoincarcatoare; transportul pe benzi a agregatelor în tamburul uscător; transportarea agregatelor uscate și încălzite cu elevatorul (cupe calde) la ciurul vibrator pentru sortarea acestora în fracțiuni granulometrice conform rețetelor; depozitarea



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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*

agregatelor sortate în compartimentele buncarului de agregate fierbinti de sub sitele ciurului, de unde prin sibare cu reglaj fin al deschiderii, sunt conduse în cosul cantarului; cantarirea bitumului și a filerului și introducerea secvențială a acestora în malaxor; descărcarea mixturii obținute în silozul amplasat sub malaxor compus din doua buncare cu sibare de descărcare încălzite; livrarea mixturii asfaltice cu autocamioane speciale, prevăzute cu prelate.

- **fabricarea betonului:** aprovizionarea și depozitarea materiilor prime și auxiliare; transport agregate minerale din padocuri cu încărcătorul până la dozatorul de agregate; introducerea în malaxor a agregatelor împreună cu cantitatea de ciment și cantitatea de apă necesare conform rețetelor stabilite; descărcarea betonului în autobetoniere și livrarea acestuia, sau folosirea pe amplasament a betonului pentru fabricarea produselor din beton.

- **fabricarea produselor din beton:** transportul betonului necesar tipului de prefabricat solicitat de beneficiar cu autobetonierele, turnarea în tiparele unse cu decofrol, peste armatura din otel beton dacă este cazul; compactarea betonului cu vibratoare verticale.

- **fabricarea mortarului în stația de betoane:** aprovizionarea și depozitarea materiilor prime și auxiliare; transport agregate minerale din padocuri cu încărcătorul până la dozatorul de agregate; introducerea în malaxor a agregatelor împreună cu cantitatea de ciment și cantitatea de apă necesare conform rețetelor stabilite; descărcarea mortarului în mijloacele de transport și livrarea acestuia.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** mixturi asfaltice – 360 tone/h în vederea executării lucrărilor de asfaltare; beton de diverse clase - 130 t/h în vederea comercializării; produse din beton destinate comercializării, de tipul: stalpi de gard, plăci din beton pentru gard, placute rigola, și capace pentru canalizare pentru racordare și bransamente, dale din beton pentru acces curți – cca 60 mc/lună; mortar produs în funcție de solicitări – 130 t/h – utilizat în lucrările de construcții.

**6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** încălzirea spațiilor administrative și a laboratorului se realizează cu o centrală termică marca Viesmann tip Vitopend 110 W consum gaze naturale max. 200 mc/lună.

**7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** cod CAEN 7120 – activități de testări și analize tehnice.

**8. Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 8 h/zi, 5 zile/săpt., 189 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):**

**Factor de mediu aer:** Stafia de preparat mixturi asfaltice model AMMANN tip GLOBAL 160 : este prevăzută cu un sistem de filtrare cu 264 cartuse din filtru textil ARAMID și carcasa din aluminiu; curățarea cartuselor se face prin sistemul de curățare Roto-Step, având programarea secvențială a cartuselor prin duze de aer rotitoare, care au rolul de curățare; praful rezultat din curățarea cartuselor este preluat de un snec și depozitat într-un buncar de stocare și apoi reintrodus în sistemul de alimentare cu filer; evacuarea gazelor arse se efectuează prin exhaustorul stației, trecute prin sistemul de filtrare și evacuate prin cosul de evacuare gaze, având înălțimea de 10 m și diametrul de 800 mm. Stafia de preparat mixturi asfaltice mobilă model BENNIGHOVEN Mixmobil, tip MBA 2500: este prevăzută cu o instalație de desprăfuit, care are rolul de a menține depresiunea stabilită în arzător, de a epura gazele arse și reține pulberile. Emisiile de praf sunt reținute cu ajutorul unui filtru casetat, ai cărui saci filtranți sunt poziționați orizontal, dispozitivele de curățare garantând curățarea eficientă a sacilor de filtrare. Silozurile de filer sunt controlate prin dispozitive electronice de limitare a presiunii și supraîncării și sunt dotate cu filtre prevăzute cu vibratoare de curățare ce decolmatează filtrele ulterior procesului de descărcare. Instalația de exhaustare este dotată cu un cos pentru evacuarea gazelor care are înălțimea de 8 m de la nivelul solului și diametrul cosului de 1,05 m. Stația de betoane Liebherr tip BETOMIX 2.25R: cele 3 silozuri de ciment sunt prevăzute cu filtre exhaustoare, echipate cu vibratoare (scuturare), saci, filtre confecționate din polipropilenă PO13, acționate electric. Malaxorul este, de asemenea, dotat cu un filtru, care funcționează ca cele montate pe silozurile de ciment. Coșul de alimentare cu agregate care deservește malaxorul este echipat cu flapsuri de praf mecanice; aerul dislocat de introducerea cimentului și a apei este direcționat



