



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



Nr. 11959/31.07.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: **Regia Autonomia Judeteana Drumuri si Poduri Valcea R.A**
Sediul social: municipiul Ramnicu Valcea, strada Gib Mihaescu, nr.28, județul Valcea
Punct de lucru: **Statie mixturi asfaltice**
Locația activității: comuna Ladesti, satul Ladesti, strada Sipot, nr.4, județul Vâlcea,
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev. 1
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a.	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a.

Emisă de A.P.M. Vâlcea

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Vâlcea

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **Regia Autonomia Judeteana Drumuri si Poduri Valcea R.A.**, cu punctul de lucru din comuna Ladesti, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 6234 din 12.04.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **Regia Autonomia Judeteana Drumuri si Poduri Valcea R.A.**, cu punctul de lucru din comuna Ladesti, județul Vâlcea.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

Documentatia contine:

- cerere pentru eliberarea autorizatiei de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada platii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu – O.P. nr.393/11.04.2023;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona a obiectivului;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei 3 a O.M. nr. 1798/2007, in 12.04.2023;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de inregistrare CUI 7796899 din data de 22.03.2012, J38/82/1993 si Certificat constatator nr. 314208 /21.03.2023, eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea.
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa potabila si de canalizare nr.282/SBIS din 25.10.2013 incheiat cu S.C. Apavil S.A.;
- Contract prestari servicii de salubritate nr. 19656 /11.06.2021 incheiat cu S.C. Brai-Cata S.R.L.;
- Contract de vanzare cumparare deseuri industriale reciclabile nr.2140/16.05.2022 incheiat cu S.C. Nic Metnef S.R.L.
- Proces verbal de verificare amplasament nr.6822 din 25.04.2023;
- Decizia de emitere a autorizatiei de mediu nr. 506 din 23.06.2023.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Autorizația de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;
- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.
- Titularul activitatii are obligatia:
 - sa solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea, in conformitate cu cerintele legale in vigoare;
 - sa notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
 - sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
 - sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
 - sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
 - sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
 - sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
 - sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
 - sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;



In conformitate cu prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :

- sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată in legislația națională prin Hotărâre a Guvernului ;
- sa desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care sa urmărească și sa asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau sa delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu legislația de mediu în vigoare, și sa o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sănătatea umană și fara a dauna mediului;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deșeurilor periculoase; abandonarea deșeurilor este interzisă;
- sa permită autoritatilor de inspecție și control pe amplasament și la documentele care contin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor ;
- eliminarea deșeurilor in afara spațiilor autorizate in acest scop este interzisă.
- este interzisă reclassificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- Standardul SR 10009/2017 privind acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului.
- Ordin nr. 3299 / 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

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.

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



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

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, A.P.M. Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate	Capacitate maxima proiectata	U M
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a.	45	t/h

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Constructii:

- Sediul administrativ - S= 150mp
- Atelier mecanic - S = 248,50mp
- Statia de asfalt si emulsie – S= 1021mp;
- Cabina cantar – S = 14.65 mp
- Padocuri agregate (sort : 0-4, 4-8, 8-16, 16-22,4) - S= 897,60mp
- Depozit carburanti S= 49mp;

Instalatii si utilaje

- **instalația de preparare a amestecurilor asfaltice** tip IMA 45 - Nicolina-Marini cuprinde:
 - gospodărie bitum alcătuită din două rezervoare închise de 50 tone fiecare cu instalație anexă de încălzire a bitumului pe bază de ulei termic care funcționează pe motorina depozitată într-un rezervor suprateran cu capacitate de 300l;
 - gospodărie de filer alcătuită dintr-un siloz vertical cu capacitatea de 80 tone cu descărcare etanșă printr-un dozator celular și un șneac închis a filerului la instalația de malaxare;
 - predozator agregate cu 4 compartimente (pentru 4 sorturi diferite), cu benzi extractoare cu turație reglabilă pentru fiecare sort în parte;
 - uscător de agregate prevăzut cu arzător orizontal cu CLU;
 - instalație anexă de deprăfuire și filtrare a gazelor arse, respectiv un filtru cu saci și recuperator de praf cu șnecuri elicoidale închise;
 - instalație de malaxare a componentelor amestecului cu dozare automată a bitumului, filerului și agregatelor uscate;
 - buncăr de stocare cu pereți izolați cu o capacitate de 45 tone dotat cu schip pentru ridicarea amestecului din malaxor;
 - cabină de comandă care conține toate elementele automatizării inclusiv calculatorul de proces.

