



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**PROIECT**

Nr. 14735/10.10.2022

Titularul activității: **S.C. ENDURO S.R.L.**

Sediul social: municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Calea București, nr.37, județul Vâlcea,

Punct de lucru: **Reprezentanța Skoda – Service auto**

Locația activității: municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Calea București, nr.37, județul Vâlcea,

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
4520	Intretinerea și repararea autovehiculelor (statie de vopsire)

Emisă de A.P.M. Vâlcea

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Vâlcea

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

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. Enduro S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Calea București, nr.37, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 12006 din 10.08.2022, în urma analizării documentelor transmise, și a verificării și a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiza din data de 07.10.2022 (p.v. nr. 14677), în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, 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 O.M. 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. Enduro S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Calea București, nr.37

**Documentația conține:**

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație, conform O.M. nr. 1798 / 2007;
- dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu – O.P. nr.946/04.08.2022;



**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

- plan de situatie si plan de incadrare in zona a obiectivului;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei 3 a O.M. nr. 1798/2007;
- Certificat de inregistrare CUI 5446340 din data de 05.04.1994 si Certificat constatator nr. 33333/29.06.2022, eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea.
- contract furnizare servicii de salubritate nr. AE 1165VL/18.11.2015 incheiat cu S.C. Romprest Energy SRL;
- contract de vanzare cumparare pentru deseuri metalice si nemetalice nr.364 din 21.03.2022 incheiat cu S.C. Remat VLRO SRL;
- contract de vanzare cumparare pentru deseuri de ambalaje nr.327/05.10.2022 incheiat cu S.C. Mustata Construct S.R.L.;
- contract prestari servicii de colectare/transport deseuri periculoase nr.11971 din 15.01.2009 si act aditional nr.1 la contract, incheiat cu S.C. Eco Total S.R.L.;
- fise cu date tehnice de securitate pentru substantele si preparatele periculoase utilizate;
- proces verbal de verificare amplasament nr.13245/09.09.2022;
- decizia de emitere a autorizatiei de mediu nr. 817 din 10.10.2022.

**Prezenta 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.
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;
- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.
- Titularul activitatii are obligatia:
  - sa solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea, in fiecare an cu minim 60 de zile si maxim 90 zile inainte de ziua si luna corespunzatoare zilei si lunii in care a fost emisa autorizatia de mediu;
  - 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 si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
  - sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

**In conformitate cu prevederile O.U.G. 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 deseurilor periculoase generate din propria activitate si a deseurilor 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 deseurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;

- sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deseu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;

- sa gestioneze deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deseurilor periculoase; abandonarea deseurilor este interzisa;

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

- eliminarea deseurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;

- 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;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 170 / 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

- H.G. nr. 1132 / 2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor uzati, care contin substante periculoase;

- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;

- Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- Standardul SR 10009/2017 privind acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;

- H.G. nr. 735 / 2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor;

- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare,

- O.U.G. 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;

- Regulamentul (UE) nr. 517/2014 privind gazele fluorurate cu efect de sera.

**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, A.P.M. 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**

Intretinerea și repararea autovehiculelor (stație de vopsire) CAEN 4520

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

##### **a. Dotari atelier service mecanica/tinichigerie/ direcție și reparații rapide:**

- elevatoare hidraulice, stand reglare direcție ;
- echipamente de încărcare / descărcare instalații de climatizare cu agent refrigerant;
- instalație exhaustare gaze esapament cuplata la posturile de lucru,
- recuperator ulei, mașini de jantat/dejantat pneuri, mașina de echilibrat roți, macara mobilă, testere diagnoză electronică și diverse aparate pentru reglare și verificare,

##### • stand configurare auto,

##### • aparate de sudură; truse scule, SDV-uri mecanica și tinichigerie; dispozitive hidraulice,

##### **b. Dotari principale atelier service vopsitorie:**

- stație pentru pregătirea vopsirii Nova Verta - (2x2 posturi de lucru, cu gratare pe groapa în pardoseala, filtre de podea);

- cabina de vopsire-uscare Nova Verta Prestige 720 cu filtre din carbon activ amplasate în tavan și în podea, schimbător de căldură cu arzător pe gaz cu flacără (ardere) direct tip RBL care nu necesită cos de fum; cabina este dotată cu un sistem controlat de exhaustare și filtrare care realizează și operația de uscarea a suprafețelor vopsite.

