



VIZAT SPRE  
RECHIZITARE

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 39 din 30.01.2012**  
**Revizuita cu nr. 4 /31.01.2022**

Ca urmare a cererii adresate de către **ASCENDOS S.R.L.**, cu sediul social în jud. Constanța, mun. Constanța, str. Eliberării, nr. 13, bloc IV36, sc. C, ap. 21 înregistrată la A.P.M. Constanța sub nr. 19169/22.12.2021, privind emiterea autorizației de mediu în urma analizării documentelor transmise, în baza Hotărârii nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, în baza prevederilor Legii nr. 226/2013 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

pentru **ASCENDOS S.R.L.**, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului pentru activitățile:

**INTRETINEREA ȘI REPARAREA AUTOVEHICULELOR - VOPSIREA AUTOVEHICULELOR, conform cod CAEN : 5020 (rev.1)/4520 (rev.2), desfășurată în județul Constanța, mun. Constanța, str. Liliacului, nr. 14F.**

**Motivul revizuirii:** *modificarea termenului de valabilitate al actului de reglementare conform prevederilor Legii nr. 219/2019.*

**Documentația pentru emiterea autorizației de mediu a conținut:**

- cererea nr. 7713 RP din 05.07.2011;
- Autorizația de Mediu nr. 363 din 17.07.2006, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Constanța;
- fișa de prezentare și declarația;
- certificat constatator emis la data de 07.07.2011 în temeiul art. 17 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 359/2004 cu modificările și completările ulterioare;
- contract-cadru de închiriere nr. 1175389 din 17.01.2011 privind spațiul, încheiat cu proprietarii Tănase-Doicaru Victoria și Vasile;
- contract nr. 4371A din 06.06.2007, privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare de către S.C. RAJA S.A. Constanța;
- contract nr. 107728 din 26.03.2003, privind furnizarea energiei electrice la locul de consum de către S.C. Electrica S.A.;
- contract nr. 263 din 28.04.2005, privind furnizarea în regim reglementat a gazelor naturale de către S.C. Congaz S.A. Constanța;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: [office@apmct.anpm.ro](mailto:office@apmct.anpm.ro); Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

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





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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

- contract nr. 1911 din 01.03.2000 privind colectarea, transportul și neutralizarea deșeurilor menajere de către S.C. Polaris M. Holding S.R.L. Constanța;
- contract de prestări servicii nr. 07 din 05.01.2006, privind colectarea bateriilor uzate de către S.C. Sorgeti S.R.L. București;
- contract de prestări servicii și anexa nr. 1/2010 a acestuia, privind achiziționarea deșeurilor de către S.C. Greentech Servicii Ecologice S.R.L. Năvodari;
- contract de vânzare-cumpărare din data de 01.12.2010, privind achiziționarea deșeurilor metalice feroase de către S.C. Savaco Prest S.R.L. Constanța;
- contract de prestări servicii nr. 672 din 04.10.2010 și anexa nr. 1 a acestuia, privind colectarea deșeurilor de către S.C. Ecoplast Industries Group S.R.L. Constanța;
- buletin de analiză nr. 254 din 05.07.2011 pentru emisii gaze de ardere provenite de la centrala termică, emis de către laboratorul A.P.M. Constanța;
- buletin de analiză nr. 253 din 20.07.2011 pentru apă uzată, emis de către laboratorul A.P.M. Constanța;
- buletin de analiză nr. 255 din 04.07.2011 pentru imisii Drager, emis de către laboratorul A.P.M. Constanța;
- planul de situație și planul de încadrare în zonă a obiectivului;
- dovadă că a făcut publică solicitarea în cotidianul "Cuget Liber" din data de 01.07.2011, pagina nr. 15;
- dovadă privind achitarea tarifului de 500 lei prin chitanța nr. 19268 din 05.07.2011.

**Documentația pentru revizuirea Autorizației de Mediu conține:**

- Cerere nr. 19169/22.12.2021;
- Dovada achitare tarif ;
- Autorizația de Mediu nr. 39/30.01.2012- in original.

**Date de identificare ale beneficiarului:**

- cod unic de înregistrare: RO 12662168
- număr de ordine în registrul comerțului: J13/641 din data 09/02/2000;
- persoane de contact: administrator TANASE DOICARU VASILE;
- nr. telefon : 0752134311;
- e-mail:ascendos1@yahoo.com.