- **Instalația de filtrare uscată a gazelor cuprinde:**

- conducta de preluare a gazelor de la uscător și transportul lor spre filtru;
- filtrul cu elemente filtrante de tip sac în număr de 288 și sistem de desprăfuire a lor;
- conducta pentru gazele desprăfuite;
- ventilatorul de exhaustare a gazelor și sistemul de reglare a debitului exhaustat;



- coșul de fum cu o înălțime de aproximativ 8 m și D=500 mm;
- transportorul de praf de la buncărul colector la elevatorul de agregate.
- **Instalația de preparare aer comprimat** - electrocompresorul, rezervorul de aer comprimat cu două compartimente și echipamentul de siguranță, măsurare și reglare.
- **Instalație de producere emulsie bituminoasă Emulbitume** este amplasată pe o platformă metalică de 4 m x 4 m și are următoarele echipamente:
 - moara coloidală cu productivitate de maxim 3 tone/oră (grup amestec omogenizare + valve reținere) ;
 - 2 recipiente de soluție acidă (acid clorhidric, emulgator și apă), cu capacitate de 700 litri fiecare, cu pompe de alimentare pentru acid clorhidric, emulgator și apă, unde se face omogenizarea soluției de fază apoasă ;
 - deasupra celor două recipiente se află 2 rezervoare gradate de câte 40 l, unul pentru acid clorhidric și unul pentru emulgator;
 - încălzitor pentru apă cu ulei termic, temperatura apei fiind de 65-70°C
 - pompa de bitum pentru alimentare (direct din rezervoarele stației de asfalt, ca și ulei termic tot din instalația stației de asfalt);
 - siloz vertical pentru stocarea emulsiei, cu capacitate de 30 mc;
 - cisterna stocare apă cu un volum de 2 mc;
 - tablou electric pentru comenzi și control;
 - centrala termică încălzire bitum+apă cu o putere de 0,3 KW, combustibilul utilizat – motorină; cosul centralei are D = 300 mm și H =4.5 m ;

Alte dotări

- Ministatie motorină cu rezervor subteran de 10 mc pentru alimentare mijloace de transport și utilaje;
- Cisterna semiremorca pentru CLU 28 t
- Bazin vidanjabil 7 mc;
- Dotări PSI – stingătoare portabile și pichet cu dotările corespunzătoare;

Mijloace de transport:

- 3x autobasculantă 25 t; 2 x autobasculantă 16 t
- încărcător frontal 2.5 mc ; 2 x Buldoexcavator ; autogreder

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități:

Denumire	Cantitate	UM	Destinație /Utilizare	Mod de depozitare
Agregate minerale	900	mc /an	componente mixtura asfaltică	Padoc compartimentat
Bitum	1000	t/an		Tancuri bitum
Filer	600	t/an		silozuri
Motorină	55	t/an	combustibil arzător încălzirea bitumului	rezervor suprateran cu capacitate de 300 l
CLU	300	t/an	încalzire agregate	rezervor suprateran 28 t
Bitum	1000	t/an	componente emulsie bituminoasă	tancuri bitum
Acid clorhidric 4 %	130	l/an		containere PVC de 1000 l
Emulgator	400	kg/an		butoaie metalice de 200 l
Apă	80	mc/an		cisterna 2000 l

3. Utilități - apă, canalizare, energie

a. Alimentarea cu apă se face de la rețeaua locală de alimentare cu apă, utilizându-se în scop menajer și tehnologic. Consumul mediu de apă este de 105 mc/an;

b. Apele uzate de tip menajer sunt colectate printr-un sistem de canalizare interior și deversate în bazinul vidanjabil, periodic vidanjabate și evacuate în stația de epurare.



Ape meteorice de pe suprafata amplasamentului se infiltrează in mod natural in zonele verzi și in suprafețele balastate cu piatră spartă și pietriș.

Nu rezulta ape tehnologice uzate.

c. Energia electrică este asigurata prin bransament la rețeaua existentă în zonă, prin intermediul unui post de transformare; consumul mediu de energie cca. 70 MWh/an.

d. Energia termica in sediul punctului de lucru este asigurata de o soba pe lemne; consumul mediu 25 mc/an.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea se desfasoara pe un amplasament in suprafata de 8053 mp.

Principalele faze ale procesului tehnologic pentru fabricare mixturi asfaltice

- cele patru buncare de predozare sunt incaracte cu agregate (0-4, 4-8, 8-16, 16-22,4) din padourile destinate, cu ajutorul unui incarcator frontal.

- agregate sunt extrase din buncare cu ajutorul benzilor de extractive si ajung pe banda transportoare cu ajutorul careia sunt transportate in cilindrul uscator;

- in uscator agregate sunt preluate cu ajutorul unor sape si transportate catre arzatorul aflat in capatul uscatorului;

- agregate absorb temperatura de lucru in decursul transportului pe toata lungimea uscatorului:

- praful rezultat din procesul uscarii precum si gazele rezulate in urma procesului de ardere a combustibilului trec prin instalatia anexa de deprăfuire și filtrare; praful retinut de filtre este colectat prin scuturarea acestora intr-o cuva si se reintroduce cu ajutorul unui sneck in procesul tehnologic; gazele de ardere sunt evacuate prin cosul centralei;

- agregatele incalzite ajung prin intermediul unei sectiuni de descarcare in elevatorul de agregate calde preluate cu ajutorul unor cupe si transportate catre sectiunea de cernere;

- in sectiunea de cernere se face cernerea agregatelor in functie de granulatie dupa care ajung in catarul de agregate;

- dozarea consta in cantarirea agregatelor incalzite, a bitumului care este transportat prin intermediul unor conducte de la tancarile de bitum cu ajutorul unei pompe in cantarul de bitum acesta este cantarit si eliberat in malaxor, filerul este transportat prin intermediu unui sneck elicoidal de la silozol de filer in cantarul de filer dupa care este decarcat in malaxor;

- dupa ce toate componentele mixturii au fost dozate conform unei retete prestabilite acestea ajung in malaxor unde se face omogenizarea mixturii;

- dupa malaxare mixtura se descarca prin intermediul unei clapete in cupa de transport mixtura care se deplaseaza prin intermediul unu troliu cu cabluri catre buncarul de stocare;

- odata ce cupa ajunge la capatul de cursa acesta descarca mixtura in buncarul de stocare, ulterior in camioane in vederea transportului;

5. Produsele și subprodusele obținute

Denumire produs / subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Mixturi asfaltice tip: BA 8 rul 50/70 cu PC; BA 16 rul 50/70 cu PC; BA 22.4 lel 50/70 cu PS;	38000	t/an	reabilitari si constructii drumuri
Emulsie bituminoasa cationica	195	t/an	amorsare la covoare asfaltice

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

Incalzirea sediului se face cu soba pe lemne.

In procesul de productie se folosesc doua centrale termice.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
lichid	motorina	55	t/an	RIELLO RL 34 MZ	0,0003
lichid	CLU	310	t/an	MARINI ABS	4



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 - ore/zi, zile/saptamana, zile/an : 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 240 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)

Aer – instalația de filtrare uscată a gazelor,

Denumire coș	H (m)	D (m)	Poluant	Echipament depoluare
cos dispersie CT (uscarea agregate)	8	500	NO _x , SO _x , CO	-
cos dispersie CT (incalzire bitum)	4,5	300		-

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
mijloace auto	mobila
incarcarea silozului cu filer	fixa
incarcarea padocurilor cu agregate	fixa

Apa – Apele menajere sunt colectate intr-un bazin colector vidanjabil, V=3 mc.

