



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 8 din 11.01.2022
Revizuită la data de 09.05.2024

Titularul activității: SC DEDEMAN SRL (C.U.I. 2816464)

Adresa: municipiul Bacău, str. Alexei Tolstoi, nr.8, județul Bacău

Punct de lucru: Magazin DEDEMAN

Locația activității: municipiul Câmpulung Moldovenesc, str. Calea Transilvaniei, nr. 180, județul Suceava

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4675	comerț cu ridicata al produselor chimice	259	5155	comerț cu ridicata al produselor chimice
5210	depozitari	273	6312	depozitari

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare. Viza se solicită și se aplică începând cu anul următor emiterii autorizației de mediu.

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Motivul revizuirii:- actualizarea soluției de evacuare a apelor uzate și obținerea avizului ANANP-Serviciul Teritorial Suceava.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC DEDEMAN SRL, cu punctul de lucru din municipiul Câmpulung Moldovenesc, str. Calea Transilvaniei, nr. 180, județul Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 5814/24.04.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC DEDEMAN SRL, cu punctul de lucru din municipiul Câmpulung Moldovenesc, str. Calea Transilvaniei, nr. 180, Județul Suceava,

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație;
- Autorizația de mediu nr. 8/11.01.2022, în original, care se revizuieste prin prezenta;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 94-CM 291 din 23.11.2021 încheiat cu ACET SA Suceava-Agenția Câmpulung Moldovenesc;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru persoanele juridice nr. 845/01.06.2022 încheiat cu Asociera SC Fritehnic SRL - SC Florconstruct SRL Suceava și act adițional la respectivul contract;
- Extras de carte funciară pentru informare;
- Certificat de înregistrare;
- Plan de situație;
- Plan încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Avizul ANANP nr. 34/S.T. SV/23.04.2024;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 70/26.05.2022 eliberată de Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- beneficiarul prezentei autorizații are obligația să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu și să nu afecteze prin zgomot locuitorii din vecinătate;
- în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să desemnați o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor sau să delegați această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;
- să asigure colectarea separată a deșeurilor de hârtie, metal, plastic și sticlă și să nu amestece aceste deșeuri conform art.16 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor; containerele și recipientele folosite pentru colectarea selectivă a diferitelor tipuri de deșeuri vor fi inscripționate cu denumirea deșeurilor și vor fi marcate în diferite culori prin vopsire sau folii adezive, conform Ord. MMGA nr. 1281/2005;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- vă revine obligația, după caz, de a achita sumele datorate la Fondul pentru Mediu în conformitate cu prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor, conform art. 44, alin. 1 din OUG 92/2021, putându-se elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

Condiții impuse de Avizul ANANP-Serviciul Teritorial Suceava:

- este obligatorie respectarea prevederilor planului de management și ale regulamentului ariei naturale protejate ROSCI0321 Moldova Superioară, aprobate prin Ordinul MMAP nr. 1136/2016;
- respectarea prevederilor obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul MMAP nr. 1136/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0321 Moldova Superioară, aprobate prin Decizia Președintelui ANANP nr. 277/25.06.2021;
- respectarea măsurilor propuse în fișa de prezentare a activității, în vederea prevenirii și diminuării impactului asupra speciilor ce constituie obiectivele de conservare din aria naturală protejată, precum și a măsurilor de reducere a poluării apei, aerului, solului și subsolului, a zgomotului și a vibrațiilor;
- pentru protecția speciilor protejate prin constituirea sitului Natura 2000 ROSCI03221 Moldova Superioară sunt interzise orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, cât și a habitatelor acestora, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic, de pe suprafața amplasamentului și în vecinătatea acestuia;
- în desfășurarea activității se vor adopta soluții de realizare a acestuia care nu contravin cu nevoia de protecție și conservare a speciilor de interes comunitar de pe teritoriul ariei naturale protejate;
- activitatea se va desfășura doar pe suprafața conform documentație, fiind interzisă ocuparea altor suprafețe de teren;
- efluenții rezultați din separatoarele de hidrocarburi și nămol ce aparțin SC Dedeman SRL vor îndeplini condițiile impuse în vederea încadrării în limitele maxime admise conform NTPA 001/2002 și HG nr. 235/2005 de evacuare în emisar natural, conform fișei de prezentare a activității;
- este interzisă deversarea oricăror substanțe, ape neepurate sau orice tip de deșeuri pe suprafețe de pe teritoriul ariei naturale protejate;
- în cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare din ROSCI0321 Moldova Superioară, titularul are obligația să ia în regim de urgență toate măsurile necesare pentru eliminarea/limitarea efectelor negative și să anunțe ANANP în maxim 24 de ore. Totodată titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor ce fac obiectul desemnării acestui sit;
- este obligatorie respectare cu strictețe a legislației privind biodiversitate, în special prevederilor OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul activității va instrui personalul asupra faptului că activitatea se desfășoară în interiorul/vecinătatea ariei naturale protejate ROSCI0321 Moldova Superioară, astfel încât să asigure obiectivele de conservare ale acestuia;
- titularul va acorda o atenție deosebită respectării prevederilor art. 33, alin. 1 și 2 din OUG nr 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

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

- OUG nr.195/2005 aprobată de Legea nr.265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare ;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ord. MMGA nr. 1281/2005 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective.

