



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data: 16922/21.10.2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU PROIECT

Titularul activității: S.C. DALPROD EXPEDITION S.R.L.
Adresa sediului: municipiul Râmnicu Vâlcea, Strada Depozitelor, Nr. 17, județul Vâlcea
Punct de lucru: Vidanjare și transport ape uzate menajere
Locația activității: beneficiari și/sau în afara sediilor proprii.

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate-operațiuni de vidanjare

Emisă de: APM Vâlcea
Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Vâlcea.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Temelul legal

Ca urmare a cererii de emitere adresate de S.C. DALPROD EXPEDITION S.R.L., cu sediul în municipiul Râmnicu Vâlcea, Strada Depozitelor, Nr. 17, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 15415/21.10.2022, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data de 04.11.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. DALPROD EXPEDITION S.R.L., cu punctul de lucru la beneficiari și/sau în afara sediilor proprii.

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Valcea cu nr. 15415/21.10.2022;
- fișa de prezentare și declarație conform anexei nr. 2 din Ord. 1798/2007;
- dovada achitării tarifului – OP din 21.10.2022;



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

- dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007 în ziarul Curierul de Valcea din 21-22.10.2022;
- proces verbal de verificare al amplasamentului nr. 15937/02.11.2022;
- proces-verbal CIA nr. 16040/04.11.2022;
- decizie emiteră autorizație de mediu nr. 932/07.11.2022.

următoarele acte de reglementare emise de alte autorități depuse la emiterea autorizației:

- certificat de înregistrare seria B nr. 4566936, nr. de ordine în registrul comerțului: J38/393/17.12.1999, CUI: 12534231/30.12.2022, eliberat de ORC Valcea;
- certificat constatator nr. 39916/12.10.2022, eliberat de ORC Valcea;
- carte și talon autovehicul special N3;
- contract privind preluarea și epurarea apelor uzate vidanjabile nr. 23 SPV/05.10.2022 încheiat cu SC APAVIL SA.

Prezența 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.
- **Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate;**
- **Autorizația de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;**
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- **Titularul activității are obligația:**
 - să 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;
 - să 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;
 - să pună la dispoziția persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și să faciliteze controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
 - să realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
 - să se supună dispoziției scrise de încetare a activității;
 - să suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
 - să informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
 - să instruiască 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;
 - să respecte în permanență măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
 - să nu degradeze mediul inconjurător, să pastreze curatenia în incinta și împrejurimile obiectivului;
 - este interzisă efectuarea de lucrări în afara incintei obiectivului;



- sa ia masuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de masurare, a frecventei acestora si a procedurii de evaluare a rezultatelor masuratorilor, precum si obligativitatea de a furniza autoritatii competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformarii cu autorizatia;
- in cazul in care, ulterior autorizarii va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii, sau ca urmare a rezultatelor actiunilor de inspectie si control al conformarii care releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activitatii are obligatia sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei documentatii tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii;
- sa respecte si sa reinnoiasca contractele si certificatele care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, ori de cate ori este nevoie;
- sa incheie contracte cu firme specializate pentru eliminarea/valorificarea fiecarui deșeu care apare pe amplasament;
- are obligatia sa solicite si sa obtina acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizatiei;
- nivelul zgomotului produs se va incadra sub valoarea maxima admisa prevazuta in SR 10009/2017;
- emisiile si imisiile se vor incadra in limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsii de surse stationare;
- calitatea apelor cu respectarea Lg. nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- calitatea aerului se va incadra in STAS 12574/87.

In conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligatii :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia in vigoare;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate.



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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2000/532/CE 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;
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 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;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediu;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul MMPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici
- Ordinul nr. 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură;
- 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;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr.119/2014, pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației modificat și completat cu Ordinul Ministerului Sănătății nr. 994/2018.
- **Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;**
- **Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

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 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.



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, APM 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.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitate maximă proiectată
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate-operațiuni de vidanjare	autovidanța de capacitate 6000 litri apă uzată și 1000 litri apă curată pentru spălare

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

Societatea are în dotare următoarele:

- Spații la sediul social

Zona administrative compusă din:

- Birouri, grup sanitar, vestiar cu suprafața totală de 50mp
- Garaj cu suprafața de 300mp
- Teren cu suprafața de 10 000mp

- Echipamente, dotări specifice și mijloace de transport, descriere

Autocamion marca **Mercedes-Benz- Actros 1832**, de culoare portocalie, în fabricație 2008 cu numărul de înmatriculare IF 522 APA, dotată cu instalație de vidanjare marca **Mueller F 70 KH**, cu capacitatea rezervorului de apă uzată de 6000 Litri și rezervor de apă curată pentru spălat de 1000 Litri, cu furtun de aspirare DN 100 cu lungimea de 40 m și furtun de spălare DN 25 cu lungimea de 40m.

