



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 73 din 11.11.2019

Revizuită în data de 22.05.2024

Titularul activității : SC CONBETAS SRL

Adresa: mun. Vaslui, str. Podul Înalt, nr. 3, Județul Vaslui

Punct de lucru: SC CONBETAS SRL

Locația activității: mun. Vaslui, str. Gării, nr. 2, Județul Vaslui

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod	Denumire activitate	Cod	Cod	Denumire activitate	Cod	Cod
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a.	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice	2.A.6	-

Emisă de: APM Vaslui

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Vaslui

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

Data emiterii: 11.11.2019

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC CONBETAS SRL cu punctul de lucru din mun. Vaslui, str. Gării, nr. 2, Județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 2375/14.03.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, O.U.G. nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: SC CONBETAS SRL cu punctul de lucru din mun. Vaslui, str. Garii, nr. 2, Judetul Vaslui

Documentația conține:

- Cerere de eliberare autorizație de mediu.
- Fișa de prezentare și declarație.
- Certificat de înregistrare: CUI 11711416/1999, J37/118/1999.
- Certificat constatator înregistrat sub nr. 3221 din data de 20.03.2024.
- Autorizație de mediu nr. 73 din 11.11.2019.
- Contract de închiriere din 160/23.01.2015 încheiat cu SC STAR CONSTRUCT SRL Vaslui.
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 888/2008 încheiat cu SC . AQUAVAS SA Sucursala Vaslui.
- Contract de prestări de salubritate nr. 6280/21.07.2023 încheiat de către proprietarul spațiului cu SC FINANCIAR URBAN SRL.
- Contract de vânzare cumpărare a gazelor naturale nr. 39676/A/1/01.01.2015 încheiat cu SC GAZ EST SA Vaslui .
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 2767/27.03.2024;
- Punct de vedere emis de către compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu - Biodiversitate din data de 15.03.2024;
- Punct de vedere emis de către Serviciul Monitorizare Laboratoare din data de 10.05.2024;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație.
- Anunț public înregistrat la Primăria Vaslui cu nr. 56729/14.03.2024.
- Dovada achitare tarif - OP nr. 57/14.03.2024.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Se vor lua măsuri în vederea menținerii unei stări salubre în incintă și în zona limitrofa, iar spațiile libere de construcții se vor amenaja și întreține ca spații verzi. Reparațiile curente ale mașinilor și utilajelor se vor executa numai în spații amenajate (atelier mecanic prevăzut cu suprafața betonată).
2. Stocarea materialelor cu granulație mică, ușor antrenabile la acțiunea curenților de aer, se va face în spații care să nu permită antrenarea acestora.
3. La aprovizionarea cu bitum a rezervoarelor, cât și la manipularea utilajelor se vor lua măsuri pentru evitarea scurgerilor pe sol. Eventualele scurgeri se vor colecta imediat cu material adsorbant (nisip).
4. Se va asigura permanent verificarea rezervoarelor de bitum. Manevrarea bitumului se va face doar de personal specializat și în limitele regulamentului de manipulare.
5. Respectarea legislației în vigoare din domeniul substanțelor periculoase, în vederea protejării sănătății oamenilor și evitării poluării factorilor de mediu. Transportul bitumului se va face numai cu mijloace de transport ce dețin licența de transport pentru acest tip de marfuri, verificate tehnic, astfel încât emisiile în atmosferă să se încadreze în limitele legale.
6. Se va asigura în permanență închiderea spațiilor destinate preparării amestecurilor asfaltice, iar instalațiile de reținere a pulberilor se vor exploata corespunzător. Se vor lua măsuri în desfășurarea activității, astfel încât să se respecte limitele impuse la emisii în aer prin Ordinul MAPM nr. 462 /1993 și respectiv în mediul ambiental prin Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător și STAS 12574/1987.
7. Se vor utiliza doar mijloace de transport care corespund din punct de vedere tehnic. Materialele în vrac se vor transporta doar cu mijloace adecvate pentru evitarea împrăștiilor pe traseu.
8. Instalațiile de depoluare, din dotarea utilajelor, se vor întreține și exploata corespunzător astfel încât să se asigure respectarea limitelor admise la emisii în aer impuse prin Legea nr. 104/2011 și Ord. nr. 462 /1993, iar la emisii în aer impuse prin Legea nr. 104/2011 și STAS 12574/1987.
9. Nivelul de zgomot echivalent exterior la limita incintei obiectivului nu va depăși limita maximă admisă de SR 10009/2017.

