



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
PROIECT**

Titularul activității: **SAFPROD AGRO S.R.L.**

Adresa sediu social: comuna Budesti, sat Racovita, nr. 231, jud. Valcea

Punct de lucru: **SPALATORIE AUTO**

Locația activității: comuna Budesti, sat Linia, nr. 42, jud. Valcea

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor ( spalatorie auto)
5210	Depozitari

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul judetului: Valcea

**Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SAFPROD AGRO S.R.L.**, cu sediul în comuna Budesti, sat Racovita, nr. 231, jud. Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 10543/30.06.2023, a analizării în cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 07.07.2023 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru **SAFPROD AGRO S.R.L.**, cu punctul de lucru în comuna Budesti, sat Linia, nr. 42, jud. Valcea.



### **Documentația conține:**

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu nr. 10543/30.06.2023;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- memoriu tehnic general privind construcția spălătoriei auto;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 10706/04.07.2023;
- dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu – OP din 28.06.2023;
- dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar „Arena Polioțica” din 30.06.-03.07.2023;
- proces verbal CIA nr. 10916/07.07.2023;
- decizie emitere autorizație de mediu nr. 552/10.07.2023;
- plan de încadrare în zonă;
- plan de situație.

### **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- certificat de înregistrare nr. J38/672/22.06.2017, seria B nr. 3446062, CUI 37821870/23.06.2017, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Valcea;
- certificat constator nr. 12654/19.05.2023 privind punctul de lucru eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Valcea;
- contract de închiriere din 01.02.2023, încheiat cu Rizea Ion Claudiu;
- factura nr. 001200072902/28.04.2023 privind racordarea la rețeaua electrică emisă de Distribuție Oltenia;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă se de canalizare nr. BD28/S/M din 31.05.2023;
- contract de prestări servicii de salubritate pentru agenți economici nr. 24516/31.05.2023, încheiat cu SC BRAI-CATA SRL București.

### **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.
- **Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;**
- **Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate;**
- 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 le facilitează 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<sub>2</sub> competente pentru protecția mediului (APM



**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*

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;
- sa respecte in permanenta masurile PSI, de protectia muncii si de protectia mediului in vederea evitarii unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia in incinta si imprejurimile obiectivului;
- este interzisa efectuarea de lucrari in 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;
- 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 aerului se va incadra in STAS 12574/87.

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

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului;
- 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;

3



**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*

- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deseuri, 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, aprobată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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 deșuri 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărâri nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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 mediul;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambient;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- **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	UM
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto)	200	masini/luna
5210	Depozitari	-	-

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

Activitatea se desfășoară în cadrul unui spațiu în suprafața totală  $S_t=2687\text{mp}$ , parțial betonat. Spalatoria auto cu suprafața totală de 113,76 mp, betonată este compusă din două compartimente de spălare și anume:

- spalatorie tip self service cu suprafața de 81,15 mp, formată din 2 piste de spălare și un spațiu tehnic;
- spalatorie auto manuală cu suprafața de 32,61 mp, formată dintr-un spațiu amenajat pentru spalatorie auto manuală, prevăzută cu o pompă de spălare și un aspirator.

Separator de uleiuri și hidrocarburi- ECO DEO 7, cu  $Q= 5,83 \text{ l/s}$ ,  $V= 1,5 \text{ mc}$ .

Stăția de încărcare auto GPL este o construcție monobloc care este montată pe o suprafață betonată de 9 mp.

**Mijloace de transport:** 1 autoturism

**Alte dotări:** platforma menajeră pentru deșeu municipal amestecat, piket PSI complet utilizat, folosit la stingerea eventualelor accidente, spații verzi amenajate.

