



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

**PROIECT
AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. XX din XXXXX**

Titularul activității: S.C. RERO GAZ S.R.L.

Adresa: Str. Drumul Cooperativei, Nr. 18A, Sectorul 5, București

Punct de lucru: Stație distribuție GPL tip SKID și spalatorie auto cu jet

Locația activității: B-dul. Decebal, Nr. 85, Municipiul Craiova, județul Dolj

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	NFR	SNAP
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule		
4520	Întretinerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Intretinerea și repararea autovehiculelor		
5210	Depozitari	275	6312	Depozitari		
9601	Spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană	280	9301	Spălarea, curățarea și vopsirea textilelor și blănurilor		

Activitățile pot fi desfășurate doar la punctul de lucru din Municipiul Craiova, Bulevardul Decebal, nr. 85.

Vecinătăți:

- la nord: Metal Lemn SA și teren viran proprietate CFR;
- la sud: Metal Lemn SA (SORIN INTERNATIONAL - hala depozitare, chiriaș MOVIPLAST SRL - asamblare profile aluminiu);
- la vest: Metal Lemn SA (chiriaș ROMPETROL - stație distribuție carburanți);
- la est: Metal Lemn SA (chiriaș BCV OFFICE TRADE GROUP - depozit materiale electrice).

Accesul pe amplasament se face din B-dul Decebal.

Emisă de: APM Dolj

Data emiterii: XXXXXXXX

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală, în condițiile legii.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. RERO GAZ S.R.L., cu punctul de lucru în B-dul. Decebal, Nr. 85, Municipiul Craiova, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 793-06.02.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. 1411-04.03.2024, în urma analizării documentelor transmise, în baza HG 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 cu modificările și completările ulterioare, 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. RERO GAZ S.R.L.**, cu punctul de lucru în B-dul. Decebal, Nr. 85, Municipiul Craiova, județul Dolj, care prevede **Statie distributie GPL cu jet și spalatorie auto cu jet**

Documentația ce a stat la baza emiterii Autorizației de Mediu Nr.16 din 26.03.2018:

- fișă de prezentare și declarație;
- dovadă anunț public;
- dovadă plată tarif;
- plan de situație;
- plan de amplasament;
- Decizia etapei de încadrare Nr. 10885/04.03.2015 și Decizia etapei de încadrare Nr. 13006/11.04.2017;
- Decizia nr. 651/20.02.2018 de emitere a autorizației de mediu
- Adresă GNM-CJ Dolj Nr. 24/09.01.2018;
- Autorizație de construire nr. 1600 din 27.12.2017;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 187245 din 28.12.2017;
- Autorizație de construire nr. 694 din 29.06.2015;
- Proces verbal la terminarea lucrărilor nr. 104857 din 16.07.2015;
- Contract de locațiune Nr. 621/29.05.2014, încheiat între SC METAL LEMN SA și SC RERO GAZ SRL și act adițional;
- Certificat de înregistrare CUI 32080857 din 30.07.2013, nr. de ordine în registrul comerțului J40/9541/30.07.2013, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator nr. 175138 din 13.04.2016, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Autoriție de securitate la incendiu nr. 407/18/SU-DJ din 07.02.2018;
- Atestat de înregistrare nr. RO9312316DT01/19.09.2014 pentru comercializare en detail de produse energetice;
- Raport de inspecție nr. 48-542/27.07.2015, emis de CNCIR SA - sucursala Craiova;
- Declarație de conformitate pentru produs GPL AUTO Nr. 3773 P/05.01.2018, emis de ROMPETROL GAZ;
- Contract prestări servicii Nr. 712 din 07.12.2016, încheiat între SC RERO GAZ SRL și SC DELTA PLUS TRADING SRL pentru preluarea anvelopelor auto uzate;
- Contract nr. 2027/02/25.08.2015 de prestare a serviciului de salubritate în Craiova, încheiat între SC RERO GAZ SRL și SC SALUBRITATE CRAIOVA SRL și Act adițional nr. 1 la Contractul de prestări servicii nr. 2027/02/25.08.2015;
- Contract de comodat - anexă la Contractul de salubritate Nr. 2027/02/25.08.2015;
- Contract de prestări servicii vidanjare Nr. 15 din 17.01.2018, încheiat între SC HAZSEPTIC SRL și SC RERO GAZ SRL;