10. Deșeurile rezultate din activitate se vor colecta și stoca pe tipuri în spații amenajate corespunzător. În gestionarea deșeurilor, ambalajelor și deșeurilor de ambalaje se vor respecta prevederile legislației în vigoare: OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea 17 din 2023; HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României prin operatori economici autorizați, Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare; HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate. Se interzice abandonarea/stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop (ex. albie și maluri de ape).

11. Titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023:

- clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

a) 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;

b) anexei nr. 4.

- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare, iar la solicitarea APM Vaslui se va transmite situația în termenul precizat; de asemenea are obligația să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;

- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

- pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare este obligat să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă;

- să evite 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;

- să nu amestece diferitele categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori material; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase;

- să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special, fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, fauna sau flora; fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosului și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

- la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior de deșeurii să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate;

- operațiunile de tratare pot fi transferate unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau a unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;

- aplicarea ierarhiei deșeurilor în scopul încurajării prevenirii generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

- să pună evidența gestiunii deșeurilor la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control.



12. La achiziționarea substanțelor și preparatelor periculoase necesare desfășurării activității se vor solicita de la producători, fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006 (REACH) și se vor respecta prescripțiile din fișele cu date de securitate ale acestora;

13. Se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare privind achitarea taxei la Fondul pentru mediu.

14. Să respecte prevederile aplicabile din OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.

15. Se vor asigura în permanență mijloacele necesare de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității. Orice poluare se va anunța prin fax la APM Vaslui (0235-361842) și la GNM - CJ Vaslui în timp de 2 ore de la constatarea incidentului. Se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu.

16. Titularul activității are obligația:

- să notifice APM Vaslui 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;
- să notifice APM Vaslui 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

17. Titularul activității are obligația să solicite aplicarea vizei anuale cu 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 (11.11). Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat, autoritatea publică pentru protecția mediului va aplica art. 5 alin 6 din Ord. 1150/2020 modificat prin Ord. 3309/2022.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 privind acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Prezenta autorizație de mediu este valabilă din data de 22.05.2024, data revizuirii și își păstrează valabilitatea pe întreaga durată a desfășurării activității cu condiția vizării anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare. Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

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

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

I. Activitatea autorizată

Titularul desfășoară activitatea de producere a mixturilor asfaltice pentru drumuri.

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

Cladiri: Sediul administrativ.

Utilaje: Stație de producere mixturi asfaltice cu capacitate de 100 t/h compusă din:

- stație preparat mixturi asfaltice tip AMMANN cu capacitatea de 100 tone /oră, care cuprinde: predozatorul de agregate cu cinci compartimente, uscătorul de agregate, malaxorul, transportoarele cu bandă, elevatorul cu cupe, pompa de bitum, instalația de aer, șnecc pentru filer, instalație de filtrare uscată, șnecc pentru praf, transportor praf, depozit de agregate, gospodăria de bitum topit, gospodăria de filer uscat, gospodăria de ulei termal, rezervor CLU V=10 mc;

- gospodăria de filer este formată dintr-un siloz de 50 tone;

- gospodăria de bitum este formată din 2 rezervoare metalice de câte 50 tone, amplasate în cuvă betonată;

- gospodăria de ulei termal, destinată încălzirii bitumului folosit în procesul de producție și menținerii acestuia la temperaturile de regim normal, respectiv 160÷180 °C, este compusă din : centrală termică tip RS 28, dotată cu arzător RIELLO-BURNERS cu consum Q max =50 mc gaze naturale/h (280 Mcal/h, 160 kW debit nominal caloric, 195° C temperatura maximă a uleiului , 124 litri volum de ulei din cazan, funcționare cu gaz metan), instalația hidraulică de la rezervoarele de bitum (serpentina interioară, serpentina exterioară, ulei termal TERM 53) și grup pompare TAR 2AN destinat vehiculării uleiului termic curat, de tip TERM 53, cu temperatura de maxim 130° C și vâscozitate de maxim 5° E;