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

- Apa potabilă: din rețeaua publică cca. 500 mc/an
- Combustibil utilizat- motorină pentru autovidanță, cantitate estimativă cca 6000 litri/an. Alimentarea cu motorină se realizează direct din stațiile pentru distribuția carburanților.

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere utilitatilor aferente sediului social	Cantitate	UM
Apa	apa potabila este din rețeaua publica in baza contractului cu APAVIL SA	5	mc/luna



Canalizare	apa evacuată menajeră se dirijează către rețeaua publică în baza contractului cu APAVIL SA	-	mc/luna
Energie	electrică electrică din rețea existentă în zona pe baza de contract	3600	Kw/an

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

Vidanjarea și transportul apelor uzate menajere se realizează cu autovidanța marca **Mercedes Benz Actros 1832** -instalația de vidanjare marca **Mueller F 70 KH** de capacitate 6000 litri apă uzată și 1000 litri apă curată pentru spălare.

Activitatea se desfășoară conform codului CAEN 3700, și anume activitate de vidanjare și transport ape uzate menajere de la consumatorii casnici și/sau persoane juridice, de pe raza județului Vâlcea, care nu sunt racordate la rețeaua publică de canalizare și dețin fose septice.

Activitate constă în:

- Mediatizarea serviciilor prestate
- Preluarea comenzilor solicitate prin orice mijloc de comunicare
- Deplasarea la punctul de preluare ape uzate comunicat de utilizatorul serviciului
- Asamblarea sistemului de aspirație(furtun) în funcție de distanța până la fosă și de adâncimea acesteia
- Realizarea aspirației apei uzate menajere și prelevarea probei de apă uzată în prezența utilizatorului
- Spălarea furtunelor de aspirare cu ajutorul instalației de curățare cu care este dotată autovidanța, proces ce se realizează astfel încât, apa rezultată să fie colectată în fosa septică de la punctul de vidanjare
- Transportul și descărcarea apei uzate menajere vidanjate, în stațiile de epurare din Râmnicu Vâlcea, Horezu, Băbeni, în conformitate cu contractual încheiat privind preluarea apelor uzate menajere vidanjate
- Apele uzate menajere vidanjate vor fi descărcate în stațiile de epurare în conformitate cu contractual încheiat cu APAVIL SA nr.privind preluarea apelor uzate menajere vidanjate în vederea epurării.
- În funcție de condițiile impuse prin contract, înainte de fiecare descărcare se va recolta o probă de apă uzată de către personalul laboratorului stației de epurare în vederea determinării gradului de diluție necesar privind încadrarea în limitele maxime admise stabilite prin NTPA 001/2005, actualizat prin H.G.nr.352/2005,
- Astfel, conform contractului încheiat cu Apavil SA, în funcție de gradul de conținut de poluanți chimici și fizici din cantitatea vidanjată, va fi perceput un tarif suplimentar necesar realizării gradului de diluție în stațiile de epurare, în vederea încadrării în limitele admise stabilite prin NTPA001/2005.

Nr. crt.	Indicator de calitate	UM	Valori maxime admise	Metoda de analiză
1.	pH	unități pH	6,5 – 8,5	SR ISO 10523- 97
2.	Materii în suspensie	mg/dm ³	350	STAS 6953- 81
3.	Cloruri	mg/dm ³	500	STAS 8663- 70
4.	Reziduu filtrabil uscat la 105°C	mg/dm ³	1200	STAS 9187- 84



5.	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO-Cr)	mg O ₂ /dm ³	500	SR ISO 6060-96
6.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dm ³	30	SR 7587- 96
7.	Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5)	mg O ₂ /dm ³	300	STAS 6560-82; SR EN 1899-2/ 2002
8.	Sulfuri și hidrogen sulfurat (S ²⁻)	mg/dm ³	1,0	SR 7510- 97;SR ISO 10530-97
9.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/dm ³	25	SR ISO 7875:1996; SR EN 903:2003
10.	Azot amoniacal, NH ⁴⁺	mg/dm ³	30	STAS 8683- 70;SR ISO 7150- 1/2001

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

5. Produsele și subprodusele obținute:

Din activitățile descrise și desfășurate pe amplasament nu rezultă produse sau subproduse.