##### • mașina de șlefuit orbitală electrică specială IXELL 150 mm;

##### • șlefuitor dreptunghiular pneumatic IXELL 70 x 198 mm;

- stație de aspirare și colectarea prafului TIP cav de la cele 4 posturi pentru aspirarea uscată a prafului și impurităților produse în timpul pregătirii pentru vopsitorie,

##### • echipament de mixare vopsea, balanța și banc de lucru pentru pregătire vopsea;

##### • pistoale pneumatice pentru vopsit.

##### **c. Alte dotari**

- stație ITP echipată;
- separator hidrocarburi cu rețea de colectare ape uzate și bazin de retenție;
- instalația de epurare biologică tip Biosistem SAF 25;
- instalație producere aer comprimat (compresor tip Kaesar , presiune 8 bar și rețea de aer comprimat);

- sursă proprie alimentare cu apă, put echipat cu pompa submersibilă și hidrofor;

- rezervă intangibilă de apă pentru stingerea incendiilor de 14 mc

- centrală termică tip VIESSMANN, P=0.290MW

- spații închise de stocare temporară a deșeurilor generate, sortate la sursă.

##### **d. Mijloace de transport: nu**



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

Denumire	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Vopseluri pe baza de apa	400	l/an	acoperire suprafete metalice	recipient metalic
Lac –(CC 6400 si Kronox)	280	l/an	acoperire suprafete metalice	recipient metalic
Diluant (XB 383 si Nitro)	100	l/an	preparare vopseluri, degresari	bidoane plastic
Degresant 3910WB,3911WB	80	l/an	degresari	recipient metalic
Agent de intarire XK 203, KX 45, 46	60	l/an	preparare vopsea	recipient metalic
Grund (Primer)	140	l/an	acoperire suprafete metalice	cutie metalica
Chit auto	200	kg/an	pregatire suprafete vopsire	cutii plastic
Hartie/fole de protectie	6500	mp/an	protectie elemente	role / magazie
Hartie abraziva	5000	buc/an	pregatire suprafete metalice	cutie carton

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

a. Alimentarea cu apă se face din put cu H=6m și Dn=0,8 utilizandu-se în scop tehnologic. Consumul mediu de apă este de 100 mc/an;

b. Apele uzate de tip menajer sunt colectate printr-un sistem de canalizare interior și dirijate în instalația de epurare biologică tip Biosistem SAF 25. După epurare apele sunt dirijate în contracanalul acumulării Raureni. Curățarea tancului septic se face prin vidanjarie.

Apele pluviale de pe platforma sunt colectate prin intermediul canalelor de beton protejate cu gratare carosabile și conduse în contracanalul amenajării Raureni.

Apele potențial contaminate cu hidrocarburi din spălarea platformelor interioare sunt evacuate în cele 2 separatoare de hidrocarburi și ulterior în stația de epurare.

c. Energia electrică este asigurată prin bransament la rețeaua existentă în zonă, prin intermediul unui post de transformare; consumul mediu de energie cca. 10 MWh/an.

d. Energia termică în sediul administrativ este asigurată cu centrala termică pe gaze tip Viessmann cu puterea de 290 kW; încălzirea atelierelor se face cu tuburi radiante pe gaz. Alimentarea cu gaze naturale se face de la rețeaua de distribuție în zonă; consumul de gaz este de cca. 7500 mc/an.

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament în suprafața de 7000 mp, din care:

- construcția C3 în suprafața de 1374 mp structurată în atelier mecanic, tinichigerie, vopsitorie auto, atelier direcții și reparații auto;
- construcția C2, S = 174 mp - recepție și showroom auto;
- construcția C1, S = 431 mp - clădire birouri, stație ITP și spațiu pregătire/livrare autoturisme.