- pentru uscarea agregatelor-arzător cu consum Q max = 400mc gaze naturale/ h și P_T=10100 KW;

Mijloace de transport: 3 autobasculante de 33 to, 1 autobasculantă de 12 to, 1 auto utilitară de 2,5 to, 1 încărcător frontal tip VOLA, 1 multifuncțional CAT, 2 compactoare, 1 compactor cu pneuri, 1 vibrocompactor, 1 freză, 2 repartizoare asfalt.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități

Pentru producerea unei tone de mixtura asfaltică se folosesc: 0,55 mc agregate; 45 kg bitum; 70 kg filer de calcar; 4 mc gaz metan.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Energie	Energie electrica	700	Kwh/luna	-

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesul de producție: Stația este prevăzută cu 5 buncare pentru agregate (nisip natural 0-4, nisip concasat 0-4, pietriș concasat 4-8, pietriș concasat 8-16, pietriș concasat 16-25 sau cribluri 0-4, 4-8, 8-16, 16-25) a câte 14 mc fiecare. Aceste buncare sunt alimentate de către un încărcător frontal din padocurile pentru depozitarea agregatelor special prevăzute cu pereți despărțitori pentru fiecare sort în parte. Agregatele curg din aceste buncare pe o bandă de cauciuc, numită bandă transportoare, și sunt duse în uscător unde sunt uscate și încălzite până la o temperatură de 180° C. Din uscător sunt preluate cu ajutorul elevatorului cu cupe care le urcă sus unde sunt trecute prin ciururi și apoi sunt cântărite pe sorturi după rețete. Filerul de

calcar care intră în compoziția mixturii este descărcat pneumatic din autotransportoare speciale, într-un siloz cu o capacitate de stocare de 50 to, iar din siloz se transferă în cântar cu un șnec. În procesul de preparare a mixturii asfaltice partea fină sub 0,01 mm din agregate și din filer este absorbită de filtre prin sistemul de depulverizare. Aceste particule fine sunt transportate cu ajutorul unui elevator pe bază de cupe la silozul plamân. În procesul tehnologic se utilizează și o anumită cantitate din acest filer recuperat. Printr-un sistem de conducte bitumul lichid este pompat la cântărire și apoi în malaxor. Pentru realizarea mixturii bitumul se menține la o temperatură de peste 160° C prin intermediul unei instalații speciale cu ulei diatermic care circulă prin serpentinele din cele două tancuri. Mixtura se realizează prin malaxarea agregatelor, filerului și bitumului în cantitățile prevăzute în rețetă timp de 50 sec, după care se stochează într-un buncăr de depozitare, (stația fiind dotată cu două buncăre de depozitare mixtură asfaltică a câte 25 to fiecare, și un buncăr de 2 to pentru refuz), aceste buncăre sunt izolate termic pentru menținerea temperaturii de 160-170° C a mixturii asfaltice. Din buncărul de stocare mixtura asfaltică este descărcată în mașini. Stația este prevăzută cu un sistem computerizat tip SIMTHESIS de comanda și control a tuturor operațiunilor.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs	Produs/subprodus	Destinație
Alte produse	Mixturi asfaltice diverse tipuri	Construcții și reparații drumuri

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Centrala termică pentru încălzire spațiu administrativ, cos orizontal și tiraj forțat, consum 3 mc/h gaze naturale.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	Unități	Producție	Tipul centralei	Consum	Data revizurii
Gaze naturale	Gaze naturale	400	Mc/h	-	Instalație încălzire agregate Dimensiuni cos: H=9 m, Ø=900 mm	10,1 MwT	-

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) - nu este cazul.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile pe săptămână.

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)

Aer

Stația este prevăzută cu filtru depulverizator cu saci pentru reținerea particulelor fine de la uscătorul de agregate;

Cos de dispersie pentru gazele de ardere de la uscătorul de agregate cu H=9 m și d=900 mm.

Alte surse de poluare - nu este cazul.

Apă

Pretratare ape pe amplasament - nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament - nu este cazul.

Sol: Platforme betonate.

Alți factori de mediu (după caz) - nu este cazul.

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

Cuva de retenție betonată în care sunt dispuse rezervoarele de bitum.