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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

MAGAZIN DEDEMAN CÂMPULUNG MOLDOVENESC

Cod CAEN Rev.2	Activitate
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice
5210	Depozitari

Activitatea desfășurată constă în:

- aprovizionarea cu marfă;
- recepția cantitativă și calitativă a mărfurilor;
- depozitarea mărfurilor recepționate;
- mixarea vopselelor lavabile (colorarea bazelor de vopsea lavabilă în funcție de comenzile clientilor);
- vânzarea en-gross sau en-detailles a produselor în funcție de solicitări;

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

Activitatea se desfășoară pe un teren proprietate cu suprafața totală de 10.031,32 mp, structurat pe următoarele zone funcționale:

A. clădire principală - centrul comercial cu suprafața 10.031,32 mp și regim de înălțime P+1, compartimentat astfel:

- parter prevăzut cu:

- cai de acces pentru clienți și pentru aprovizionare;
- zona de recepție - sortare - depozitare marfă;
- spațiu de vânzare în suprafața de 10.031,32 mp, organizat pe sortimente de marfuri;
- spații de dezambalare și pregătire marfă;
- spațiu pentru expediție marfă;
- spațiu pentru fast food;

- etaj:

- spații sociale - 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, transpalete manuale și electrice, platforme autoriducătoare;
- instalații de încălzire și climatizare:
 - pentru spațiu de vânzare și showroom se folosesc 3 rooftopuri (unități climatizare montate pe acoperiș) marca CARRIER 50 EH, cu modul termic pe gaz;
 - pentru spațiul administrativ se folosesc centrale murale tip VIESSMANN cu funcționare pe gaz metan;
 - pentru încălzirea serei se utilizează o centrală tip VIESSMANN de 200 kW ce funcționează pe gaz metan;

B. spatiu de parcare cu suprafata de 9279,23 mp si capacitate pentru 216 autovehicule;

C. spatii verzi S= 5378,78 mp;

D. spatiu prevazut cu containere 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:

- 2 autoutilitara de 3.5 tone;
- 1 autocamion de 7/10 tone;
- 1 autocamion (automacara 20 tone)

Autoturisme pentru activitati de marketing, de conducere si TESA:

- un autoturism ;

Activitățile de întreținere și reparații auto (activitățile de spălătorie auto și service) la mijloacele de transport din dotare se desfășoară doar la societăți autorizate pentru aceasta activitate.

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

- combustibil: gaz metan pentru centralele termice, aprovizionat prin rețeaua de distribuție a gazului metan;

-combustibil: benzină, motorină pentru utilajele și mijloacele de transport; alimentarea acestora se face la stațiile de distribuție carburanți;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	-Alimentarea cu apa folosita în scop potabil și menajer se asigura prin bransament la rețeaua specifica a municipiului Câmpulung Moldovenesc. -Apa pentru stingerea incendiilor - Rezerva de incendiu este stocata într-un rezervor subteran din beton cu volumul util de 830mc.	7,83	Metri cubi/zi
Canalizare	-Apele uzate menajere, sunt preluate de rețeaua de canalizare orașenească. -Apele pluviale de pe acoperișul clădirilor sunt colectate și trimise la rețeaua de canalizare din incinta apoi descărcate în emisar-râul Moldova. -Apele pluviale provenite de pe caile de acces si platforma de parcare sunt colectate prin gurile de scurgere si trecute prin separatoare de nisip si produse petroliere, apoi deversate în emisar-râul Moldova.	7,83	Metri cubi/zi
Energie	Energia electrică este asigurată prin bransament la rețeaua de distribuție a localității. Ca sursă alternativă de energie electrică s-a prevazut un grup electrogen cu declansare automată.	0,320	MWh/lună
Gaze naturale	Gazele naturale folosite drept combustibil pentru centralele termice sunt preluate de la rețeaua specifica a municipiului Câmpulung Moldovenesc.	2400	Metri cubi/lună

Instalația de stingere a incendiilor constă într-un sistem de hidranți exteriori și interior, instalații de splinkere și instalații de drencere.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Aprovizionare cu mărfuri, recepție, depozitare în spații special amenajate pe categorii, expunere și comercializare.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

- Reșeaua de canalizare pluvială se suprapune cu situl Natura 2000 ROSCI0321 Moldova Superioară.