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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

Autorizație de mediu nr. 41 din 11.07.2022

10/14

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

printr-un egalizor de aer, către partea superioară a cântarului pentru ciment (circuit închis) și parțial prin filtru exhaustorului cu ventilatoare, întregul sistem de malaxare fiind închis. Stația de betoane mobilă Liebherr tip MOBILMIX 0,5 A-T/R: cele 2 silozuri de ciment sunt prevăzute cu filtre exhaustoare echipate cu echipament de curățare cu vibrator (scuturare), saci, filtre confecționate din material textil (bumbac B6), acționate electric. Întregul sistem de malaxare este închis, aerul dislocat de introducerea cimentului și a apei fiind direcționat printr-un egalizor de aer, către partea superioară a cântarului pentru ciment (circuit închis). **Factor de mediu apă:** Apele uzate menajere și apele pluviale colectate de pe platformele betonate aferente stațiilor de preparare mixturi asfaltice și de preparare a betoanelor sunt evacuate în canalul de desecare ANIF după epurarea în următoarele instalații: separator de nisip cu  $V=18$  mc; separator de grăsimi cu  $V=18$  mc; stație de epurare monobloc ACO Aeropur Plus cu treaptă mecanică și biologică, capacitate 4,2 mc/zi. Apele uzate rezultate de la instalația de spălare a stației de betoane sunt colectate într-un bazin betonat cu capacitatea de 64 mc prevăzut cu agitator (apa și depunerile din bazin sunt reintroduse în fluxul de preparare a betonului). **Factor de mediu sol:** rezervoarele de stocare a motorinei sunt orizontale, cu manta simplă, amplasate fiecare, suprateran, în câte o cuvă metalică cu capacitate de a prelua 50% din capacitatea fiecărui rezervor, și dotate fiecare cu pompa de distribuție cu valve antisifon și dispozitiv de preaplin la umplerea rezervoarelor autovehiculelor. În incinta punctului de lucru sunt amenajate platforme betonate și pietruite; stațiile de mixturi asfaltice și de betoane (inclusiv cele mobile când se află la acest punct de lucru) și depozitele de agregate sunt amplasate pe platforme betonată; colectarea apelor pluviale de pe platformele betonate se face prin rigole cu gratare și sunt dirijate în instalațiile de epurare. Pe amplasament există echipamente de intervenție în caz de situație de urgență – materiale și echipamente pentru controlul scurgerilor accidentale (bitum, produs petroliere) – nisip, pamânt lopeți, produs absorbant petrolier biodegradabil (Biosmart sol), măhuri, tăvi de colectare a produsului deversat. Lucrările de întreținere și reparații ale mijloacelor de transport auto sunt asigurate în service-uri autorizate care gestionează atât materialele necesare pentru aceste lucrări cât și toate deșeurile rezultate. Șlamul depus pe fundul rezervoarelor de motorină este preluat periodic de către firme specializate.