- Contract de vânzare-cumpărare a energiei electrice nr. 578E din data de 12.07.2013, încheiat între SC GDF SUEZ ENERGY ROMANIA SA și SC METAL LEMN SA și Act adițional Nr. 7 din 20.06.2017;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă Nr. DJ 422A1 din 29.03.2017, încheiat între A.B.A. Jiu și SC SC METAL LEMN SA;
- Aviz obligatoriu de instalare Nr. 1170/13.07.2015, emis de I.S.C.I.R. București;
- Buletin de verificare metrologică nr. 0079280 din 14.07.2017, emis de SC REGIO METRO CERT SRL.

Documentația depusă în vederea emiterii prezentei autorizații de mediu:

- cerere de revizuire Autorizației de mediu Nr. 16 din 26.03.2018 Revizuită în 17.10.2022;
- fișă de prezentare și declarație pe propria răspundere;
- dovadă plată tarif;
- plan de situație;
- plan de amplasament;
- Contract de locațiune Nr. 621/29.05.2014 și act adițional, încheiate între SC METAL LEMN SA și SC RERO GAZ SRL;
- Atestat de înregistrare nr. RO0092016DT01/25.10.2021 pentru comercializare en detail de produse energetice, emis de ANAF;
- Raport de inspecție nr. 54-428/23.07.2021, emis de CNCIR SA - sucursala Craiova;
- Raport privind protecția la explozie nr. Raport GANEX-1920-25/20.10.2023, emis de INSEMEX Petroșani Ganex;
- Atestat nr. GANEX. Sp. 2023.399-25.1920X pentru instalații din arii periculoase Ex examinate "in situ" la utilizator, emis de INSEMEX Petroșani Ganex pentru SC RERO GAZ SRL;
- Declarație de conformitate pentru produs GPL AUTO Nr. 06140 din 16.02.2024, emis de ROMPETROL RAFINARE SA;
- Contract de colectare deșeuri similare și închiriere recipiente de colectare nr. 2309 din 24.06.2021, încheiat între SC RERO GAZ SRL și SC IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL;
- Contract de prestări servicii vidanjare Nr. 3 din 09.11.2020, încheiat între SC HAZSEPTIC SRL și SC RERO GAZ SRL;
- Factură nr. 195 din 05.02.202 pentru utilități (apă menajeră), emisă de SC METAL LEMN SA;
- Buletin de verificare metrologică nr. 0102722 din 06.06.2023, emis de SC REGIO METRO CERT SRL;
- Aviz obligatoriu de instalare Nr. 1170/13.07.2015, emis de I.S.C.I.R. București;
- Fișă cu date de securitate pentru GPL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale, conform prevederilor legale;
- Activitatea se va desfășura conform prevederilor prezentei autorizații de mediu;
- Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheiate noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime și implicat a deșeurilor generate, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația. În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- Poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.
- Orice accident/incident de mediu vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;

ALTE CONDIȚII:

- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;

- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- Să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificări și completări:*

ART. 4: (1) Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

ART. 7: (1) 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.

(2) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(3) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 10 din anexa nr. 1.

ART. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora.

(2) În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

(4) În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4.

(6) Autoritățile competente definite la pct. 2 din anexa nr. 1, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice vor utiliza clarificările și orientările privind interpretarea și aplicarea corectă a legislației UE relevante în materie de clasificare a deșeurilor, respectiv privind identificarea proprietăților periculoase, determinarea prezenței vreunor proprietăți periculoase în deșeuri și, în ultimă instanță, clasificarea deșeurilor ca periculoase sau nepericuloase, așa cum sunt ele publicate de Comisia Europeană în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

ART. 11: 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.

ART. 13: (6) Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.

ART. 15: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.

(2) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

(3) Producătorii/deținătorii de deșeuri vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la alin. (2) lit. a).

ART. 16: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

ART. 17: (3) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

(6) Producătorii au obligația să acopere costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite de prezenta ordonanță de urgență și prin Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 212/2015, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 1.132/2008, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare. ART. 20: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.

(3) Abandonarea deșeurilor este interzisă.

(4) Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

(5) Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

ART. 21: 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; c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

ART. 22: (1) În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile gestionării deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatarea acesteia, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

ART. 23: (1) Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21.

