



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INȚEBĂRIE / DESIRE
Nr./Data: 2098/28092023

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT**

Titularul activității: **PENSIUNEA HANS S.R.L.**

Adresa sediu social: comuna Golesti, sat Aldesti, jud. Valcea

Punct de lucru: **SPALATORIE AUTO**

Locația activității: comuna Golesti, sat Aldesti, jud. Valcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: 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 **PENSIUNEA HANS S.R.L.**, cu sediul în comuna Golesti, sat Aldesti, jud. Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 6654/21.04.2023, a analizarii în cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 28.04.2023 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 **PENSIUNEA HANS S.R.L.**, cu punctul de lucru în comuna Golesti, sat Aldesti, jud. Valcea.



Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu nr. 6654/21.04.2023;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 6902/26.04.2023;
- dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu – OP din 25.04.2023;
- dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar „Curierul de Valcea” din 21-22.04.2023;
- proces verbal CIA nr. 7006/28.04.2023;
- decizie emitere autorizație de mediu nr. 341/28.04.2023;
- plan de situație;
- plan de încadrare în zona a obiectivului.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare nr. J38/176/30.06.2000, seria B nr. 1595896, CUI 13185830/11.07.2000, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Valcea;
- certificat constator nr. 9928/13.04.2023 privind punctul de lucru eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Valcea;
- contract de comodat din 01.08.2013, încheiat cu Tudose Emilia;
- abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă sau a potențialului hidroenergetic nr. 592/2022, emis de Administrația Națională a Apelor Române – Administrația Bazinală de Apă OLT – valabil până la 11.10.2026;
- contract de prestări servicii de salubritate pentru agenți economici nr. 24006/01.02.2023, încheiat cu SC BRAI-CATA SRL București;
- contract de vânzare-cumpărare nr. 171/04.11.2019 pentru deseuri nepericuloase (hartie, carton, pet, folie, sticlă, etc), încheiat cu SC United World Recycling SRL.

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 competente pentru protecția mediului (APM Valcea și 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 în permanenta măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia în incinta și împrejurimile obiectivului;
- este interzisă efectuarea de lucrări în afara incintei obiectivului;
- sa ia măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de măsurare, a frecvenței acestora și a procedurii de evaluare a rezultatelor măsurătorilor, precum și obligativitatea de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația;
- în cazul în care, ulterior autorizării va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, sau ca urmare a rezultatelor acțiunilor de inspecție și control al conformării care releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificări ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activității are obligația să solicite la APM Valcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității;
- sa respecte și sa reînnoiască contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;
- are obligația să solicite și să obțină acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizației;
- nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisă prevăzută în SR 10009/2017;
- emisiile și imisiile se vor încadra în limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- calitatea aerului se va încadra în STAS 12574/87.

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

- sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărâre a Guvernului;
- sa efectueze și sa dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care sa urmărească și sa asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau sa deleage această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu legislația în vigoare și sa o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- sa gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului;
- sa permită autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.



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 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;
- 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 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;
- **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)	150	masini/luna

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

Activitatea se desfășoară în cadrul unui spațiu în suprafața totală $S_T=500\text{mp}$, dotat integral cu platforma betonată.

Spalatoria auto este compusă dintr-un post de spălare în suprafața de 170mp ($20\text{m}/8.5\text{m}$), prevăzută cu o pompă de spălare și un aspirator.

Separator de hidrocarburi de tip Gimani & Mufle model SHCB 30/150, cu $Q=30\text{ l/s}$, $V_{\text{separator}}=2,7\text{ mc}$. Separator de grăsimi de tip Plandeg 500 cu $Q=1,27\text{ l/s}$ și $V=0,68\text{ mc}$.

Statie de epurare aeroba BIOSYSTEM COMPLEX 10 dotată cu programator, având un debit de 2 mc/zi , debit orar $0,2\text{ mc/h}$, volum $3,22\text{ mc}$.

Mijloace de transport: 1 autoturism

Alte dotări: platforma menajeră pentru deșeu municipal amestecat, piket PSI complet utilat, 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	Sursa proprie Put forat propriu
Materie primă	Detergent Biodegradabil	litri	50	Spalare autovehicule	Bidoane de plastic

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM/luna
Apa	Alimentarea cu apă se face din sursa proprie (put forat)	300	mc
Energie electrică	Energia electrică este asigurată din rețeaua existente în zona pe baza de contract	150	kW



Canalizare	<p>Instalația de canalizare interioară condusă PP cu etansare prin garnituri de elastomer, iar cea exterioară din PVC-KG cu etansare prin garnituri din elastomeri.</p> <p>Reteaua de canalizare exterioară: conductă PVC-KG, Dn=110 mm și L=52 m. De-a lungul conductei de canalizare sunt executate 3 camere de vizitare; CM₁, CM₂, CM₃ din beton armat, dotate cu capace carosabile.</p>	240	litri
------------	--	-----	-------

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Proces general de spalare:

- primire autoturisme, autocamioane
- aspirarea în interiorul mașinii (dacă se solicită acest lucru de către proprietarul mașinii)
- stropirea autovehiculului
- samponarea cu detergenți biodegradabili
- clătirea
- stergerea autovehiculului
- predarea autovehiculului către beneficiar

Spalarea se realizează manual, mașinile care asteapta sunt parcate în afara părții carosabile, în fața platformei betonate de spalare.