#### A. Activitatea cod CAEN 4520

- ✓ Proces tehnologic general
  - recepția vehiculului și identificarea lucrărilor pentru reparații, optic sau cu dispozitive specifice,
  - realizarea lucrărilor de reparații în spațiile special amenajate,
  - controlul de calitate al lucrărilor efectuate,
  - restituirea autovehiculului clientului.
- ✓ Procesul tehnologic specific vopsitoriei auto:
  - a) pregătirea suprafețelor pentru reparații de tinichigerie
    - identificarea pieselor deformate;
    - readucerea suprafețelor afectate la starea inițială prin procedee manual sau mecanice, diferite, aplicate în funcție de complexitatea intervenției, fie la rece fie la cald, utilizând dotările specifice.



b) pregătirea pentru vopsire a suprafețelor identificate sau a autovehiculului care constă în: slefuirea cu smirghel, chituirea dacă este cazul, slefuirea chitului, acoperirea cu grund fuller, degresarea suprafețelor de vopsit, protejarea cu hartie și scotch a componentelor care nu se vopsesc

c) Procesul tehnologic de vopsire cuprinde următoarele etape:

- alegerea tipului de vopsea, în funcție de care este ales sistemul de refinisare ;
- mixarea și prepararea vopselurilor într-un sistem automat;
- aplicarea primerului (vopsea intermediară) – se realizează în vederea asigurării protecției anticorozive
- aplicarea fillerului (vopsea intermediară) – se realizează în vederea susținerii stratului final, prin aplicarea cu pensula a fillerului combinat cu diluant;
- vopsirea prin pulverizare manuală cu pistolul de vopsit, în spațiul închis, piesa vopsită rămânând acolo până la uscarea completă..

Cabina de vopsire se utilizează în stare de suprapresiune astfel încât să se blocheze patrunderea în cabina a aerului cu impurități din exterior. Absorbția aerului atmosferic curat și preîncălzit cu un sistem de încălzire pe gaz metan, se face printr-un sistem de filtre din carbon activ amplasate în tavan. Evacuarea aerului cu vapori de COV din cabina se face prin filtrele de carbon activ amplasate în podea și împinse în canalul de evacuare a gazelor spre hornul instalației de exhaustare în atmosferă.

- înlăturarea hârtiei de protecție și controlul de calitate al lucrărilor efectuate ;
- restituirea autovehiculului

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Denumire produs / subprodus	Cantitate	UM
Acoperire anticorozivă și estetică caroserii și elemente de caroserii	1600	mp / an

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

Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
gaz metan	7500	mc /an	Viessman	0,290

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) –CAEN 4532 Comerț cu amanunț de piese și accesorii pentru autovehicule; CAEN 4511-Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare; CAEN 7711 Activități de închiriere și leasing cu autoturisme și autovehicule rutiere ușoare; CAEN 7120 Activități de testări și analize tehnice

8. Programul de funcționare: 10 ore/zi, 6 zile/săptămână.

## 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

Denumire cos	H (m)	D (m)	Poluant	Echipament depoluare
Cos centrală termică	5	0,300	Pulberi; (CO); (NO <sub>x</sub> ); (SO <sub>x</sub> )	-
canal evacuare emisii COV de la cabina de vopsit	5	0,9 / 0,90	COV	filtre textile
canale evacuare emisii COV de la stațiile de pregătire	5	0,70/0,70	COV	filtre textile



**Apa** – doua separatoare de hidrocarburi;

- instalatia de epurare biologica tip Biosistem SAF 25.

**Pretratate ape pe amplasament** –ape pluviale potential contaminate pretratate in separatoarele de hidrocarburi

**Tratare ape pe amplasament** – ape uzate menajere si pluviale de pe cladiri tratate in statia de epurare biologica Biosistem SAF25.