(4) 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.

(5) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), 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.

ART. 24: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

ART. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48.

ART. 28 (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșeuri periculoase, încălcându-se dispozițiile prezentului articol, deținătorul deșeurilor este obligat, cu respectarea prevederilor art. 62, să efectueze separarea acestora dacă este fezabilă din punct de vedere tehnic și necesară cu respectarea art. 21.

(5) În cazul în care separarea nu este necesară în conformitate cu alin. (4), deținătorul deșeurilor trebuie să trateze deșeurile amestecate în cadrul unei instalații care dispune de o autorizație pentru tratarea unui astfel de amestec, în conformitate cu art. 34 și art. 35.

ART. 29: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 31 (1) Cu respectarea obligațiilor 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.

(2) Stațiile de distribuție a produselor petroliere și alți operatori economici care comercializează uleiuri de motor și de transmisie au următoarele obligații:

a) să amenajeze în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;

b) să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze această operație;

c) să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.

(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.

ART. 32

(1) Producătorii și importatorii de uleiuri și lubrifianți sunt obligați să informeze publicul asupra necesității colectării și despre beneficiile aduse de valorificarea și/sau eliminarea adecvate a uleiurilor uzate; informația trebuie amplasată în locuri vizibile la toate punctele de comercializare și trebuie să conțină următorul text:

"Acest ulei trebuie predat unui colector autorizat după utilizare!"

(2) Uleiurile de motor și de transmisie destinate comercializării trebuie să aibă inscripționat pe ambalaj următorul text: "Acest ulei trebuie predat unui colector autorizat după utilizare! Este interzisă amestecarea acestui ulei cu solvenți, lichid de frână și lichid de răcire. Este interzisă utilizarea acestuia drept carburant în amestec cu motorină".

(3) În scopul colectării separate a uleiurilor uzate și al tratării lor corespunzătoare, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului adoptă sau după caz propune potrivit condițiilor naționale, prin ordin al ministrului sau hotărâre a Guvernului, măsuri noi, cum ar fi cerințe tehnice, responsabilitatea producătorilor, instrumente economice sau acorduri voluntare.

(4) Pentru a acorda prioritate regenerării uleiurilor uzate se respectă prevederile art. 11 sau art. 12 din Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare, în cazul transferului de uleiuri uzate dinspre România către instalații de incinerare sau co-incinerare aflate pe teritoriul altor state membre ori țări terțe.

ART. 44: (1) 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.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

ART. 48: (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) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(5) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(6) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, operatorii economici prevăzuți la alin. (1) trebuie să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectat nivelul de zgomot de 65 dB (A) la limita amplasamentului pentru incintă industrială din mediul urban, în conformitate cu prevederile SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;

➤ Conform prevederilor *Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului*, art. 64, f) titularul prezentei autorizații are obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.”;

- În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor *Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului*, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

- Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

- În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

b) să ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

- Operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației/activității în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării, prin aplicarea prevederilor alin. (2) lit. b) și alin. (3).

- Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.

- 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;

- La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

- Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz;

- Operatorul economic are obligația să întrețină rețeaua de canalizare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;

- Operatorul economic/titularul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;
- În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;
- Conform prevederilor *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*:

art.10

(1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

art.15

(2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația:

- 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.*
- Titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;
 - La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitate;
 - La încetarea activității, titularul autorizației va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că instalația este capabilă să-și înceteze activitatea în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:
 - planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;
 - orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;
 - măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;
 - măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
 - măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament.
 - Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației.

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

- *O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin 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 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;*
- *O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;*
- *O.M. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;*
- *H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;*
- *O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;*
- *SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;*

- -OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 360/2003***Republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;
- Regulament nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia și Ordinului nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală.

În situația 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 OUG nr. 195/2005 cu modificările și completările ulterioare.

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.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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, cu modificările și completările ulterioare.

I. Activitatea autorizată

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

Activitatea se desfășoară pe un teren cu suprafața de 950mp, pe care se află următoarele obiective:

➤ rezervor suprateran pentru GPL tip SKID, cu o capacitate de 5000l; utilajele din componența SKID-ului sunt montate pe un cadru metalic care se fixează pe o fundație din beton armat.

Recipientul este prevăzut cu următoarele racorduri: racord pentru încărcare GPL din autocisternă, racord pentru conducta de aspirație a pompei centrifuge, racord pentru supapa de siguranță, racord pentru indicatorul de nivel, racord pentru returul fazei lichide și fazei gazoase în recipient; racord pentru manometer.

- cabina operator,
- spalatorie auto cu 3 boxe tip self-service,

Spalatoria auto dispune de 3 rampe, deservite de o pompa de presiune la care sunt atasate 3 pistoale utilizate la distribuirea spumei biodegradabile și a apei pe autoturisme,

- sala asteptare + casierie,
- spațiu aspiratoare auto,

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

➤ *materii prime:*

- spumă biodegradabilă sub formă de lichid concentrat, ambalată în bidoane originale de 22l și depozitate în spațiul tehnic la spălătoriei; consumul este de cca. 8 bidoane/lună;

- degresant, ambalat în bidoane originale de 6l și depozitate în spațiul tehnic la spălătoriei; consumul este de cca. 1 bidon/2 luni;

➤ *combustibili:* gaz petrolier lichefiat (G.P.L.) depozitat într-un recipient de stocare tip SKID cu capacitatea de 5000l, avizat ISCIR; volumul maxim de stocare al G.P.L. este de 4000l (80% din capacitatea recipientului); se comercializează cca. 60000l GPL/lună.

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

➤ *Alimentarea cu apă în scopuri igienico-sanitare* este asigurată din rețeaua publică de alimentare cu apă, prin intermediul proprietarului spațiului, în baza de contract;

➤ *Canalizare:*

- apele uzate menajere sunt evacuate în bazinul etanș vidanjabil (8mc) existent pe amplasament și, apoi, în sistemul de canalizare al proprietarului SC METAL LEMN SA, în baza actului de spațiu;

- apele rezultate de la spălătorie auto și apele pluviale care spală întreaga platformă a amplasamentului vor fi preluate de rigolele existente pe amplasament, conduse în decantorul și separatorul de hidrocarburi existente pe amplasament, ulterior colectate în bazinul etanș vidanjabil (8mc) existent pe amplasament și, apoi, în sistemul de canalizare al proprietarului SC METAL LEMN SA, în baza de contract.

➤ *Alimentarea cu energie electrică* este asigurată din rețeaua internă a proprietarului, în baza actului de spațiu

➤ *Energia termică:* încălzirea spațiului este asigurată de radiatoare electrice.

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

➤ Activitatea de distribuție GPL constă în recepție, descărcare, depozitare temporară și comercializare carburanți (GPL).

➤ Activitatea de spalatorie auto, precum și activitatea de aspirare auto se desfășoară în regim self service, de către proprietarii de autoturisme, pe baza de jetoane.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul.

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

8. Programul de funcționare: permanent.

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

Recipientul de stocare GPL este avizat ISCIR și este prevăzut cu următoarele racorduri: racord pentru încărcare GPL din autocisternă, racord pentru conducta de aspirație a pompei centrifuge,

racord pentru supapa de siguranță, racord pentru indicatorul de nivel, racord pentru returul fazei lichide și fazei gazoase în recipient; racord pentru manometru.

Recipientul se protejează împotriva suprapresiunilor interne cu o supapă de siguranță cu arc, reglată să se deschidă în atmosferă la depășirea parametrilor stabiliți prin prescripțiile IS CIR. Supapa de siguranță este prevăzută cu un element de închidere - subvalvă (menținută în poziția deschis pe timpul funcționării).

Recipientul este protejat împotriva radiațiilor solare cu o vopsea albă având proprietăți reflectorizante, marcat cu bandă portocalie și inscripționat conform normativului 037/1999.

Ca protecție la încărcarea electrostatică, recipientul este legat la priza de împământare a cărei valoare va fi de max. 1,00 ohm.

Racordul pentru umplerea rezervorului este prevăzut cu o supapă de siguranță (supapa de încărcare) care permite alimentarea recipientului numai sub presiunea realizată prin pornirea pompei din echiparea autocisternei GPL. Conducta de retur (by pass) a fazei lichide este prevăzută cu o supapă de suprapresiune (exces de flux) și un robinet manual, cu rol de a prelua surplusul de fază lichidă dinspre pompa centrifugă, în recipient.

Cuplarea autocisternei la recipient se face prin intermediul racordurilor din dotare și se verifică etanșarea îmbinării.

APĂ

- în activitatea de spalatorie, precum și la igienizarea spațiilor se folosesc produse biodegradabile și instalații/echipamente cu consum limitat de apă;

- apele uzate menajere de la toaleta ecologică sunt evacuate în bazinul etanș vidanjabil (8mc) existent pe amplasament și, apoi, în sistemul de canalizare al proprietarului SC METAL LEMN SA, în baza de contract;

- apele rezultate de la spălătoria auto și apele pluviale care spală întreaga platformă a amplasamentului vor fi preluate de rigolele existente pe amplasament, conduse în decantorul și separatorul de hidrocarburi existente pe amplasament, ulterior colectate în bazinul etanș vidanjabil (8mc) existent pe amplasament și, apoi, în sistemul de canalizare al proprietarului SC METAL LEMN SA, în baza de contract.

SOL

- întreaga activitate se desfășoară pe platformă impermeabilă prin betonare;

- apele uzate rezultate de pe amplasament vor fi colectate în bazin etanș vidanjabil, după trecerea prealabilă printr-un separator de hidrocarburi și, ulterior, vor fi evacuate în sistemul de canalizare al proprietarului SC METAL LEMN SA, în baza de contract;

- stocarea tuturor deșeurilor se face diferențiat într-un spațiu special amenajat, pe o platformă betonată, bordurată și acoperită; deșeurile generate sunt preluate de firme autorizate, în baza de contract;

- deținerea pe amplasament de materiale absorbante; în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehicule, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate.

Zgomot și vibrații

Se vor lua măsuri de diminuare a zgomotului: reducerea vitezei de la cea nominală la cea de rulare în incinta stației, staționarea cu motorul oprit, pornirea și accelerarea până la viteza medie de trafic.

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

➤ Înaintea începerii operației de încărcare a rezervorului cu GPL, operatorul stației și conducătorul auto trebuie, după caz, să se asigure că:

- accesul și ieșirea autocisternei se poate realiza fără dificultate,

- recipientul de stocare nu prezintă semne de coroziune sau deteriorări,

- recipientul este complet utilizat cu aparatele de măsură și control și sunt în stare de funcționare,

- se oprește circulația în zona de siguranță a cisternei; cisterna va fi astfel parcată pentru descărcare, astfel încât să permită o evacuare liberă a cisternei spre înainte, în eventualitatea unui accident.

➤ Personalul de deservire poartă echipamente de protecția muncii, constând din salopete și încălțăminte adecvată manipulării GPL și anotimpului; manevra pistolului pompei de distribuție se va face numai utilizând mănuși de protecție adecvate GPL (temperaturi negative).

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

Nu se admit depășiri ale indicatorilor prevăzuți în legislația de mediu în vigoare.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul.

Alte condiții de funcționare decit 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

Apele uzate colectate în bazinul etanș vidanjabil, vor respecta condițiile impuse de proprietarul rețelei de canalizare (SC METAL LEMN SA).

Conform *HG nr. 188/2002 art. 5*, apele uzate care se evacuează în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare nu trebuie să conțină substanțe cu grad ridicat de pericolozitate, cum sunt substanțele radioactive, inclusiv reziduurile.

ZGOMOT

➤ În conformitate cu prevederile *SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant*, se va respecta nivelul de zgomot de 65 dB (A) la limita amplasamentului pentru incintă industrială din mediul urban;

SOL

Se vor respecta valorile limită prevăzute de *OM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului*.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Se vor monitoriza parametrii impuși de deținătorul stației de epurare care va prelua apa uzată de la prestatorul serviciilor de vidanjare: înainte de fiecare vidanjare.

Monitorizarea nivelului de zgomot

Se va monitoriza nivelul de zgomot, la solicitarea autorităților competente.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale 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. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	13,2	mc-an	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	D5
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	0,1	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,01	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
15 01 07	ambalaje de sticla	0,1	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	0,1	t/an	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	D14

- deseurile municipale amestecate sunt stocate temporar într-o europubela de capacitate 240 litri, în spațiul special amenajat;
- deseurile de nămoluri de la separatoarele ulei/apă sunt stocate în recipiente etanșe, în spațiu special destinat;
- deseurile de ambalaje sunt stocate în pubele, destinate fiecărui tip de deșeu.