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

Tip	Denumire	Cantitate	UM/luna	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Materie primă	Apa	litri	300	Spalare autovehicule	Contract APAVIL



Materie prima	Detergent Biodegradabil	litri	50	Spalare autovehicule	Bidoane de plastic
Materie auxiliara	GPL	-	-	Comercializare	Statie de incarcare GPL 1.50m X 6.00m

**3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): - sunt asigurate prin contractul de inchiriere a terenului**

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM/luna
Apa	Alimentarea cu apa se face din rețeaua de alimentare cu apa a comunei Budesti conform contractului cu SC APAVIL SA	300	mc
Energie electrica	Energia electrica este asigurata din rețeaua existenta in zona pe baza de contract	150	kW
Canalizare	Evacuarea apelor uzate se face in fosa vidanjabila cu capacitatea de 12 mc	240	litri

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

**Proces general de spalare:**

- primire autoturisme, autocamioane
- aspirarea in interiorul masinii (daca se solicita acest lucru de catre proprietarul masinii)
- stropirea autovehiculului
- samponarea cu detergenti biodegradabili
- clatirea
- stergerea autovehiculului
- predarea autovehiculului catre beneficiar

Spalarea se realizeaza manual, masinile care asteapta sunt parcate in afara partii carosabile, in fata platformei betonate de spalare.

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

**5. Produsele si subproduse obtinute:**

Denumire	Cantitate	UM
Autocamioane, autoturisme spalate	200	Masini/luna

-pierderile pe faze de fabricatie sau activitate si emisiile in mediu (inclusiv deseuri): - nu exista pierderi pe faze de fabricatie

-cantitatile de produse si subproduse utilizate: - societatea foloseste detergent biodegradabil, acesta fiind achizitionat in bidoane de plastic de 25 L. Se foloseste aproximativ 1L de solutie la 100L apa. Foloseste aproximativ 300 litri/luna de detergent RED FOX si T3 NETRAL ECOLOGIC, in sa aceasta cantitate variaza in functie de numarul de auto spalate.



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. Program de functionare: - 8 ore/zi, 7 zile/saptamana, 265 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:

Apele uzate menajere generate in cadrul pavilionului administrativ si service-ului auto sunt preluate prin intermediul rețelelor interioare de canalizare si conduse in rețeaua de canalizare din zona.

Apele uzate tehnologice provenite de la statia mobila de distributie carburanti sunt conduse in rigolele betonate din jur si dirijate catre separatorul de hidrocarburi si apoi catre fosa vidanjabila cu capacitatea de 12 mc.

### Pretratate ape pe amplasament( daca exista separator de hidrocarburi)

Denumire	Detalii
Separator de uleiuri si hidrocarburi – ECO DEO 7, cu Q= 5,83 l/s, V= 1,5 mc.	Apele uzate tehnologice provenite de la spalatoria auto sunt conduse prin panta constructiva a platformei de spalare spre o rigola betonata cu lungimea, acoperita cu gratare carosabile. Dupa colectare apele sunt dirijate prin intermediul unor conducte din PVC-KG, Dn=150mm, L=17 m, spre separatorul de hidrocarburi.  Dupa preepurare apele sunt directionate spre cele 3 bazine circulare de inmagazinare cu V=10 mc fiecare si vidanjate la cerere de catre firme specializate

Apele pluviale provenite din zona pavilionului administrative si a intregii platforme betonate sunt colectate prin intermediul unor rigole PEHD tip WING si SMART, prevazute cu gratar carosabil si conduse prin intermediul conductelor ingropate spre cele 3 bazine de stocare.

Sol: - toata suprafata este dotata cu platforma betonata. Singura substanta care poate polua solul in caz de accident este detergentul folosit la spalarea autovehiculelor.



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

**Zgomotul si vibratiile:** - zgomotele provin de la pompa de spalare respecta si se incadreaza in legislatia in vigoare.

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

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

- spatii acoperite cu platforme de lucru si cai de acces betonate, spatii amenajate cu containere pentru stocarea temporara selectiva a deșeurilor destinate valorificarii/eliminarii;
  - rigole carosabile pentru colectare ape pluviale;
  - stocarea temporara a deșeurilor pe platformă betonată și în container special;
- Se va avea în vedere predarea periodică a deșeurilor generate din activitate.

