



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 111 din 24.04.2024

Titularul activității: S.C. TOP SCAV S.R.L. (C.U.I. 24351785)  
Adresa: oraș Cajvana, nr. 1897, jud. Suceava  
Punct de lucru: Stație de preparare mixturi asfaltice  
Locația activității: com. Dărmănești, sat Dărmănești, extravilan, jud. Suceava

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a.	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul revizuirii autorizației de mediu, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC TOP SCAV SRL, cu punctul de lucru din com. Dărmănești, sat Dărmănești, extravilan, jud. Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 2468/23.02.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

#### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC TOP SCAV SRL, cu punctul de lucru din com. Dărmănești, sat Dărmănești, extravilan, jud. Suceava

#### Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație;
- proces verbal nr. 3436/12.03.2024;

- decizie emiter autorizație nr. 62/13.03.2024;
  - contract de schimb autentificat cu Încheierea de autentificare nr. 1571/17.08.2023 la Notar Public Suraki Elena;
  - contract de comodat nr. 80/20.02.2024 pentru teren încheiat cu SC Johanday SRL Putna;
  - contract de vânzare-cumpărare Stația de mixturi asfaltice încheiat cu SC Autotehnorom SRL;
  - contract de prestări servicii de salubritate nr. 360/21.02.2024 încheiat cu SC Fritehnic SRL Suceava;
  - anunț public,
  - plan de încadrare în zonă, plan de situație,
  - certificat de înregistrare și certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerțului Suceava;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Nu este cazul.

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

- beneficiarul prezentei autorizații are obligația să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, 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 art. 44 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității este obligat să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- să asigure întreținerea și exploatarea corespunzătoare a instalațiilor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în mediu, astfel încât să asigure încadrarea în limitele admise de legislația în vigoare;
- se vor reactualiza (după caz) toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații și se va face dovada valorificării deșeurilor (chitanțe, bonuri, foi parcurs, etc.) cu ocazia controalelor efectuate de reprezentanții autorităților de mediu.
- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- vă revine obligația, după caz, de a achita sumele datorate la Fondul pentru Mediu în conformitate cu prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările 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.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

#### I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a. - Stație de preparare mixturi asfaltice	160	t/oră

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

Stația de mixturi asfaltice este amplasată în extravilanul comunei Dărmănești, pe malul stâng al râului Suceava, la cca. 45 m față de cursul de apă.

Terenul pe care este amplasat obiectivul are o suprafață totală de 25.694 mp. Accesul în zonă este asigurat din DJ 209 D Dărmănești-Costâna.

Obiectivul se învecinează cu:

- N - DJ 209 D Dărmănești-Costâna;
- S - Stație sortare SC Conbucovina SA;
- E - Teren proprietate particulară;
- V - Lunca râului Suceava;

Activitățile specifice ce se vor desfășura în cadrul obiectivului analizat sunt:

- producere mixturi asfaltice.

În incinta obiectivului analizat sunt amenajate următoarele obiective:

- Stație mixturi asfaltice
- Padocuri agregate - 2 buc;
- cântar și cabină cântar;
- Rezervor combustibil, metalic, cilindric, orizontal cu V = 25 mc, montat pe platformă betonată.

#### Stație mixturi asfaltice SMA 160V cu o capacitate de 160 t/h

Stația de preparat mixturi asfaltice verticală SMA 160 V are o capacitate de 160 t/h mixturi asfaltice și este compusă din:



- a) predozator de agregate cu 5 compartimente benzi extractoare și banda colectoare ce realizează o predozare a agregatelor în funcție de rețeta de asfalt comandată. Predozarea se realizează volumetric prin reglarea inițială a grosimii stratului de agregate extrase din fiecare compartiment, corecțiile impuse de dozarea finală realizându-se prin varierea vitezei benzilor extractoare.
- b) banda de transport agregate, ce preia agregatele de la banda colectoare a predozatorului și le transportă în uscător. Banda poate fi înclinată la diverse unghiuri în funcție de amplasarea mașinilor pe fundații.
- c) uscătorul de agregate, de tip cilindric, cu ax înclinat cu cca. 50 ° față de orizontala, în sensul fluxului tehnologic, ce realizează uscarea agregatelor și aducerea lor la temperatura impusă de procesul tehnologic.
- d) filtrul de praf cu rolul de a filtra gazele arse rezultate în procesul de uscare a agregatelor în toba uscător, precum și de a reține praful rezultat la cernerea - dozarea și cântărirea agregatelor. Este prevăzut cu o cameră de liniștire în care sunt separate particulele grele, particule care sunt reintroduse în fluxul tehnologic (în elevatorul de agregate fierbinți prin intermediul unui transportor elicoidal). Praful reținut în filtru este evacuat cu un transportor elicoidal.
- e) turn malaxor, ce este un utilaj complex care realizează:
- transportul agregatelor fierbinți,
  - transportul filerului la dozatorul de filer,
  - sortarea agregatelor fierbinți venite de la uscător;
  - dozarea gravimetrică a agregatelor în funcție de rețeta comandată,
  - dozarea gravimetrică a filerului;
  - dozarea gravimetrică a bitumului,
  - malaxarea componentelor pentru omogenizarea mixturii,
  - descărcarea șarjei de mixtură în buncărul de stocare mixtură,
  - descărcarea mixturii în mijlocul de transport.
- f) transportorul cu șnec elicoidal, ce preia praful recuperat de la camera de liniștire a filtrului și îl descarcă în elevatorul de praf al gospodăriei de praf. Lungimea șnecului este de 6 m putând fi modificată în funcție de amplasarea utilajelor.
- g) instalația de aer ce produce aerul comprimat necesar comenzilor instalației pneumatice a stației și scuturării sacilor de filtrare.
- h) cabină de comandă ce cuprinde dulapurile care conțin elementele de comandă, programare și supraveghere a funcționării tuturor componentelor stației de preparat mixturi asfaltice.
- i) gospodăria de bitum cu 3 tancuri de bitum, cu V= 50 mc fiecare, cu rolul de depozitare, ridicare la temperatura de lucru și de introducere în circuitul tehnologic a bitumului necesar obținerii mixturilor asfaltice conform rețetei.
- j) gospodăria de filer-silozuri metalice, verticale cu V= 100 tone fiecare- ce are rolul de depozitare a filerului necesar rețetei de lucru, acesta fiind transportat la cântarul de filer cu un transportor elicoidal și un elevator.
- k) gospodăria de praf ce are rolul de a stoca praful rezultat în urma filtrării gazelor arse. Praful stocat este evacuat cu un transportor elicoidal într-un utilaj de transport. Evacuarea mixturii asfaltice preparate se realizează în buncărul de stocare mixtură, cu capacitatea de 40 t, apoi în mijloacele de transport.

#### **Mijloace de transport:**

- 1 încărcător frontal
- 2 autocamioane

Alimentarea cu combustibil a autovehiculelor se realizează prin stațiile PECO iar reparațiile și întreținerea acestora se asigură prin service-uri specializate.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate*	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Alte materii	bitum	Materie primă	1000	t/lună	Fabricare mixturi asfaltice	gospodăria de bitum buncăre depozit filer
Alte materii	agregate	Materie primă	17.200	t/lună		
Alte materii	filer	Materie primă	1800	t/lună		

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate / UM
Apă	- stația de mixturi asfaltice nu utilizează apa în procesul tehnologic;	-
Canalizare	-stația de mixturi asfaltice nu evacuează ape uzate din procesul tehnologic; -apele pluviale se scurg liber la teren;	
Energie	- utilizată pentru funcționarea utilajelor; - energia electrică este asigurată prin racordul existent la rețeaua de distribuție din localitate.	2,50 Mwh/lună

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

### Flux tehnologic stație mixturi asfaltice

Agregatele minerale din depozit sunt încărcate pe sorturi, cu ajutorul încărcătorului frontal în buncărele predozatorului. Prin intermediul benzilor extractoare, în funcție de rețetă, sorturile ajung pe banda de acumulare și transport, către uscător. În uscător agregatele sunt uscate și aduse la temperatura stabilită prin rețetă.

În procesul tehnologic, temperatura este controlată automat. Gazele rezultate din uscător sunt preluate de filtrul prevăzut cu saci filtranți pentru reținerea prafului și eliminarea gazelor arse. Agregatele fierbinți sunt transportate de la ieșirea din uscător în buncărul malaxorului prin intermediul unui elevator. Agregatele fierbinți sunt cernute și distribuite pe sorturi în buncăre, apoi sunt cântărite și împreună cu filerul și bitumul cântărite la rândul lor, și dozate în funcție de rețetă, ajung în malaxor. Bitumul din gospodăria de bitum este încălzit și menținut la temperatura necesară cu ajutorul uleiului termic. Mixtura rezultată este descărcată în cupa skipului și este transportată în buncărul de stocare, iar de aici mixtura este descărcată în mijloacele de transport (autobasculante).

### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

## 5. Produsele și subprodusele obținute

- mixturi asfaltice de diverse clase, funcție de solicitări.