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

- se vor lua măsuri corespunzătoare pentru asigurarea permanentă a curățeniei atât în incinta cât și în jurul obiectivului;
- deșeurile menajere se colectează și se depozitează în spațiu special amenajat ;
- este interzisă desfășurarea activității pe alte suprafețe adiacente celor menționate în prezentul act de reglementare;
- depozitarea deșeurilor generate din activitate se va realiza cu respectarea normelor de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

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



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

- titularul activității are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitatea efectuată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- titularul de activitate are obligația să solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor și informațiilor care au stat la baza emiterii ei;
- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a 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 OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aveți următoarele obligații:*

- *Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:*
  - a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 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;*
  - b) anexei nr. 4 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;*
- *Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.*
- *Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:*
  - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;*
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și*
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.*
- *Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.*
- *Persoanele desemnate privind gestiunea deșeurilor, 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.*
- *Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către persoane fizice autorizate ori persoane juridice în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

3

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: [office@apmct.anpm.ro](mailto:office@apmct.anpm.ro); Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

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





generală de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

- *Păstrarea evidenței conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor:*

(1) *Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:*

a) *codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;*

b) *destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și*

c) *cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.*

(2) *Se va respecta principiul proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare.*

- se vor respecta obligațiile privind gestionarea deșeurilor periculoase prevăzute la art. 28 și art. 29, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:

a) *uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;*

b) *uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;*

c) *uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;*

d) *uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.*

(3) *Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să predea cu titlu gratuit întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.*

- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare
- conform prevederilor O.U.G. 195/2005, art. 10 , alin. (1) „, In cazul in care titularii de activitati pentru care este necesara reglementarea din punctul de vedere al protectiei mediului prin emiterea autorizatiei de mediu, respectiv a autorizatiei integrate de mediu urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului







majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15, alin (2) lit. a) se aplică corespunzător”; art. 15 alin. (2) - Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația: a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului 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;

- respectarea prevederilor H.G. nr. 735/2006, privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor utiliza substanțe absorbante depoluante în cazul pierderilor accidentale de produse petroliere;
- orice poluare accidentală trebuie raportată în regim de urgență autorităților de mediu;
- aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagină web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului, conform articolului 26 alin. 1 din H.G. nr. 878 din 28.07.2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- se vor respecta toate normele legislative în vigoare privind protecția factorilor de mediu;
- verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către autoritățile de mediu.
- este interzisă evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate sau a oricărui alte tipuri de deseuri generate pe amplasament.
- preparatele chimice depozitate/utilizate trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului CE nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999 / 45/CE, precum și de modificare a Regulamentului nr. 1907/2006 ;
- respectarea prevederilor Regulamentului (UE) nr. 830/2015 care modifică Regulamentul (CE) nr. 1907 / 2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) ;
- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor ;
- respectarea prevederilor Legii 360/2003, cu modificările și completările ulterioare, privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase și ale legislației subsecvente;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 – privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- achiziționarea substanțelor periculoase se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de siguranță;





- se vor raporta la autoritatea de mediu rezultatele obținute în urma activității de automonitorizare, cu frecvența stabilită la punctul III din prezentul act de reglementare ;
- aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului, conform articolului 26 alin. 1 din H.G. nr. 878 din 28.07.2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- orice poluare accidentală trebuie raportată **imediat** la autoritatea de mediu;
- **titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale în termen 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 de mediu, conform prevederilor Ord. MMAP nr. 1150/2020.**

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.

În cazul în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Autorizația de Mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției calității factorilor de mediu. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate se face răspunzătoare societatea solicitantă.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în Fișa de prezentare și declarație revine titularului activităților.

### I. Activitatea autorizată:

Activitatea desfășurată este întreținere și reparare autovehicule, vopsitorie, reparații mecanice și tinichigerie auto, cu activități conexe de aprovizionare și administrative – service auto.

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

Activitatea se desfășoară într-un atelier cu suprafața de 93,9 mp, dotat cu următoarele instalații și utilaje: 13 aparate de sudură, bormasini, polizoare, presa hidraulică, rampa, două cricuri hidraulice, cheie dinamometrică, dispozitiv pentru reglat faruri, foarfeca pentru tăiat tablă, cabina pentru vopsit, bancuri de lucru și truse cu scule de mână

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități: diverse tipuri și cantități de grund ambalat în cutii metalice, circa 32 litri/an diluant ambalat în cutii metalice, bioxid de carbon comprimat în butelii metalice, acetilena dizolvată în butelii metalice, electrozi ambalati în cutii de carton, vaselina ambalată în cutii metalice, ulei de motor ambalat în recipiente din material plastic, ulei de transmisie





ambalat in recipiente din material plastic, smirghel vrac, energie electrica si gaze naturale pentru centrala termica proprie.