### **Masuri :**

- \* La nivelul societatii si mai ales la punctul de lucru, trebuie sa existe stoc de absorbant biodegradabil pentru interventii imediate in caz de poluare accidentale sau pierderi cauzate de spargerea unor furtune aflate sub presiune si care pot contine substante periculoase;
- \* Stocarea deșeurilor pe platforma betonata amenajata pe categorii, grupe sau sortimente de deseuri
- \* Colectarea selectiva a deșeurilor in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;
- \* Titularul de activitate va incheia contracte cu firme autorizate pentru preluarea deșeurilor de orice natura;
- \* Instituirea unui program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI si a legislatiei UE privind protectia mediului.
- \* Asigurarea prin sisteme proprii, a supravegherii mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si prevenirea riscurilor;
- \* Se va respecta programul de lucru pentru a evita disconfortul produs de nivelul de zgomot, care se va incadra in valorile limita in zona protejata, conform SR 10009-17;
- \* Se vor folosi detergenti fara fosfati si cu alcalinitate scazuta, in scopul mentinerii pH-ului in limitele impuse prin NTPA 001/2002;
- \* Se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si prevenirea riscurilor;
- \* Raportarea prompta la APM Valcea a oricarei poluare a mediului.

## **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:**

Pentru protecția mediului se impune respectarea valorilor impuse de **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.

### **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.

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:** - se va respecta nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009 / 2017.

### **III. Monitorizarea mediului**

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

**Monitorizarea aerului:** - nu este cazul.

#### **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:**

- nivelul de zgomot la limita societății se va încadra în limitele prevăzute în SR 10009/2017 – Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant. Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei, nu va depăși nivelul echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009/2017;

- la limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasament autorizat se va respecta valoarea limită, conform OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătatea publică privind mediu de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care este instituită zona de protecție sanitară.

**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:**

<b>Cod deșeu</b>	<b>Denumire deșeu</b>	<b>Sursă generatoare</b>	<b>Cantitate</b>	<b>UM/luna</b>	<b>Operațiune valorificare / eliminare</b>	<b>Cod operațiune</b>	<b>Denumire operațiune</b>
13 05 07*	Ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi	Din activitate	300	litri	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



13 05 02*	Namoluri uleioase de la separatorul de hidrocarburi	Din activitate	100	litri	Valorificare	R12	
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Din activitate	3	Kg	Valorificare	R12	
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Din activitate	3	mc	Eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate

2. Deșuri colectate: - nu este cazul.

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

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

3. Deșuri stocate temporar: - nu este cazul.

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

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

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

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

Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport speciale ale prestatorului de servicii autorizat cu care stația are contract.

- deșeurile menajere sunt preluate de către firmă de salubritate autorizată cu mașinile speciale din dotare.

#### 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: - nu este cazul.



## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Substanță chimică periculoasă	Cantitate	UM	Fraza de pericol
Detergent Activ Multiwash, Cleanwash	200	litri/luna	H314, H318
GPL auto	-	-	H220; H280; H340; H350

### 2. Modul de gospodărire:

- ambalare - ambalajele originale ale producătorilor , Skid GPL
- transport: cu mijloacele de transport ale furnizorilor de produse, licențiate ADR, autorizate pentru transport mărfuri periculoase.
- depozitare: in locuri special amenajate (magazie).
- folosire/comercializare: folosite în activitate, comercializare.

**3. Modul de gospodărire al ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:-** ambalajele contaminate rezultate sunt depozitate temporar într-un container, ulterior predate operatorilor autorizați pentru colectare/valorificare.

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** - 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:** - este obligatoriu sa se gaseasca pe amplasament echipamente PSI si sa respecte in permanenta masurile PSI.

**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. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES completat de producători de deșeuri	anual	1 februarie – 15 iunie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri