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** În incinta punctului de lucru sunt amenajate platforme betonate și pietruite; stațiile de mixturi asfaltice și de betoane (inclusiv cele mobile când se află la acest punct de lucru) și depozitele de agregate sunt amplasate pe platforme betonată; colectarea apelor pluviale de pe platformele betonate se face prin rigole cu gratare și sunt dirijate în instalațiile de epurare. Pe amplasament există echipamente de intervenție în caz de situație de urgență – materiale și echipamente pentru controlul scurgerilor accidentale (bitum, produs petroliere) – nisip, pamânt lopeți, produs absorbant petrolier biodegradabil (Biosmart sol), măhuri, tăvi de colectare a produsului deversat. Lucrările de întreținere și reparații ale mijloacelor de transport auto sunt asigurate în service-uri autorizate care gestionează atât materialele necesare pentru aceste lucrări cât și toate deșeurile rezultate. Șlamul depus pe fundul rezervoarelor de motorină este preluat periodic de către firme specializate.

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

**-factor de mediu apă:** valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate în canalul de desecare ANIF se vor încadra în limitele impuse de prevederile Autorizației de gospodărire a apelor nr. 35/19.11.2021 și ale HG nr.188/200, modificată și completată de HG 352/2005, respectiv: materii în suspensii = 60 mg/dmc; CBO5 = 25 mg/l; CCOCr = 125 mg/l; substanțe extractibile = 20 mg/l; reziduu filtrant la 105gr = 2000 mg/dmc.

**-factor de mediu aer:** VLE noxe la arderea combustibilului gazos nu vor depăși: pulberi= 5 mg/Nmc; CO=100 mg/Nmc; SO2=35 mg/Nmc; NOx=350 mg/Nmc. VLE noxe la arderea combustibilului lichid, nu vor depăși: pulberi=50 mg/Nmc; CO=170 mg/Nmc; SO2=1700 mg/Nmc; NOx=450 mg/Nmc. VLE noxe la arderea combustibilului solid nu vor depăși: pulberi=100 mg/Nmc; CO=250 mg/Nmc; SO2=2000 mg/Nmc; NOx=500 mg/Nmc; substanțe organice (exprimate în carbon total (C)) = 50 mg/Nmc.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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*

Autorizație de mediu nr. 41 din 11.07.2022

11/14

Vizat spre neschimbare ,

Semnătura.....

**-factor aer – domeniul zgomot:** se vor respecta: valoarea limită admisibilă a nivelului de zgomot pentru spațiu cu funcție industrială prevăzută la pct. 4 – *Limite admisibile ale nivelului de zgomot*, alin. 4.1 din normativul standard SR 10009-2017, de 65 dB, valoare măsurabilă la limita amplasamentului spațiului funcțional (inclusiv teren); valoarea limită admisibilă de 60 dB măsurat la limita proprietăților cu funcție rezidențială (prevăzută de SR 10009/2017).

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

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

- **Factor de mediu apă:** se vor face determinări pentru apele uzate epurate evacuate în canalul de desecare ANIF la indicatorii de calitate: materii în suspensii; CBO5; CCOCr; substanțe extractibile; reziduu filtrant la 105gr - frecvența de determinare, conform prevederilor din Autorizația de gospodărire a apelor nr. 35/19.11.2021 – **semestrial**.

- **Domeniul zgomot:** se vor face determinări ale nivelului de zgomot existent la limita amplasamentului cu spațiile care au destinație de locuință, **pe laturile de nord și est ale amplasamentului** – cu frecvență **anuală**.