5. Produsele și subprodusele obținute

- Nu este cazul.

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

- Necesarul de energie termică în spațiile din cadrul magazinului Dedeman sunt asigurate de:

- 4 microcentrale murale cu tiraj forțat cu funcționare pe gaze naturale amplasate astfel:
 - Centralele termice 1 și 2, cu puterea de 35 kw și respectiv 98 kw, amplasate în camera oficiu de la etaj;
 - Centrala termică 3, cu puterea de 24 kw, amplasată în oficiul biroului de recepție marfa parter;
 - Centrala termică 4, cu puterea de 35 kw, amplasată în camera oficiu de la etaj;
- Centrala termică 5, cu funcționare pe gaz metan, echipată cu kit de tiraj forțat, cu puterea de 200 kw deserveste spațiul din sera (parter), amplasată în încăpere separată în zona de recepție;
- 3 unități de climatizare tip rooftop amplasate pe acoperiș, tip CARRIER -350 Pa, cu modul termic pe gaz, cu puterea de 160 kw fiecare (încălzire) și 109 kw (răcire),

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

- cod CAEN 2030 fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelei tipografice și masticurilor;
- cod CAEN 4531 comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule;
- cod CAEN 4532 comerț cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;
- cod CAEN 4643 comerț cu ridicata al aparatelor electrice de uz gospodăresc, al aparatelor de radio și televiziune;
- cod CAEN 4644 comerț cu ridicata al produselor din ceramică, sticlărie și produse de întreținere;
- cod CAEN 4647 comerț cu ridicata al mobilei, covoarelor și a articolelor de iluminat;
- cod CAEN 4649 comerț cu ridicata al altor bunuri de uz gospodăresc;
- cod CAEN 4652 comerț cu ridicata de componente și echipamente electronice și de telecomunicații;
- cod CAEN 4661 comerț cu ridicata al mașinilor agricole, echipamentelor și furniturilor;
- cod CAEN 4663 comerț cu ridicata al mașinilor pentru industria minieră și construcții;
- cod CAEN 4665 comerț cu ridicata al mobilei de birou;
- cod CAEN 4666 comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente de birou;
- cod CAEN 4669 comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente;
- cod CAEN 4673 comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare;
- cod CAEN 4674 comerț cu ridicata al echipamentelor și furniturilor de fierărie pentru instalații sanitare și de încălzire;
- cod CAEN 4676 comerț cu ridicata al altor produse intermediare;
- cod CAEN 4752 comerț cu amanuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate;
- cod CAEN 4753 comerț cu amanuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate;
- cod CAEN 4754 comerț cu amanuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate;
- și cod CAEN 4759 comerț cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz caznic, în magazine specializate;

- cod CAEN 4776 comert cu amanuntul al florilor, plantelor si semintelor, comert cu amanuntul al animalelor de companie si a hranei pentru acestea, in magazine specializate;
- CAEN 5224 manipulari.

8. Programul de funcționare

- 7 zile/săptămână, luni-vineri intre orele 8-20 sambata intre orele 8-18; duminica intre orele 9-16; numar de angajati cca 130 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

- Nu este cazul.

Alte surse de poluare

- Nu este cazul.

Apă

Pretratare ape pe amplasament

- Apele pluviale provenite de pe caile de acces si platforma de parcare sunt colectate prin gurile de scurgere si trecute prin separatoare de nisip si produse petroliere, apoi deversate în emisar-râul Moldova.

Tratare ape pe amplasament

- Nu este cazul.

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 spații amenajate pentru colectarea diferențiată a deșeurilor, cu locuri de parcare și zonă de descărcare/încărcare marfă pentru mașinile mari de transport ale firmei.

Alți factori de mediu (după caz)

- Nu este cazul.

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

- Spații amenajate (betonate), pubele, containere, recipiente și prescontainere speciale pentru colectare selectivă, de deseuri menajere și reciclabile produse și colectate, pe categorii de deșeurii (plastic, hârtie-carton, lemn, metale, DEEE-uri, etc.) care vor fi valorificate către societăți autorizate.

- 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

- Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

- În conformitate cu prevederile autorizației de gospodărire a apelor.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

- Nu este cazul.

Nivelul de zgomot

- Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

- Nu este cazul.

Monitorizarea apei

- În conformitate cu prevederile autorizației de gospodărire a apelor.

Monitorizarea apei subterane

- Nu este cazul.