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

- nu este cazul.

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/saptamana, 255 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: - nu este cazul.

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
mijloace auto	Mobil

Apă:

Apa potabilă este din rețeaua publică în baza contractului cu APAVIL SA. Apele uzate menajere se evacuează în canalizarea existentă în zona în baza contractului cu APAVIL SA.

Colectarea și transportul apelor uzate menajere se realizează cu autovidanță, descărcarea realizându-se în stațiile de epurare ale SC APAVIL SA, în conformitate cu contractul încheiat, privind preluarea apelor uzate vidanțate.



Sol: - nu este cazul.

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

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

- se interzice desfasurarea oricarui tip de activitate in perimetrul de protectie sanitara sau de protectie sanitara severa a puturilor de apa
- spalarea furtunelor, cu ajutorul instalatiei de curatare cu care este dotata vidanja , se va realiza astfel incat apa rezultata va fi reintrodusa in fosa de la fata locului
- gararea autospecialei se realizeaza in garajul propriu betonat

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

Apele uzate menajere eliminate prin vidanjanare, la descărcarea în stațiile de epurare, se vor încadra în limitele impuse prin: NTPA 001/2005, aprobat cu modificări prin H.G. nr. 352/2005 si in functie de conditiile din acordul încheiat cu operatorul care asigura exploatarea stației de epurare, astfel:

- pH = 6,5÷ 8,5 unit. pH;
- CBO5 = max. 300 mg O₂/dm³;
- materii în suspensie = max. 350 mg/dm³;
- CCO- Cr = max. 500 mg/dm³;
- azot amoniacal (NH₄⁺) = max. 30 mg/dm³;
- cloruri: 500 mg/dm³;
- sulfuri și hidrogen sulfurat (S₂-) = max. 1 mg/dm³;
- substanțe extractibile cu solvenți organici = max. 30 mg/dm³;
- detergenți sintetici biodegradabili = max. 25 mg/dm³;
- reziduu filtrat la 105° C = 1200 mg/dm³

Astfel conform contractului cu SC APAVIL SA, in functie de gradul de continut de poluanti chimici si fizici din cantitatea vidanjata, va fi perceput un tarif suplimentar necesar realizarii gradului de dilutie in statiile de epurare , in vederea incadrarii in limitele admise stabilite prin NTPA 001/2005.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:

Pentru protecția mediului se impune respectarea valorilor impuse de **Ordinul 462/1993** pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare cu modificările și completările ulterioare.

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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.

Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată:

Apa evacuată în canalizare nu trebuie să depășească indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților stabilite în NTPA 002/2005 respectiv HG 352/2005.



Valori admise pentru sol: - conform Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare al MAPPM.

Valori admise pentru 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 aerului:

În conformitate cu Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare cu modificările și completările ulterioare.

Monitorizarea apei:

În conformitate cu prevederile art. 7 din HG 352/2005 privind modificarea și completarea HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare se face în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare încheiat cu operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare.

Monitorizarea apei subterane: nu este cazul.

Monitorizarea solului: - nu este cazul.

Monitorizare 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. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșuri municipale amestecate	Activitate proprie	3.6	m ³ /an	Eliminare	D5	Depozitarea în depozite special amenajate

2. Deșuri colectate/comercializate: - nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar: - nu este cazul.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate): - nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate: - nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate: - nu este cazul.

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

Transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport acoperite, special destinate acestui scop, pentru a se evita împrăștierea lor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.



6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fișei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform legislației în vigoare.

- se va ține evidența lunară a deșeurilor conform legislației în vigoare și se va raporta la APM Valcea cantitățile anuale de deșuri generate și predate spre reciclare sau valorificare;

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate. Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșuri rezultate.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșuri: hartie, metal, plastic, sticlă.

Societatea va prezenta autorităților cu drept de inspecție și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deșuri unităților autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va ține o evidență strictă a cantităților stocate temporar pe amplasament și a cantităților predate pentru valorificare/eliminare.

7. Ambalaje folosite: - nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): - nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite: - nu este cazul.

2. Modul de gospodărire: - nu este cazul.

3. Modul de gospodărire al 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:

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate):

- nu este cazul.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore): - nu este cazul.

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:

- Se va tine o evidenta stricta a cantitatilor predate pentru eliminare.
- Societatea va prezenta autoritatilor cu drept de inspectie si control, la cererea acestora, dovada predarii acestor de ape uzate unitatilor autorizate pentru eliminare.