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- alimentarea cu apa potabila in scop menajer se realizeaza din reseaua RAJA;
- apele uzate menajere se realizeaza in reseaua de canalizare existenta in zona;
- alimentarea cu energie electrica se realizeaza din reseaua nationala;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: activitatea desfășurată supusă procedurii de autorizare constă în întreținerea și repararea autovehiculelor, și anume: tinichigerie și vopsire autovehicule .

Activitatea de vopsitorie auto cuprinde urmatoarele etape:

- dezechiparea;
- repararea;
- pregatirea suprafetei de vopsit prin degresare;
- slefuirea suprafetei de vopsit;
- acoperirea anticoroziva;
- introducerea autoturismului in cabina de vopsit;
- vopsirea propriu-zisa;

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: diverse componente auto reparate/conditionate si vopsite.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: societatea are in dotare o centrala termica cu tiraj forat care functioneaza pe gaze natural; P= 24kW cu kit de evacuare fortata a gazelor arse.

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 2511; 2512; 4531; 4532; 4778- rev. 2.

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: conform programului aprobat de către administratia locala.

## **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):

- **factor de mediu AER:**

- ✓ instalatie de ventilatie a cabinei de vopsit prevazuta cu filtre pentru retinerea particulelor de vopsea; kit de evacuare gaze arse rezultate de la centrala termica proprie .

- **factor de mediu APA :**

- ✓ decantor/separator de produse petroliere.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: pubelă destinată depozitării temporare numai a deșeurilor menajere și recipiente inscripționate pentru depozitarea temporară a deșeurilor reciclabile; platforme betonate; material absorbant depoluant pentru îndepărtarea eventualelor pierderi accidentale de produse petroliere, recipienti metalici cu inchidere etansa, inscripionati, pentru colectarea uleiurilor uzate .

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:





- se vor respecta normele impuse de NTPA 002/2005 (pH=6,5-8,5 ; MTS=350mg/l ; CCO-Cr=500mgO<sub>2</sub>/l ; CBO<sub>5</sub>=300mgO<sub>2</sub>/l ; SET=30mg/l ; detergenți=25mg/l) la evacuarea apelor uzate in canalizare ;
- se vor respecta valori limita de emisie pentru focare alimentate cu combustibil gazos, conform Ord. Nr. 462/1993 sunt : pulberi-5 mg/l ; monoxid de carbon (CO)-100 mg/mcN ; oxizi de sulf (SO<sub>x</sub>)(exprimati in SO<sub>2</sub>)-35 mg/mcN ; oxizi de azot (NO<sub>x</sub>)(exprimati in NO<sub>2</sub>)-350 mg/mcN ;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 și Ord. MAPPM nr.462/1993 cu modificările și completările ulterioare, în ceea ce privește emisiile de compuși organici volatili (COV) - 5 mg/ Nmc;
- se va respecta nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica –Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art. 16, alin. (1) din anexa la Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.

### III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:
  - se vor efectua buletine de analiza pentru apele uzate menajere pentru indicatorii: pH, MTS, CCOCr, CBO<sub>5</sub>, SET si detergenți sintetici biodegradabili, conform N.T.P.A. 002/2005 – **anual**;
  - pentru gazele arse evacuate in atmosfera ca urmare a arderii combustibilului gazos nu depasesc limitele de emisie conform Legii nr. 104/2011 si a Ordinului 462/1993: pulberi 5 mg/mcN; CO 100 mg/mcN; SO<sub>x</sub> 35 mg/mcN; NO<sub>x</sub> 350 mg/mcN - **la solicitarea autoritatii de mediu**;
  - determinari COV, conform Ord. 462/1993 - **anual**, in timpul functionarii cabinei de vopsit.
  - se vor efectua determinari ale nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – **la orice solicitare a autoritatii de mediu**.
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
  - raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea **deseurilor colectate si generate** se face catre autoritatea de mediu, anual, **pana la 15 martie** a anului urmator celui de raportare, atat pe suport hartie, cat si electronic, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor ; raportarile se fac si in Sistemul Integrat de Mediu(SIM), domeniu Deseuri ;
  - prezentarea buletinelor de analiza pentru apele uzate – **anual**, în luna emiterii actului de reglementare;
  - buletin de analiza pentru emisiile provenite de la centrala- **la solicitarea autoritatii de mediu**;
  - buletine pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – **la orice solicitare a autoritatii de mediu**;