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

Nivelul de zgomot la limita incintei obiectivului -max. 65 dB(A) - conform SR 10 009 /2017.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Conform Legii nr. 104/2011 privind aerul înconjurător și STAS 12574/1987.

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, etc.) titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile rezultate să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate - Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - Nu este cazul.

Valori admise pentru sol : conform Ord. MAPM nr. 756/1997

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

La solicitarea APM Vaslui/GNM -Comisariatul Județean Vaslui, se vor face determinări pentru factorul de mediu afectat de către un laborator de specialitate.

Monitorizarea aerului

Emisiile provenite din activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului, respectiv la depășirea valorilor limită la imisiile stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87. Se vor monitoriza imisiile la cerere, respectând standardele de calitate pentru aer ambiental. Prelevarea probelor se va face pe direcția predominantă a vântului, pe cât posibil, în zona receptorilor sensibili.

Poluant	Puncte de prelevare	Frecvența monitorizării	Metoda de analiză
Pulberi totale în suspensie	În zona receptorilor sensibili	În situația existenței reclamațiilor / la solicitarea APM și/sau GNM Vaslui	STAS 10813-76/ Metodă de analiză standardizată

Monitorizare emisii: emisii - conform Ordin 462/1993**

Denumirea sursei	Poluant	VIE (mg/m ³)	Tip de monitorizare	Frecvență	Metoda de analiză
Coș evacuare gaze arse instalație uscare agregate P =10100 kW	CO	100	discontinua	trim. 2 și 3*	standard
	SOx	35	discontinua		standard
	NOx	350	discontinua		standard
	Pulberi	5	discontinua		standard

*Când stația se află în activitate;

Monitorizarea apei

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate Nu este cazul



Monitorizarea apei subterane

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată Nu este cazul.

Monitorizarea solului

În cazul poluărilor accidentale datorate activităților desfășurate pe amplasament, analizele de supraveghere a gradului de contaminare din zona afectată se vor realiza pentru verificarea încadrării în limitele prevăzute în Ord. M.A.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificări și completări ulterioare.

Monitorizare zgomot

Se vor respecta prevederile SR 10009:2017, SR ISO 1996-2/2018, respectiv ale SR 6161-1/2022.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate (t/ani)	Unități	Operațiune	Condiții	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Din activitatea personalului	-	kg/an	eliminare	D5	Depozite special construite (de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător etc.)

2. Deșeuri colectate - nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar - Deșeurile rezultate din activitate idem pct. 1.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)- Nu este cazul pe amplasament.

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

Unitatea nu deține mijloace pentru transportul deșeurilor generate pe amplasament. Transportul deșeurilor se realizează de către prestatorii de servicii în baza contractelor încheiate sau pe bază de comandă, cu respectarea condițiilor prevăzute de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002.

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite Nu este cazul.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul.
- transport: nu este cazul.
- depozitare: nu este cazul.
- folosire/comercializare: nu este cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase - Nu este cazul.



4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident
 Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate).
 Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore).
 Instalații de stocare a substanțelor periculoase Nu este cazul.
 Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate Nu este cazul.
 Sisteme de siguranță existente. Nu este cazul.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase Nu este cazul.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea.

Nr. ordine	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	La deschiderea sesiunii de raportare	Chestionar 4: PRODES - completat de producătorii de deșeuri.
2.	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

*pentru accesul la aplicațiile SIM este necesară înregistrarea în prealabil pe link-ul:
<https://raportare.anpm.ro/irj/portal/public>

Alte raportări:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	În cel mai scurt timp posibil	A.P.M. Vaslui și G.N.M. - Comisaritul Județean Vaslui
2	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr.856/2002. Datele de raportare se transmit pe suport de hârtie, cât și electronic (conform prevederilor OUG 92/2021 art. 48, alin 1)	anual	Până la data de 15 martie a fiecărui an, pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Vaslui
3.	Orice date referitoare la activitate	la solicitarea A. P. M. Vaslui		A.P.M. Vaslui

Prezenta autorizație de mediu conține 9 (nouă) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
 Mihaela BUDIANU

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
 DĂNILĂ Ramona-Nicoleta

Întocmit:

STANCIU Neculai

