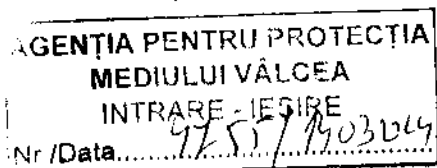




## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



### AUTORIZAȚIE DE MEDIU PROIECT

Titularul activității: S.C. TIMMIXDEEA S.R.L.

Sediul social: sat Dealul Padurii, comuna Cotmeana, str. Principala, nr. 22, județul Vâlcea

Punct de lucru: SPĂLĂTORIE AUTO

Locația activității: comuna Milcoiu, sat Tepsenari, județul Vâlcea

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN
4520	Intretinerea și repararea autovehiculelor - Spalatorie Auto

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Vâlcea

*Prezenta autorizație își pastrează 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).*

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. TIMMIXDEEA S.R.L., cu sediul social în sat Dealul Padurii, comuna Cotmeana, str. Principala, nr. 22, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 3852/05.03.2024, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză nr. 4594 din data de 14.03.2024 în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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. TIMMIXDEEA S.R.L cu punct de lucru în comuna Milcoiu, sat Tepsenari, județul Vâlcea.

#### Documentația conține:

- cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Valcea cu nr. 3852/05.03.2024;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- dovada achitării tarifului OP din 05.03.2024;
- dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar „Arena Politică” din 05-07.03.2024;

- proces verbal de verificare amplasament nr. 4427/12.03.2024;
- proces-verbal CIA nr. 4594/14.03.2024;
- decizie emitere autorizatie de mediu nr. 216/14.03.2024;
- plan de incadrare in zona;
- plan de amplasament si delimitare.

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

- Certificat de inregistrare al firmei CUI 47721933/28.02.2023; cod unic de inreg. J38/530/28.02.2023, Seria B, nr. 4683206, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru cu nr. 6468/12.02.2024, eliberat de Oficiul National al Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges;
- Contract de prestari servicii vidanjare nr. 6/22.02.2024, incheiat cu SC AGABARITIC TRANSPORT SRL;
- Act aditional la contractul de prestari servicii publice de salubritate nr. 65642/05.01.2024, incheiat cu SC URBAN SA.

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

- Funcționarea fără autorizatie de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- **Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;**
- **Termenul in care titularul activitatii solicita aplicarea vizei anuale, este de maximum 90 de zile si de minimum 60 de zile inainte de ziua si luna corespunzatoare zilei si lunii in care a fost emisa autorizatia pe care acesta o detine;**
- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate;
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, dupa caz, actele de reglementare.

**Titularul activitatii are obligatia:**

- **sa respecte contractele/licentele/autorizatiile/avizele, valabile in momentul desfasurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic;**
- 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, evidenta 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 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: office@apimvl.anpm.ro website: http://apimvl.anpm.ro

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

- 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;
- titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major.

**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 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;
- 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 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 deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri 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;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, 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;
- NTPA 002/2002 - privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;
- 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;
- 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)	3	Posturi spalare

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

Activitatea se desfășoară în cadrul unui spațiu în suprafața totală  $S_t=72\text{mp}$ , betonat.

Instalația de captare - sursa freatică este paraul Sasca, foraj de mică adâncime cu  $D_n = 1\text{ m}$  și  $H = 6\text{ m}$ , echipat cu pompa submersibilă cu hidrofor, instalație distribuție apă de spălare.

Sistem de canalizare - rigola acoperită cu gratar metalic pentru preluare ape uzate, separator de hidrocarburi bicompartimentat și bazin vidanjabil impermeabilizat cu  $V = 25\text{ mc}$ .

Platforma betonată deschisă pentru acces la spațiile de spălare și platforma parcare autovehicule.

**UTILAJE:** - compresor aer, aparat spălare auto cu jet de apă, distribuitor de spumă, aspirator de praf pentru curățarea interioară a autovehiculelor, aparat pentru curățat interior.

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

Tip	Denumire	Cantitate	UM/luna	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Materie prima	Apa	mc	15	Spalare autovehicule	Sursa proprie Put forat propriu
Materie prima	Detergent Biodegradabil	litri	50	Spalare autovehicule	Ambalaje originale

##### 3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM/luna
Apa	Alimentarea cu apă se face din sursa proprie Put forat propriu	15	mc
Energie electrica	Energia electrica este asigurata pe baza de contract	-	kW
Canalizare	Instalatia de canalizare interioara prevazuta cu bazin vidanjabil $V = 25\text{ mc}$	15	mc

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

###### Proces general de spălare:

- 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 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 și subprodusele obținute:**

Denumire	Cantitate	UM
Autoturisme, autocamioane spalate	Variabila	Masini/luna

**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):**

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
5610	Restaurante se atutorizeaza numai peste > 100 locuri, societate detine doar 50 locuri

**8. Programul de funcționare:** - 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 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** de la grupul sanitar sunt evacuate in bazinul vidanjabil.

**Apele uzate rezultate de la spalarea autovehiculelor** sunt colectate de rigole acoperite cu gratare si preluate de reseaua de canalizare, descarcate in separatorul de hidrocarburi bicompartimentat, ulterior evacuate intr-un bazin vidanjabil impermeabilizat cu V = 25 mc.

**Sol:** - toata suprafata este dotata cu platforma betonata..

**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:**

- spații acoperite cu platforme de lucru și cai de acces betonate, spații amenajate cu containere pentru stocarea temporară selectivă a deșeurilor destinate valorificării/eliminării;
  - rigole carosabile pentru colectare ape pluviale;
  - stocarea temporară a deșeurilor pe platformă betonată și în container special;
- Se va avea în vedere predarea periodică a deșeurilor generate din activitate.

### **Măsuri :**

- \* 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/an	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 05 07*	Ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi	Din activitate	-	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	-	litri	Valorificare	R12	



15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Din activitate	-	Kg	Valorificare	R12	
20 03 04	Namoluri din fose septice	Din activitate	180	mc	Valorificare	R12	
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Din activitate	6	mc	Eliminare	D5	Depozitarea in 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 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 « fisei 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, detinatorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșeuri: hartie, metal, plastic, sticla.

*Societatea va prezenta autoritatilor cu drept de inspectie și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deșeuri unitatilor autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va ține o evidența strictă a cantitatilor stocate temporar pe amplasament și a cantitatilor 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:

Substanță chimică periculoasă	Cantitate	UM	Fraza de pericol
Detergent Biodegradabil	50	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:

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: - este obligatoriu să se găsească pe amplasament echipamente PSI și să 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