Pretratare ape pe amplasament – nu este cazul

Tratare ape pe amplasament – nu este cazul

Sol – nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot – nu exista instalatii.

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

Dotari/amenajari:

- pubele pentru deseuri municipale amestecate;

Masuri:

- respectarea graficelor de revizii tehnice, verificarea etanșeității, pentru toate instalațiile și echipamentele existente;

- revizia și inspectia tehnica in termen la mijloacele de transport din dotare;

- eventuale deseuri de mixturi vor fi recuperate și reintroduse în procesul tehnologic;

- se interzice evacuarea de ape uzate neepurate în apele de suprafață sau subteran,

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 normale de funcționare

Aer

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
cos dispersie CT (uscarea agregate)	NO _x , SO _x , CO			Ordin M.A.P.P.M. nr. 462/1993

Punct de masurare	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
limita zona protejata	pulberi sedimentabile	17	g/m2/luna	STAS 12574/87



limita zona protejata	pulberi în suspensie	0,5 medie de scurtă durată, 30min	mg/mc	STAS 12574/87
-----------------------	----------------------	---	-------	---------------

Alte condiții de funcționare decat cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi 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.

Apa

- Conform prevederilor art. 7 din H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare și în stația de epurare se face în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de canalizare încheiat cu operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare.

- Ape uzate menajere – indicatorii de calitate se vor încadra în NTPA 002- H.G.nr. 352/2005.

- Ape meteorice de pe platforma - indicatorii de calitate se vor încadra în NTPA 001- H.G.nr.352/2005

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

Zgomot: Conform SR 10009/2017 Acustica, Limite admisibile ale nivelului de zgomot valori admisibile ale nivelului de zgomot nu va depăși nivelul de acustică urbană continuu echivalent ponderat A: LAeqT 65dB(A).

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Punct de prelevare	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Zona protejata (case de locuit)	Pulberi în suspensie pulberi sedimentabile	discontinua	la solicitare	conform legislației în vigoare
cos evacuare CT CLU	Nox, SOx, CO	discontinua	anual	

Monitorizarea apei – nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane – nu este cazul

Monitorizarea solului - nu este cazul

Determinari de zgomot - la solicitare*

* Monitorizarea se va realiza la solicitarea A.P.M. Valcea sau GNM – CJ Valcea în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.



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	Cantitate	UM	Valorificare/ eliminare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	3	mc/an	D5 / eliminare
20 03 04	namoluri din fosele septice	0,5	mc/an	D5 / eliminare
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante	40	Kg/an	R12 / valorificare

2. Deșeuri colectate / 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

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită împrăștierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate pe amplasament, conform legislației privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite – nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor – nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
motorina	55	t/an	inflamabil	H20,H201,H202, H203,H300, H302,H303, H400, H401,H402
CLU	300	t/an	inflamabil	H350, H226

2.Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul;

- depozitare: motorina în rezervorul ministatiei de 10 mc; CLU în rezervor supraterran metalic de 28 mc.

- transport: cu mijloace de transport rutiere (autocisterne), ale furnizorilor autorizate pentru transport marfuri periculoase;

- folosire/comercializare: folosire în activitate;

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase- nu este cazul

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Dotari - pichet PSI; stingatoare portabile cu pulbere și CO₂;



Masuri

- titularul este obligat sa asigure prin sisteme proprii supravegherea mediului, pentru identificarea si prevenirea riscurilor de accidente cu impact asupra mediului; in situatii de poluare accidentale se vor lua masuri operative pentru inlaturarea cauzelor si eliminarea efectelor;

- titularul trebuie sa se asigure de buna functionare a sistemelor de prevenire si protectie a factorilor de mediu cu care sunt dotate instalatiile de pe amplasament.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

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:

- să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

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

Evidența gestiunii deșeurilor, întocmită în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

Frecvența de raportare - anual

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