Monitorizarea solului

- Nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului

- Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiunile valorificării / eliminării	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Activitatea magazinului	100	t/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 /
15 01 02	Ambalaje din material plastic	Activitatea magazinului	50	t/an			
15 01 03	Ambalaje de lemn	Activitatea magazinului	130	t/an			
20 01 39	Materiale plastice	Activitatea magazinului	1	t/an			
20 01 01	Hârtie-carton	Activitatea magazinului	0,5	t/an			
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Mixarea vopselelor	0,5	t/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

20 03 01	Deșuri menajere	Activitatea magazinului	12	mc/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
20 01 99	Alte fracții nespecificate (mărfuri deteriorate, gresie, faianță, etc.)	Activitatea magazinului	0,1	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 07	Amestecuri metalice	Activitatea magazinului	120	t/an			
13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei-apă	Decantor/separator de hidrocarburi	30	Kg/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)

2. Deșuri colectate/comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	0,3	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 35*	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase	0,3	t/an	Valorificare	R 12	
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur	0,3	t/an	Valorificare	R 12	
20 01 23*	Echipamente abandonate cu conținut de CFC	0,3	t/an	Valorificare	R 12	
16 06 05	Alte baterii si acumulatori	0,5	t/an	Valorificare	R 12	
16 01 03	Anvelope uzate	0,1	t/an	Valorificare	R 12	
16 06 01*	Baterii cu plumb	2,0	t/an	Valorificare	R 12	
13 02 08*	Uleiuri de motor, de transmisie, de ungere	0,05	t/an	Valorificare	R 12	

Sunt asigurate puncte de colectare pentru deșeuri DEEE, baterii și acumulatori auto uzați pentru care Dedeman SRL are contract de transfer de responsabilitate cu Asociația Ecotic, iar pentru baterii și acumulatori contract de transfer de responsabilitate cu Ecotic BAT, organizații care asigură infrastructura de preluare a deșeurilor (punctelor de colectare); deșeurile se predau colectorilor ce au încheiate contracte cu asociațiile menționate.

3. Deșeuri stocate temporar

- deșeurile rezultate din activitate sau cele colectate de la terți sunt depozitate în spații amenajate, cu platformă betonată, în recipiente specifice.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- Nu este cazul.

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

- deșeurile menajere rezultate din activitate sunt ridicate periodic de către firmă specializată și autorizată, conform contractului încheiat.

- deșeurile rezultate din activitatea desfășurată pe amplasament sunt ridicate și transportate cu mijloace de transport adecvate ale societăților autorizate, conform contractelor încheiate.

Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se efectuează de la generator sau deținător, denumit expeditor, către operatorul economic care realizează operația de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare, denumit destinatar, respectându-se prevederile *Hotărârii nr. 1061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*, în funcție de tipul deșeurilor, generatorul acestora având obligația completării următoarelor documente:

Pentru deșeurile periculoase:

- Formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, al cărui model este prezentat în anexa nr. 1 a HG nr. 1061/2008 pentru deșeurile periculoase generate în cantități mai mari sau egale cu 1 t/an;
- Pentru deșeurile periculoase generate în cantități mai mici de 1 t/an, formularul de expediție/transport deșeuri periculoase, al cărui model este prezentat în anexa nr. 2 a HG nr. 1061/2008;
- Fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an, din aceeași categorie de deșeuri periculoase trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase;

Pentru deșeurile nepericuloase:

- Deșeurile nepericuloase destinate eliminării se transportă de la expeditor la destinatar și se controlează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase tipizat, cu regim special. Transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 3;
- Formularul de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase se completează de către expeditor în 3 exemplare și se păstrează după cum urmează: un exemplar semnat și ștampilat la expeditor, unul la transportator, semnat, completat cu codul numeric personal al persoanei care transportă deșeurile și cu numărul de înmatriculare al mijlocului de transport, iar ultimul se transmite destinatarului prin intermediul transportatorului.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va ține evidența cantităților de deșeuri produse și valorificate conform HG. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și a OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare. Monitorizarea se va face conform codurilor din *Decizia Comisiei 2014/955/UE*.

- Titularul autorizației are obligația de a păstra evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

7. Ambalaje folosite

- ambalaje de transport: europaleți de lemn.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- europaletii de lemn sunt reutilizați pe toată durata lor de viață.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile 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	Legislație
1	Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor	anual	până la 15 martie a anului următor celui de raportare, în format electronic și pe suport de hârtie la cererea autorităților de mediu	OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
2	Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a periculozității deșeurilor.	anual	se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării	O.U.G. nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare, aprobată de Legea nr. 17/2023, art. 44, alin.(3)

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Maria Mădălina SIMINIUC



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Adina HOBJILĂ

Intocmit,
cons. Doru COJOCARU