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

5. Produsele și subproduse obținute:

Denumire	Cantitate	UM
Autocamioane, autoturisme spalate	150	Masini/luna

- pierderile pe faze de fabricație sau activitate și emisiile în mediu (inclusiv deseuri): - nu există pierderi pe faze de fabricație
- cantitățile de produse și subproduse utilizate: - societatea folosește detergent biodegradabil, acesta fiind achiziționat în bidoane de plastic de 20 L. Se folosește aproximativ 1L de soluție la 100L apă. Folosește aproximativ 50 litri/lună de detergent MultiWash și CleanWash, însă această cantitate variază în funcție de numărul 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 funcționare: - 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 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 rețelilor interioare de canalizare si conduse in 3 bazine circulare de inmagazinare cu $V=10\text{mc}$ fiecare.

Instalatia de canalizare interioara este o conducta PP cu etansare prin garnituri de elastomer, iar cea exterioara din PVC-KG cu etansare prin garnituri din elastomeri.

Rețeaua de canalizare exterioara: conducta PVC-KG, $D_n=110\text{ mm}$ si $L=52\text{ m}$. De-a lungul conductei de canalizare sunt executate 3 camine de vizitare; CM_1 , CM_2 , CM_3 din beton armat, dotate cu capace carosabile.

La iesirea din pavilionul administrativ este instalat un separator de grasimi de tip Plandeg 500 cu $Q=1,27\text{ l/s}$ si $V=0.68\text{mc}$.

Apele uzate tehnologice provenite de la statia mobila de distributie carburanti sunt conduse in rigolele betonate din jur si dirijate catre separatorul de hidrocarburi. Dupa preepurare apele sunt directionate spre cele 3 bazine circulare de inmagazinare vidanjabile.

Pretratate ape pe amplasament(daca exista separator de hidrocarburi)

Denumire	Detalii
Separator de hidrocarburi tip Gimani & Mufle model SHCB 30/150, cu $Q=30\text{ l/s}$, $V_{\text{separator}}=2,7\text{ mc}$.	Apele uzate tehnologice provenite de la spalatoria auto sunt conduse prin panta constructiva a platformei de spalare spre o rigola betonata cu lungimea $L=22,00\text{m}$, amplasata central, acoperita cu gratare carosabile. Dupa colectare apele sunt dirijate prin intermediul unor conducte din PVC-KG, $D_n=150\text{mm}$, $L=17\text{ m}$, spre separatorul de hidrocarburi. Dupa preepurare apele sunt directionate spre cele 3 bazine circulare de inmagazinare cu $V=10\text{ mc}$ fiecare si vidanjabile 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, prevaazute cu gratar carosabil si conduse prin intermediul conductelor ingropate din PVC KG $D_n 110-400\text{ mm}$ 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 active MultiWash.

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.



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

Masuri :

- * La nivelul societății și mai ales la punctul de lucru, trebuie să existe stoc de absorbant biodegradabil pentru intervenții imediate în caz de poluări accidentale sau pierderi cauzate de spargerea unor furtune aflate sub presiune și care pot conține substanțe periculoase;
- * Stocarea deșeurilor pe platforma betonată amenajată pe categorii, grupe sau sortimente de deșeurii
- * Colectarea selectivă a deșeurilor în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- * Titularul de activitate va încheia contracte cu firme autorizate pentru preluarea deșeurilor de orice natură;
- * Instituirea unui program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI și a legislației UE privind protecția mediului.
- * Asigurarea prin sisteme proprii, a supravegherii mediului pe baza prevederilor din autorizație, pentru identificarea și prevenirea riscurilor;
- * Se va respecta programul de lucru pentru a evita disconfortul produs de nivelul de zgomot, care se va încadra în valorile limită în zona protejată, conform SR 10009-17;
- * Se vor folosi detergenți fără fosfați și cu alcalinitate scăzută, în scopul menținerii pH-ului în limitele impuse prin NTPA 001/2002;
- * Se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizație, pentru identificarea și prevenirea riscurilor;
- * Raportarea promptă la APM Valcea a oricărei poluări 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:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM/luna	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
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 conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Din activitate	3	Kg	Valorificare	R12	
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Din activitate	3	mc	Eliminare	D5	Depozitarea în depozite special amenajate



2. **Deșeuri colectate:** - 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 colectate: - nu este cazul.

Deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate. Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșeuri rezultate.

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

Societatea va prezenta autorităților cu drept de inspecție și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deșeuri 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

2. Modul de gospodărire:

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



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 să se gasească pe amplasament echipamente PSI și să se respecte în permanență măsurile 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