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

### Arzătorul de la uscătorul de agregate

Arzătorul funcționează cu combustibil termic lichid CTL, are puterea P= 1,2 Mw. Dispersarea gazelor arse în atmosferă, se realizează prin intermediul unui coș de fum metalic cu dimensiunile: Ø 850 mm, H = 21 m.

### Centrală încălzire bitum

Încălzirea bitumului se realizează cu ulei mineral, încălzit într-un cazan dotat cu arzător automatizat ce funcționează cu combustibil termic lichid (inclusiv preîncălzitor) tip CTL. Acesta are o funcționare intermitentă și este dotat cu ventilator pentru insuflare aer. Centrală încălzire bitum are o putere de 375.000 kcal/h = 0,43 MW. Dispersarea gazelor arse în atmosferă, se realizează prin intermediul unui coș de fum metalic cu dimensiunile: Ø 250 mm, H = 4,5 m.

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 (intervalul orar 8.00-16.00); 6 zile/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							
Denumire coș, la stația preparare mixturi asfaltice	Înălțime (m)	Diametru (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
Coș evacuare instalație filtrare uscător agregate	21	0,850	Pulberi Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați ca NO <sub>2</sub> ) Monoxid de carbon (CO)	baterie de filtre saci	99,95	549589	690395
Coș evacuare gaze arse încălzire bitum	4,5	0,250	Pulberi Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați ca NO <sub>2</sub> ) Monoxid de carbon (CO)	-	-	549589	690395

Note:

-În cadrul stației de preparare mixturi asfaltice, uscătorul de agregate este prevăzut cu instalație de filtrare tip saci cu scuturare, 672 saci filtrați cu suprafața filtrantă de 672 mp, cu cantitatea de praf la ieșire mai mică de 20 mg/mc.

### Alte surse de poluare

Nu este cazul.

### Apă

Nu este cazul.

### Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	

### Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratare ape industriale în amplasament	NU



## Sol

Platformă betonată pentru amplasarea stației de asfalt, cuve betonate de retenție pentru amplasarea rezervoarelor cu bitum, spațiu amenajat pentru amplasarea pubelelor pentru deșeuri menajere.

### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

#### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Valorile limită pentru emisiile de pulberi provenite de la uscătorul de agregate, cu P=1,2 MW, nu trebuie să depășească valorile prevăzute de Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, Anexa 1:

Denumire coș	Poluant	VLE	UM
Coș evacuare instalație filtrare uscător agregate	Pulberi	50	mg /Nmc

**Notă:** Valorile-limită de emisie sunt definite la o temperatură de 273,15 K, o presiune de 101,3 kPa și după corecția în funcție de conținutul de vapori de apă al gazelor reziduale și la un conținut standardizat de O<sub>2</sub> de 3% (vol.).

**Evaluarea conformării:** se consideră că valorile limită de emisie sunt respectate dacă rezultatele fiecărei serii de măsurători nu depășesc valoarea-limită de emisie relevantă.

O serie de măsurători va include minim trei măsurări individuale consecutive, de cel puțin 30 de minute fiecare, sau o altă perioadă mai adecvată, dacă, din cauza unor limitări legate de prelevare sau analitice, măsurarea de 30 de minute este inadecvată.

#### Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții. Titularul are obligația să ia măsurile necesare ca operațiunile de pornire și oprire a instalațiilor să se desfășoare într-un interval de timp cât mai scurt.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare, tratare și evacuare a emisiilor etc.), de natură să conducă la nerespectarea VLE autorizate, titularul are obligația luării măsurilor necesare pentru a asigura restabilirea conformității în cel mai scurt timp posibil, inclusiv oprirea, după caz, în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic, a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca, în aceste condiții de funcționare, emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

#### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul.

#### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

#### Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

## Nivelul de zgomot

Nu este cazul.

### III. Monitorizarea mediului

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

##### Monitorizarea emisiilor în aer

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Coș evacuare instalație filtrare uscător agregate	Pulberi	Discontinua	anual	SR EN 13284 -1:2018

##### Condiții privind monitorizarea emisiilor în aer:

- Pe durata fiecărei măsurători, instalația este operată în condiții stabile, la o încărcare uniformă reprezentativă. În acest context, perioadele de pornire și de oprire nu sunt luate în calcul. Instalația nu va fi în pornită/utilizată în scopul exclusiv al măsurării emisiilor, ci se vor programa/reprograma corespunzător sesiunile de măsurători.
- Secțiunile și amplasamentele de prelevare și măsurare, obiectivul și planul de măsurare se stabilesc în conformitate cu prevederile SR EN 15259:2008 „Calitatea aerului, măsurarea emisiilor surselor fixe, cerințe referitoare la secțiunile și amplasamentele de măsurare, precum și obiectivul, planul și raportul de măsurare”.
- Odată cu prelevarea și analiza substanțelor poluante, se măsoară simultan și parametrii de proces relevanți (conținutul de oxigen, debitul, conținutul în umiditate, presiunea și temperatura gazelor arse). Metodele de referință pentru măsurarea parametrilor de proces sunt: concentrația volumetrică a oxigenului (O<sub>2</sub>) - SR EN 14789:2017; Debit gaze - SR EN ISO 16911-1:2013; vapori de apă - SR EN 14790:2017.
- Standardele EN sus-menționate sunt metodele de referință pentru prelevarea și analiza substanțelor poluante și măsurarea parametrilor de proces, metode care se presupune că asigură rezultate fiabile, reprezentative și comparabile. Utilizarea altor metode de măsurare (ex. măsurarea O<sub>2</sub> cu SAM portabile având alte principii de măsurare decât cele din standardele de referință menționate), este permisă doar cu condiția demonstrării respectării, după caz, a următoarelor standarde EN generice, de către laboratorul care execută măsurătorile:
  - EN 14793:2017 Emisii de la surse fixe. Demonstrarea echivalenței unei metode alternative cu o metodă de referință
  - EN 15267-4:2017 - Calitatea aerului. Certificarea sistemelor automate de măsurare. Partea 4: Criterii de performanță și proceduri de încercare pentru sisteme automate de măsurare pentru măsurarea periodică a emisiilor de la surse fixe, sau, după caz, EN 15267-3:2007 - Calitatea aerului. Certificarea sistemelor automate de măsurare. Partea 3: Criterii de performanță și proceduri de încercare pentru sistemele automate de măsurare pentru monitorizarea emisiilor de la surse fixe
- Se presupune că un laborator acreditat conform SR EN ISO/IEC 17025:2018 - Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări, pentru prelevarea și analiza poluanților și a parametrilor de proces specificați, îndeplinește cerințele standardelor generice sus-menționate și/sau a standardelor tehnice relevante.
- Se vor utiliza metode conforme cu ultimele versiuni ale standardelor EN sus-menționate.

##### Operatorul este obligat:

- să păstreze și să pună la dispoziția autorităților de mediu competente rezultatele monitorizării emisiilor și să verifice respectarea valorilor-limită de emisie autorizate;
- să țină evidența cantităților de combustibili utilizați, a producției de asfalt, a orelor de funcționare, precum și a oricărei funcționări defectuoase a instalațiilor de depoluare;
- să țină evidența evenimentelor de neconformare cu VLE și a măsurilor luate.



**Monitorizarea emisiilor în apă**  
Nu este cazul.

**Monitorizarea emisiilor în apa subterană**  
Nu este cazul.

**Monitorizarea solului**  
Nu este cazul.

**Nivelul de zgomot**  
Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

##### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
01 04 08	*deșeuri de pietriș și spărturi de piatră altele decât cele specificate la 02 04 07	deșeurile tehnologice rezultate de la prepararea amestecurilor de beton	1	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	salubritate incintă proprie, personalul angajat	1	mc/lună	Eliminare	D 5	Depozitarea în 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.)

\*Deșeurile tehnologice rezultate de la prepararea amestecurilor de beton sunt refolosite în procesul tehnologic sau sunt folosite pentru lucrări de întreținere a drumurilor nemodernizate.

##### 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

##### Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

##### Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

##### Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

##### 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

#### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

#### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

#### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

##### Deșeuri transportate

Deșeurile sunt colectate și transportate, cu mijloace de transport adecvate, conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența strictă a cantităților de deșeuri produse, transportate, valorificate în conformitate cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

#### 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

#### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurilor 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. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
1	Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor	anual	până la <b>15 martie</b> a anului următor celui de raportare în format electronic în sistemul pus la dispoziție de APM și pe suport hârtie la cererea autorităților de mediu	Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
2.	Raportare inventare locale de emisii	anual	până la data de <b>15 martie</b> sau conform solicitării APM Suceava	Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare Ord. MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
3.	Rezultatele monitorizării emisiilor în aer-copii ale	Vezi frecvența de monitorizare	În maxim 10 zile lucrătoare de la primirea rapoartelor de la laboratorul emitent	Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
	rapoartelor de încercare			

- alte raportări solicitate de APM Suceava.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV  
Maria Mădălina SIMINIUC

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
Adina HOBJILĂ



Intocmit,  
Cos. Doru COJOCARU