- prezentarea buletinelor de analize pentru determinari COV pe amplasament - **anual**, in luna emiterii autorizatiei de mediu;
- raportarea conform regulamentului REACH- **anual**, la solicitarea autoritatii de mediu;
- raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deșeurilor generate, gestionarea uleiurilor uzate, gestionarea freonului, in Sistemul Integrat de Mediu, la solicitarea **autoritatii de mediu**;
- raportarea uleiurilor uzate generate- **anual, pana la data de 30 aprilie**;
- orice altă informație solicitată de către autoritatea de mediu – **permanent**.

#### **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:**

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): material de lustruire, imbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase (15 02 02\*), absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și imbracaminte de protecție, altele decât cele specificate la (15 02 02), 15 01 01 deseuri de ambalaje de hartie și carton, 15 01 02 deseuri de ambalaje de materiale plastice, 15 01 10\* deseuri de ambalaje care contin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, precum și deșeurile menajere (20 03 01); 08 01 11\* - solvenți, lacuri și vopsele; 13 02 05\* - ulei uzat mineral de motor, transmisie și de ungere; 13 02 06\* - ulei uzat sintetic de motor, transmisie și de ungere; 15 01 11\* - recipiente sub presiune (spray); 15 02 02\* - absorbanti, materiale filtrante; 16 01 03 - anvelope scoase din uz; 16 01 07\* - filtre de ulei; 16 01 12 - placute de frana; 16 01 17 - metale feroase; 16 01 18 - deseuri metalice neferoase; 16 01 19 - deseuri materiale plastice (bare plastic); 16 01 20 - sticla (parbrize); 16 06 01\* și 16 06 05 - baterii și acumulatori.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu se colectează deseuri.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deseurile menționate la punctul I.4. - depozitate selectiv în recipiente inscripționate, precum și deșeurile menajere depozitate în pubele.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație conform O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor; deseurile și resturile reciclabile rezultate la IV. 1 sunt predate către operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile rezultate sunt predate către societăți autorizate pentru preluarea acestora, cu respectarea H.G. nr. 1061/2008 cu modificările și completările ulterioare, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje de materiale plastic, bidoane ulei, recipiente pentru amestec vopsele, cutii vopsea, cutii de carton, ambalaje hartie.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): cu respectarea prevederilor Legii 249/2015, cu modificările și completările ulterioare - privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.





**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): se folosesc diverse tipuri și cantități de grund, lac, circa 32 litri/an diluant, circa 18 kg/an vopsea pe baza de apă, circa 36 kg/an vopsea pe baza de diluant, bioxid de carbon, oxigen tehnic comprimat și acetilena dizolvată.

2. Modul de gospodărire:

**-ambalare:** nu e cazul, agentul economic nu efectuează operațiuni de ambalare; materiile prime sunt achiziționate deja ambalate;

**-transport:** de către terți, cu respectarea Legii nr. 122/2002, pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase și a HG 1175/2007, cu modificările și completările ulterioare și H.G. 1321/2009, cu modificări și completări;

**-depozitare:** diluantul, grundul, lacul, vopseaua, buteliile cu bioxid de carbon, oxigen tehnic comprimat și cele cu acetilena dizolvată se depozitează într-o magazie special amenajată, cu acces restricționată.

**-folosire/comercializare:** diluantul, grundul, lacul și vopseaua se folosesc pentru tratarea și acoperirea componentelor de caroserie auto iar bioxidul de carbon, oxigenul tehnic comprimat și acetilena dizolvată se folosesc pentru sudură.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele metalice reciclabile provenite de la diluant, grund, lac și vopsea se vor preda către societăți autorizate pentru valorificarea acestora iar buteliile metalice provenite de la oxigen tehnic, acetilena și freon se vor returna pentru reîncărcare la furnizorul autorizat, în condiții stabilite contractual cu acesta, cu respectarea legislației în vigoare.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: spațiu special amenajat pentru depozitare; intervenție conform fișelor tehnice de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare.

**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul.

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu este cazul.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
Celzin LATIF

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,**  
Lavinia Monica ZECA

**Intocmit,**  
Consilier Cornelii VOICU

Notă: Autorizația de Mediu s-a emis în 4 (patru) exemplare.