**Sol** – nu este cazul

**Alți factori de mediu** (după caz)

**Zgomot** – nu este cazul, activitatile se desfasoara in spatii inchise.

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

Dotari/amenajari:

- spatii destinate stocarii temporare pentru toate tipurile de deseuri generate;
- platforme exterioare betonate;

Masuri:

- intretinerea constructiilor si instalatiilor de captare si de distributie apa potabila precum si a celor de colectare a apelor uzate, in conditii tehnice corespunzatoare in scopul minimizării pierderilor de apa si a evitarii poluarii resurselor de apa;

- respectarea graficelor de revizii tehnice, verificarea etanșeității, pentru toate instalațiile și echipamentele existente;

- monitorizarea parametrilor de funcționare a instalațiilor termice.

- se vor respecta cu strictete conditiile de manipulare, transport, depozitare materii prime si deseuri rezultate;

- se vor utiliza in mod rational spatiile special amenajate pentru depozitarea temporara a deseurilor, astfel incat sa nu prezinte riscuri pentru sanatatea populatiei si pentru factorii de mediu;

- intretinerea si exploatarea, conform instructiunilor cartii tehnice, a sistemelor de exhaustare si filtrare a aerului incarcat cu poluanti de la cabina de vopsire auto si statiile de pregatire;

- inlocuirea ori de cate ori este nevoie a filtrelor din cabina de vopsit precum si a celor existente in spatiul de pregatire;

- sa achizitioneze doar vopsele cu un continut limitat de COV, astfel incat valorile limita maxime ale continutului de compusi organici volatili pentru produsele de refinisare a suprafetelor vehiculelor sa nu depaseasca limitele prevazute in anexa nr.2 din H.G. nr. 735 / 2006.

### **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 normale de funcționare**

**Aer**

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
cos centrala termica gaze naturale	Pulberi	5	mg/m <sup>3</sup> N	Ord. nr. 462/1993
	monoxid de carbon (CO)	100	mg/m <sup>3</sup> N	
	oxizi de sulf (SO <sub>2</sub> )	35	mg/m <sup>3</sup> N	
	oxizi de azot (NO <sub>2</sub> )	350	mg/m <sup>3</sup> N	
evacuare statie pregatire -activitatea de degesare-	COV	≤150	mg/m <sup>3</sup>	O.M. nr. 462/1993

**Zgomot** –nu este cazul, activitatea generatoare de zgomot se desfasoara in spatii inchise.

#### **Alte condiții de funcționare decat 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.

#### **Apa**

• Conform prevederilor art. 7 din H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare și în stația de epurare se face în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de canalizare încheiat cu operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare.

• Indicatorii de calitate pentru, apele uzate epurate evacuate din stația de epurare în contracanalul acumularii Raureni nu vor depăși valorile limita prevăzute în normativul NTPA 001-H.G.nr. 352/2005.

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată – nu este cazul**

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană –nu este cazul**

**Valori admise pentru sol – 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**

Sursa	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Centrala termică	Pulberi; CO; SOx; NOx,	Discontinua	la 2 ani	Conform legislației în vigoare

**Monitorizarea apei** - punctele de control a calității apelor uzate evacuate și frecvența de prelevare și analiză a probei de apă uzată sunt precizate în contractul de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, conform art.11, Anexa nr.2 din H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

**Monitorizarea apei subterane** – nu este cazul

**Monitorizarea solului** - 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	Cantitate	UM	Cod Valorificare/ eliminare
08 01 17*	deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor cu continut de solvent organici	-	kg/an	R12 / valorificare
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	8500	kg/an	R12 / valorificare
13 05 07*	ape uleioase de la separatorul ulei/apa	30	l/an	R12 / valorificare
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	1100	kg/an	R12 / valorificare
15 01 02	ambalaje de materiale plastic	600	kg/an	R12 / valorificare
15 01 04	ambalaje metalice	200	kg/an	R12 / valorificare
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	100	kg/an	R12 / valorificare