Condiții:

- Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale;
- Deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate numai în spațiile special amenajate pe amplasament, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- Deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;
- Se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- Valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- Abandonarea deșeurilor este interzisă.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): nu este cazul.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu este cazul.

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

- Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;
- Titularul de activitate generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, art. 48 - evidența cronologică lunară tabelară pentru fiecare tip de deșeu generat.

8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități: nu este cazul.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

- gaz petrolier lichefiat (G.P.L.): cca. 60 000l GPL/lună.

2. Modul de gospodărire:

Gestionarea G.P.L. - ului se va face cu respectarea condițiilor prevăzute în fișele cu date de securitate conforme și actualizate.

- **ambalare:** nu este cazul.

- **transport:** cu mijloace de transport ale furnizorului, autorizate pentru transport substanțe periculoase.

- **depozitare:** recipient de stocare tip SKID cu capacitatea de 5000l, avizat ISCIR; volumul maxim de stocare al G.P.L. este de 4000l (80% din capacitatea recipientului).

- **folosire/comercializare:** comercializare în vederea alimentării autovehiculelor direct la pompă.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul

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

- În zona SKID-ului sunt amplasate marcaje și inscripționări pentru identificarea și avertizarea conducătorilor auto privind pericolul de incendiu și explozie, sensurile de acces, circulație și de ieșire a autovehiculelor;

- În conformitate cu *Raport de inspecție nr. 54-428/23.07.2021*, recipientul de stocare GPL este avizat CNCIR;

- Modul de gestionare a GPL-ului se face cu respectarea condițiilor prevăzute în fișele cu date de securitate aferente, conforme și actualizate;

- Recipientul se protejează împotriva suprapresiunilor interne cu o supapă de siguranță cu arc, care va fi verificată și sigilată o dată pe an, pe standuri autorizate ISCIR;

- Recipientul este protejat împotriva radiațiilor solare cu o vopsea albă având proprietăți reflectorizante, marcat cu bandă portocalie și inscripționat conform normativului 037/1999;

- Ca protecție la încărcarea electrostatică, recipientul este legat la priza de împământare a cărei valoare va fi de max. 1,00 ohm;

- Cuplarea autocisternei la recipient se face prin intermediul racordurilor din dotare și se verifică etanșarea îmbinării;

- Înaintea începerii operației de încărcare a rezervorului cu GPL, operatorul stației și conducătorul auto trebuie, după caz, să se asigure că: accesul și ieșirea autocisternei se poate realiza fără dificultate, recipientul de stocare nu prezintă semne de coroziune sau deteriorări, recipientul este complet utilat cu aparatele de măsură și control și sunt în stare de funcționare, se oprește circulația în zona de siguranță a cisternei; cisterna va fi astfel parcată pentru descărcare, încât să permită o evacuare liberă a cisternei spre înainte, în eventualitatea unui accident;

- Încărcarea rezervorului cu GPL se face fără pierderi, cu ajutorul unui stut etanș;

- Personalul de deservire poartă echipamente de protecția muncii, constând din salopete și încălțăminte adecvată manipulării GPL și anotimpului. Manevra pistolului pompei de distribuție se va face numai utilizând mănuși de protecție adecvate GPL (temperaturi negative);

- Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: sistem propriu de gestiune, cu respectarea prevederilor legislative în vigoare.

VI. Program de conformare - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	la solicitare	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.

Se vor mai raporta la A.P.M. Dolj, în format de hârtie, următoarele documente:

- Evidența cronologică lunară tabelară conform prevederilor art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare - raportare anuală până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente;
 - Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic către G.N.M. - C.J. Dolj și A.P.M. Dolj;
- Frecvența: în cel mai scurt timp posibil de la producere;
- Alte date necesare A.P.M. Dolj și G.N.M. - C.J. Dolj; Frecvență: la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 16 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Planul de situație, vizat spre neschimbare, de către APM Dolj, reprezintă Anexa 1 la prezenta autorizație de mediu.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu A.A.A.		
Întocmit: Loredana Buțu	Consilier A.A.A.		