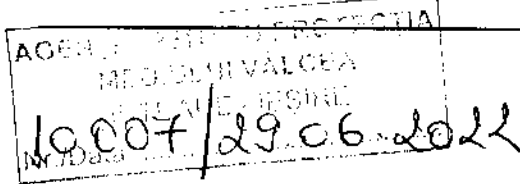




Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: DEDEMAN S.R.L.

Adresa: municipiul Bacau, strada Alexei Tolstoi, nr. 8, județul Bacau

Punct de lucru: municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Depozitelor, nr. 6A, județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice
4676	Comerț cu ridicata al altor produse intermediare

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea

Data emiterii:

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de DEDEMAN S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Depozitelor, nr. 6A, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 5813 / 19.04.2022, a analizarii in cadrul sedintei Comitetului Intern de Analiza din data de, P.V. nr., 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,



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

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **DEDEMAN S.R.L.** ,

cu punctul de lucru din **municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Depozitelor, nr. 6A, județul Vâlcea**

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 5813 / 19.04.2022;
- fișa de prezentare și declarație, cu completările ulterioare;
- proces verbal de verificare al ampalsamentului nr. 6452 / 04.05.2022;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- dovada achitării tarifului – OP din 15.04.2022;
- dovada mediatizării solicitării, conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziarul „Curierul de Valcea” din 19.04.2022;
- autorizatia de mediu nr. 143 / 12.07.2012;
- proces-verbal CIA nr.;
- decizia nr. de emitere a autorizatiei de mediu , eliberata de APM Valcea;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 2467485, Nr. de ordine în registrul comerțului: J04/2621/05.11.1992, CUI : 2816464 / 27.01.1992, eliberat de ORC Bacău;
- certificat constatator nr. 65278 / 18.12.2020, eliberat de ORC Bacău;
- contract de vânzare încheiat cu GOVORA COM S.R.L.;
- contract de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1347 / S din 03.05.2012 încheiat cu SC APAVIL SA;
- contract de furnizare a energiei electrice încheiat cu ELECTRICA FURNIZARE S.A.;
- contract încheiat cu ROMPREST ENERGY S.R.L.;
- contract încheiat cu VRANCART S.A.;
- contract încheiat cu GREEN PC AMBALAJE S.R.L.;
- contract încheiat cu EGGER ROMANIA S.R.L.;
- contract încheiat cu GREEN RECYCLE S.R.L.;
- contract încheiat cu GREEN INCORPORATED S.R.L.;
- contract încheiat cu S.C. DSC DIMECOSAB S.R.L.;
- contract încheiat cu NICMETNEF S.R.L.;
- contract încheiat cu ASOCIATIA ECOTIC;
- contract încheiat cu ECOTIC BAT S.R.L.;

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 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@anmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;

- sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
- sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
- sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
- sa 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;
- sa respecte în permanentă 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 urmata 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 delege 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 deseurile 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 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;

Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.

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 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
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deseurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordinul nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator, cu modificarile si completarile ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambient;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Hotărârea 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;
- **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	Denumire activitate CAEN Rev. 2
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice
4676	Comerț cu ridicata al altor produse intermediare

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

Activitatea se desfășoară pe un teren proprietate cu suprafața totală de 38.000 mp, structurat pe următoarele zone funcționale:

A. clădire principală – centrul comercial cu suprafața 12750 mp și regim de înălțime Parter+Etaj parțial, compartimentat astfel:

a. parter prevăzut cu:

- cai de acces pentru clienți și pentru aprovizionare;
- zona de recepție – sortare-depozitare marfă;
- spațiu de vânzare în suprafața de 9768 mp, organizat pe sortimente de marfuri;
- spații dezambalare și pregătire marfă;
- spațiu pentru expediție marfă;
- spațiu pentru fast food;

b. etaj:

- spații social – administrative (birouri, sala de mese, grupuri sanitare, vestiare)

Clădirea principală este dotată cu:

- rafturi metalice pe care sunt expuse marfurile;
- utilaje, necesare activității de manevrare a materialelor: motostivuitoare, electrostivuitoare, lise electrice;
- atelier mixat vopseluri dotat cu: mașina de mixat tip SPIRIT OF COLOR, MIXER ROTATIV,
- instalații de încălzire și climatizare;
- pentru spațiu de vânzare și showroom se folosesc 4 rooftopuri (unități de tratarea aer montate pe acoperis) marca Ferroli, cu modul termic gaz $Q=16.40$ mc/h, $Q_i=145$ kW, $Q_f=109$ kW
- pentru spațiul administrativ se folosesc centrale murale tip Bosch de 98 kW și 28 kW și sisteme de aer condiționat de 9000 și 12000 BTU marca Yamatsu, ce utilizează freon ecologic;



- pentru incalzirea spatiului sera se utilizeaza o centrala de pardoseala de 250 kw marca Ferroli TIP RBL RS34MZ cu cos de evacuare noxe de 300 mm diametru si inaltimea de 13m

- B. spatiu de parcare cu suprafata de 8397 mp si capacitate pentru 346 masini;
- C. spatii verzi S= 1000 mp;
- D. spatiu prevazut cu containere metalice pentru colectare selectiva a deseurilor generate: menajere, ambalaje din hartie, plastic, carton, marfa deteriorata (saci de ciment, gresie, faianta, etc.).

Mijloace de transport:

Mijloace de transport pentru aprovizionare cu marfa si transportul acesteia la clienti:

1. 4 autoutilitare 3,5 tone;
2. 2 autoutilitare (7.5 tone);
3. 1 autocamion (automacara-12 tone+remorca 13 tone);
4. 1 autocamion (18 tone).

Autoturisme pentru activitati de marketing de conducere si TESA:

- Un autoturism marca Logan;
- Un autoturism marca Renault Megane.

Activitatile de intretinere si reparatii auto (activitatile de spalatorie auto si service) la mijloacele de transport din dotare se desfasoara doar la societati autorizate pentru acesta activitate.

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

Tip	Denumire	Cantitate	UM/luna	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Combustibil	Motorina	4000	litri	Transport marfa	Alimentare de la statiile PECO
Combustibil	Benzina	100	litri	Transport marfa	Alimentare de la statiile PECO
Ambalaj	Folie stretch	90	Rola (0.6X10m)	Ambalare marfa expusa	In ambalajul propriu

3.Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM/luna
Apa potabila	Retea Apavil	145	mc
Apa uzata	Retea Apavil	145	mc
Energie electrica	SC Electrica Furnizare SA	85000	kw
Gaze naturale	SC GDF SUEZ Energy Romania SA	4500	mc

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

Specificul obiectivului este de depozitare si comercializare materiale de constructie si gradinarit; in incinta obiectivului materialele depozitate nu sunt supuse unui proces de productie (nu se executa operatiuni de debitare a articolelor din lemn sau metalice). Marfurile receptionate se depoziteaza si se comercializeaza in ambalaje originale.

In cazul in care marfurile livrate se deterioreaza in timpul transportului sau in timpul manipularii, sunt depozitate temporar in locuri amenajate dupa care sunt returnate la furnizori, sau sunt valorificate la un pret mai mic.

Activitatea desfasurata consta in:

- aprovizionarea cu marfa;
- receptia cantitativa si calitativa a marfurilor;
- depozitarea marfurilor receptionate;
- mixarea vopselelor lavabile (colorarea6bazelor de vopsea lavabila in functie de



comenzile clientilor)

- vânzarea en-gross sau en-details a produselor în funcție de dorințele clientilor.