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

- Raportare anuală a datelor privind evidența gestiunii deșeurilor, până la 15 martie din anul următor raportării, conform procedurii de raportare a datelor și informațiilor și registrului electronic instituite de ANPM, în sistemul pus la dispoziție de APM Brăila, conform art. 48, alin (1), (3) și (7) și art. 49 alin (15) din OUG 92/26.08.2021 privind regimul deșeurilor, precum și la finalizarea proiectului./

- Raportare anuală, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, a măsurilor adoptate potrivit art. 31 alin. (1) a OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

- Raportare anuală a determinărilor efectuate la apele uzate epurate evacuate în canalul ANIF și a determinărilor nivelului de zgomot (determinări efectuate conform punctului 1).

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

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

<i>Denumire deșeu</i>	<i>Cod deșeu</i>	<i>Cantitate estimată</i>
<i>Ambalaje de materiale plastice</i>	<i>15 01 02</i>	<i>cca 50 kg/an</i>
<i>Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase</i>	<i>15 01 10*</i>	<i>cca 35 buc/an</i>
<i>Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02</i>	<i>15 02 03</i>	<i>cca 360 buc/an</i>
<i>Anvelope scoase din uz</i>	<i>16 01 03</i>	<i>cca 2 buc./an</i>
<i>Beton</i>	<i>17 01 01</i>	<i>cca 1 mc/an</i>
<i>Fier și oțel</i>	<i>17 04 05</i>	<i>cca cca 10 kg/lună</i>
<i>Hârtie și carton</i>	<i>20 01 01</i>	<i>cca 110 kg/an</i>
<i>Deșeuri municipale amestecate</i>	<i>20 03 01</i>	<i>cca 120 kg/lună</i>

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

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

<i>Denumire deșeu</i>	<i>Cod deșeu</i>	<i>Cantitate estimată</i>	<i>Mod stocare</i>
<i>Ambalaje de materiale plastice</i>	<i>15 01 02</i>	<i>cca 50 kg/an</i>	<i>Pe platforma betonată</i>
<i>Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase</i>	<i>15 01 10*</i>	<i>cca 35 buc/an</i>	<i>Pe platformă betonată</i>
<i>Absorbanți, materiale filtrante, materiale de</i>	<i>15 02 03</i>	<i>cca 360 buc/an</i>	<i>În saci de 15 kg</i>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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

Autorizație de mediu nr. 41 din 11.07.2022

12/14

Vizat spre neschimbare ,

Semnătura.....

<i>lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02</i>			
<i>Anvelope scoase din uz</i>	<i>16 01 03</i>	<i>cca 2 buc./an</i>	<i>Pe platforma betonata</i>
<i>Beton</i>	<i>17 01 01</i>	<i>cca 1 mc/an</i>	<i>Pe platformă betonată</i>
<i>Fier și oțel</i>	<i>17 04 05</i>	<i>cca cca 10 kg/lună</i>	<i>Pe platforma betonata</i>
<i>Hârtie și carton</i>	<i>20 01 01</i>	<i>cca 110 kg/an</i>	<i>În container</i>
<i>Deșeuri municipale amestecate</i>	<i>20 03 01</i>	<i>cca 120 kg/lună</i>	<i>În container</i>

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

<i>Denumire deșeu</i>	<i>Cod deșeu</i>	<i>Cantitate estimată</i>	<i>Mod valorificare</i>
<i>Ambalaje din material plastic</i>	<i>15 01 02</i>	<i>cca 50 kg/an</i>	<i>valorificare prin societăți autorizate</i>
<i>Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase</i>	<i>15 01 10*</i>	<i>cca 35 buc/an</i>	
<i>Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02</i>	<i>15 02 03</i>	<i>cca 360 buc/an</i>	
<i>Anvelope scoase din uz</i>	<i>16 01 03</i>	<i>cca 2 buc./an</i>	
<i>Beton</i>	<i>17 01 01</i>	<i>cca 1 mc/an</i>	
<i>Fier și oțel</i>	<i>17 04 05</i>	<i>cca cca 10 kg/lună</i>	
<i>Hârtie și carton (activități administrative)</i>	<i>20 01 01</i>	<i>cca 110 kg/an</i>	

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

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeuri menajere eliminate de către firma de salubritate cu care titularul are încheiat contract de prestări servicii.

#### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Deșeurile generate din propria activitate se vor clasifica și codifica conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.  
care se păstrează cel puțin 3 ani.

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** nu este cazul.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):** nu este cazul.

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

#### **PERICULOASE**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse, folosite sau comercializate/transportate (categorii, cantități):** în activitate se folosesc:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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

- combustibil lichid – motorină cca 480 mc/lună – utilizat pentru alimentarea mijloacelor de transport/utilajelor din dotare; stocată în 2 rezervoare supraterane, metalice cu capacitatea de 20000 l fiecare;

- combustibil gazos – gaze naturale cca 1798921 mc/an – pentru funcționarea stațiilor de mixturi asfaltice și pentru centrala termică de birouri – preluate din rețeaua de gaze naturale existentă în zonă;

- agent de adezivitate pentru bitumuri rutiere - 3 t pentru o sarjă de 200 t/h de mixtură asfaltică; în funcție de comenzi - cca 7000 l/an; stocat în bidoane metalice de 230 l fiecare pe platformă betonată; bidoanele metalice după utilizarea integrală a agentului de adezivitate pentru bitumuri rutiere sunt preluate de furnizori.

## 2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** motorina în vrac, în cisterne ale operatorilor autorizați; agentul de adezivitate pentru bitumuri rutiere în bidoane metalice.

- **transport:** mijloace auto autorizate ale societăților furnizoare.

- **depozitare:** motorina - stocată în 2 rezervoare supraterane, metalice cu capacitatea de 20000 l fiecare; agent de adezivitate pentru bitumuri rutiere stocat în bidoane metalice de 230 l fiecare pe platformă betonată.

- **folosire/comercializare:** motorina este folosită pentru alimentarea mijloacelor de transport/utilajelor din dotare; gazele naturale sunt utilizate pentru funcționarea stațiilor de mixturi asfaltice și a centralei termice; agentul de adezivitate este folosit pentru producerea mixturilor asfaltice.

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

bidoanele metalice după utilizarea integrală a agentului de adezivitate pentru bitumuri rutiere sunt preluate de furnizori.

## 4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

rezervoarele de stocare a motorinei sunt orizontale, cu manta simplă, amplasate fiecare, suprateran, în câte o cuvă metalică cu capacitate de a prelua 50% din capacitatea fiecărui rezervor, și dotate fiecare cu pompa de distribuție cu valve antisifon și dispozitiv de preaplin la umplerea rezervoarelor autovehiculelor; revizia periodică a instalațiilor de alimentare cu gaze naturale și a instalațiilor consumatorilor de gaze naturale; pe amplasament există echipamente de intervenție în caz de situație de urgență – materiale și echipamente pentru controlul scurgerilor accidentale (bitum, produs petrolier) – nisip, pamânt lopeți, produs absorbant petrolier biodegradabil (Biosmart sol), măști, tăvi de colectare a produsului deversat.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

asigurarea evidenței cantitative a substanțelor toxice și periculoase folosite și aflate pe amplasament.

*Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către reprezentanții Comisariatului Județean al Gărzii Naționale de Mediu și Agenției Județene pentru Protecția Mediului emitentă.*

*Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.*

*Prezenta Autorizație de mediu nr. 41 din 11.07.2022 conține un număr de 14 (paisprezece) pagini.*

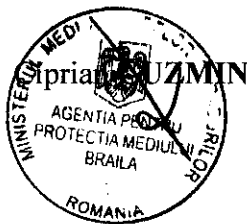
DIRECTOR EXECUTIV,

ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Laura Daniela **BADASCU**

ÎNTOCMIT, *Ioan*  
Liliana Maria **IOAN**

3ex



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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

Autorizație de mediu nr. 41 din 11.07.2022

14/14

Vizat spre neschimbare ,

Semnătura.....*Ioan*