15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	300	kg/an	R12 / valorificare
16 01 03	anvelope scoase din uz	1000	kg/an	R12 / valorificare
16 01 07*	filtre de ulei	1500	kg/an	R12 / valorificare
16 01 13*	lichide de frana	8	kg/an	R12 / valorificare
16 01 15*	fluide antigel, altele decat 16 01 14	80	kg/an	R12 / valorificare
16 01 17	metale feroase	4000	kg/an	R12 / valorificare
16 01 18	metale neferoase	1000	kg/an	R12 / valorificare
16 01 19	materiale plastice	700	kg/an	R12 / valorificare
16 01 20	sticla	300	kg/an	R12 / valorificare
16 06 01*	baterii cu plumb	1200	kg/an	R12 / valorificare
19 08 12	namoluri de la epurarea biologica	3	mc/an	D5 / eliminre
20 03 01	deseuri municipale amestecate	9000	kg/an	D5 / eliminre

**2. Deșuri colectate / Deșuri comercializate-** nu este cazul

**Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate** – nu este cazul

**Deșuri de baterii și acumulatori colectate** – nu este cazul

**3. Deșuri stocate temporar** – nu este cazul

**4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)** – nu este cazul

**Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-** nu este cazul

**Deșuri de baterii și acumulatori tratate** – nu este cazul

**5. Modul de transport al deșurilor și măsurile pentru protecția mediului**

Transportul deșurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșurilor, să nu permită împrăștierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

**6. Monitorizarea gestiunii deșurilor**

Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșurilor inclusiv deșurile periculoase, generate, colectate și/sau tratate pe amplasament, conform H.G. nr. 856/2002 și a OUG nr.92/2021 privind regimul deșurilor.

**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 precauție	Fraza de pericol
Lac –(CC 6400 și KRONOX 51	280	l/an	P201, P210, P261, P273, P308+P313, P302+P352	H226, H317, H361d H412
Diluant (XB 383 și Nitro D209)	10	l/an	P280, P282, P210, P273, P260, P264, P302 + P352	H226, H304, H315 H319, H335, H336, H441
Degresant 3910WB, 3911WB	80	l/an	P280, P210, P305+P351+P338 P337+P313, P501	H226 H319
Agent de întărire XK 203, KX 45, 46	60	l/an	P210, P211, P280, P273 P251, P410 + P412	H222, H229 H317, H319, H411



Grund (Primer)	140	l/an	P210, P261, P273, P260, P264, P304+P312, P403	H226, H315, H319 H335, H336
----------------	-----	------	--	--------------------------------

## 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: in locuri special amenajate in functie de natura substantelor (magazie, rastel metalic asigurat);
- folosire/comercializare: folosite în activitate

## 3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase.

Ambalajele contaminate rezultate sunt depozitate temporar intr-un container, ulterior predate operatorilor autorizati pentru colectare/valorificare.

## 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

- stingatoare portabile cu pulbere si CO<sub>2</sub>; punct PSI.
- interzicerea accesului in zona a persoanelor neautorizate, sau care au asupra lor surse de foc deschis,
- afisarea in incaperi a planurilor de evacuare si masurile de interventie in caz de incendiu ;
- se interzice utilizarea unor improvizatii la instalatiile electrice.
- mentinerea starii de etanseitate si integritate a recipientilor de orice tip, pentru a se evita producerea de efecte secundare si impact asupra ambientului intern si extern.

## Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. Nr. 195/2005, referitor la regimul substanțelor 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.

Pentru substantele si amestecurile periculoase utilizate titularul va detine la punctul de lucru Fise cu date de securitate intocmite in conformitate cu prevederile Regulamentul CE nr.1272/2008.

## 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

Denumire raport	Frecvență de raportare	Depunerea raportarii	Acces aplicații SIM
-----------------	------------------------	----------------------	---------------------



Chestionar 2.2 – Generatori uleiuri, numai service-uri	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deseuri – subdomeniul Uleiuri
Notificare COV pentru activitatea nr.4, anexa 7, partea a 2-a, Legea 278/2013 si Ord. nr.859/2005 Anexa 1.1	anual	pana la 15 martie pentru anul anterior	Inventarul COV din solventi
Raportare anuala a cantitatilor utilizate de freoni (HFC) , reglementate prin Regulamentul nr. 517/2014 privind gazele fluorurate cu efect de sera	anual	pana la 31 martie, pentru anul anterior	Domeniul Substante chimice periculoase

Prezenta autorizație de mediu conține 12 (douasprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