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

5. Produsele și subproduse obținute: nu este cazul.

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

Tip combustibil	Combustibil	Canțitate	UM/luna	Tipul centralei	Puterea (nominală a centralei MW)
Gaze naturale	Metan	4500 Exista un singur contor	mc	Centrala Bosch ZW 24-2 DH AE	0.024
Gaze naturale	Metan			Centrala Bosch ZWSE 28-5MFA	0.028
Gaze naturale	Metan			Centrala Bosch ZWE 28-5MFA	0.028
Gaze naturale	Metan			Centrala Bosch ZBR 98-2 Condens	0.098
Gaze naturale	Metan			Cazan Ferroli RBL RS34MZ	0.250
Gaze naturale	Metan			Rooftop Ferroli RFA PC 110.2 VB/AB 0M5 PN1Q	0.109
Gaze naturale	Metan			Rooftop Ferroli RFA PC 110.2 VB/AB 0M5 PN1Q	0.109
Gaze naturale	Metan			Rooftop Ferroli RFA PC 110.2 VB/AB 0M5 PN1Q	0.109
Gaze naturale	Metan			Rooftop Ferroli RFA PC 110.2 VB/AB 0M5 PN1Q	0.109
Gaze naturale	Metan			Rooftop Ferroli RFA PC 110.2 VB/AB 0M5 PN1Q	0.109

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): conform certificatului constatator.

8. Program de funcționare: 7 zile/săptămână, luni-vineri între orele 8.00-21.00; sâmbăta între orele 8.00-20.00; duminică între orele 8.00-18.00; număr de angajați cca 204 persoane.

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:

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Echipament depoluare
4675 4676 4711	Cos cazan	13	0.3	0.3	Nu este cazul

Alte surse de poluare:

Sursă	Tip sursă
Autoutilitare 3,5 tone	motorina
Autoutilitara 7,5 tone	motorina
Autocamion 18 tone	motorina
Automacara 12 tone	motorina
Autoturisme	benzina



Apă

*Pretratare ape pe amplasament:

- ape uzate menajere de la grupurile sanitare sunt evacuate în colectorul de canalizare existent în zona și deversate în rețeaua de canalizare.
- apele meteorice – provenite de pe caile de acces și parcuri vor fi colectate prin rigole de scurgere și vor fi trecute printr-un separator de nisip și produse petroliere.

Intreținerea și exploatarea separatorului de hidrocarburi

Pentru obținerea parametrilor maximi de funcționare ai separatorului de hidrocarburi se vor efectua controale permanente de către o persoană desemnată din cadrul societății.

Pentru asigurarea unei bune funcționări a separatorului de hidrocarburi acesta va necesita curățare la cca 12 luni și anume:

- curățarea rigolelor aferente și preluarea/extragerea întregii cantități de namol rezultat;
- evacuarea/extragerea apelor uzate/contaminate din separator;
- extragerea filtrelor de separație și curățarea atentă a acestora cu biodegresanți urmata de verificarea tehnică a acestora;
- extragerea întregii cantități de slam/namol din separator;
- curățarea/degresarea manuală a peretilor interiori a separatorului;
- decolmatarea/curățarea conductelor subterane și verificarea bunei comunicări a acestora cu rigolele;
- montarea filtrelor curățate;
- montarea capacelor și verificarea etanșetății acestora.

*Tratare ape pe amplasament: -

Sol :

Suprafețele de teren din incinta complexului Dedeman pe care nu există construcții sunt amenajate ca platforme betonate cu locuri de parcare pentru autoturisme clienți și curte de serviciu cu locuri de parcare și zonă de descărcare/încărcare marfă pentru mașinile mari de transport ale firmei astfel încât nu există riscuri în ceea ce privește poluarea solului și a subsolului.

Amenajările speciale pentru protecția solului sunt:

- separator de hidrocarburi pentru preepurarea apelor pluviale provenite de pe platforma de parcare, drumuri de incinta;
- spațiu de parcare prevăzut cu platforma betonată pentru staționarea a cca 346 mașini,
- platforma betonată pentru amplasarea containerelor în care se colectează selectiv deșeurile rezultate din activitate: menajere, hartie, carton, plastic, ambalaje contaminate (ambalajele rezultate de la mixarea vopselurilor), marfuri deteriorate (gresie, faianță, saci cu ciment, etc.)
- zonă de descărcare/încărcare marfă pentru mașinile mari de transport ale firmei, este prevăzută cu platforma betonată.

Alți factori de mediu (după caz): -

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția 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 limita pentru aer în condiții de funcționare normale: -

Alte condiții de funcționare decât cele normale: -

Concentrații maxime admise pentru apa subterană: -

Valori admise pentru sol: -

Valori admise pentru zgomot: 65 dB , conformitatea cu 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: -
 Monitorizarea apei : -
 Monitorizarea apei subterane: -
 Monitorizarea solului: -

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
15 01 01	Ambalaj carton/hartie	Din activitate	6500	kg	Valorificare	R3,R12
15 01 02	Ambalaj plastic	Din activitate	3300	kg	Valorificare	R3
15 01 03	Ambalaj lemn	Din activitate	24000	kg	Valorificare	R3
17 04 07	Amestecuri metalice	Din activitate	250	kg	Valorificare	R12
20 03 01	Gunoii menajer	Din activitate	9	mc	Eliminare	D1
20 01 99	Sparturi mat constructii	Din activitate	1000	kg	Valorificare	R3
16 06 05	Baterii si acumulatori	Din activitate	10	kg	Valorificare	R12
20 01 36	DEEE fara continut de componenti periculosi	Din activitate	50	kg	Valorificare	R12
20 01 35*	DEEE cu continut de componenti periculosi	Din activitate	5	kg	Valorificare	R12
20 01 23*	DEEE cu continut de CFC	Din activitate	10	kg	Valorificare	R12
16 06 01*	Acumulatori auto uzati	Din activitate	200	kg	Valorificare	R12
20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	Din activitate	10	kg	Valorificare	R12

2. Deșeuri colectate

Deșeuri comercializate- nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM/luna	Mod de stocare
15 01 01	Ambalaj carton/hartie	6500	kg	Baloti incinta acoperita
15 01 02	Ambalaj plastic	3300	kg	Baloti incinta neacoperita
15 01 03	Ambalaj lemn	24000	kg	Vrac
17 04 07	Amestecuri metalice	250	kg	Vrac
20 03 01	Gunoii menajer	9	mc	Recipient metalic
20 01 99	Sparturi mat constructii	1000	kg	Recipient lemn
16 06 05	Baterii si acumulatori	10	kg	Recipient plastic



20 01 36	DEEE fara continut de componente periculosi	50	kg	Container
20 01 35*	DEEE cu continut de componente periculos	5	kg	Container
20 01 23*	DEEE cu continut de CFC	10	kg	Container
16 06 01*	Acumulatori auto uzati	200	kg	Recipient plastic
20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	10	kg	Recipient plastic

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu
20 01 36	DEEE fara continut de componente periculosi
20 01 35*	DEEE cu continut de componente periculosi
20 01 23*	DEEE cu continut de CFC

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
16 06 05	Baterii si acumulatori

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: conform contractelor încheiate cu operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului.

Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport specifice fiecărui deșeu, de către companii autorizate pe bază de contract, cu respectarea legislației privind transportul deșeurilor (Hotărârea de Guvern nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României).

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va tine evidenta lunara a deseurilor, conform prevederilor OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite:

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
Plastic	Folie stretch	90	Rola (0.6X10m)	Ambalare

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase utilizate/deținute, cantitățile utilizate/deținute și fișele de securitate ale acestora:

Tip	Cantitate	UM/luna
Motorina	4000	litri
Benzina	100	litri

2. Modul de gospodărire: nu este cazul.

3. Modul de gospodărire al ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: vezi pct. 2

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G.10nr. 195/2005 privind substanțele și preparatele



periculoase;

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

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;

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

- să respecte cu strictețe informațiile și măsurile din fișele cu date de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice periculoase.

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 Deseurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	domeniul Deseuri - subdomeniul Statistica Deseurilor

