



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

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

Adresa: Str. DRUMUL COOPERATIVEI, Nr. 18A, București Sectorul 5 , Judetul București

Punct de lucru: Statie GPL Decebal

Locația activității: Str. Bd. Decebal, Nr. 85, Craiova , Judetul Dolj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

....

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule		
4520	Întretinerea si repararea autovehiculelor	255	5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor		

....

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Dolj

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

Vecini punctului de lucru:

- la nord: Metal Lemn SA și teren viran proprietate CFR;
- la sud: Metal Lemn SA (hala depozitare, chiras Moviplast - asamblare profile aluminiu);
- la vest: Metal Lemn SA (chiriaș ROMPETROL - stație distribuție carburanți);
- la est: Metal Lemn SA (chiriaș BCV OFFICE Trade Grup - depozit materiale electrice).

Accesul pe amplasament se face din B-dul Decebal.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ..., Nr., Sector ..., Loc. ..., Cod

E-mail:; Tel....; Fax

....

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. RERO GAZ S.R.L., cu punctul de lucru din Str. Bd. Decebal, Nr. 85, Craiova , Judetul Dolj,.... înregistrată la APM Dolj cu nr. 651/18.01.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza *HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor*, a *HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia*, a *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări prin *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare și a *OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de 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 din Str. Bd. Decebal, Nr. 85, Craiova , Judetul Dolj,

Documentația conține:

- 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
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ..., Nr., Sector ..., Loc. ..., Cod

E-mail:; Tel....; Fax ...

- 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;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Activitatea se va desfășura conform documentației înaintate;
- 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;
- 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;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.

ALTE CONDIȚII:

- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (Ordinului MMDD 1798/2007, cap. III, art. 8);
- 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 parametrii 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 descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor:

art. 4

(1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politici de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

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

art. 7

(1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

- a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- b) 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;
- c) Deciziei 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.

art. 8

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).

(4) 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, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

art. 13

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

art. 14

(1) Pentru respectarea prevederilor art. 13 și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

art. 17

(2) Producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală.

art. 19

(1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.

art. 20

Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri 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) Producătorul de deșeuri 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. 20 sau de a transfera aceste operațiuni 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. 20.

(3) Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin. (2) au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

art. 23

(1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

art. 26

(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. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49.

art. 27

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra 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.

art. 28

(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.

art. 49

(1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

(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.

(3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin. (1).

(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

(6) 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.

(7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

• Respectarea prevederilor Ordinului nr. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale;

• Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate:

- Lech(A) zi (orele 7- 19)- 60 dB,

- Lech(A) seara (orele 19- 23)- 55 dB,

- Lech(A) noaptea (orele 23- 7)- 50 dB,

conform H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu completările și modificările ulterioare;

• 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;

• 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:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ..., Nr., Sector ..., Loc. ..., Cod

E-mail:; Tel....; Fax ...

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;

• 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.

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;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003*** Republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98 CE, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. n nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
- OUG 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.

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.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

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.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	comercializarea gazului petrolier lichefiat (GPL) pentru autoturisme	45000,00	Litri/luna
4520	activități de spălătorie auto și vulcanizare	0,00	

Volumul maxim de stocare al GPL este de 4000l (80% din capacitatea recipientului), echivalentul unei cantități de 2100kg.

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 operato

➤ spalatorie auto cu 3 boxe

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.

➤ Vulcanizare dotată cu: aparat de jantare, compresoare, pompe spalatorie

➤ sala așteptare + casierie

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod 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;

- ceară lichidă ambalat în bidoane originale de 6l și depozitate în spațiul tehnic la spălătoriei; consumul este de cca. 1 bidon/lună;

➤ *materii auxiliare*: lavete, petice de cauciuc, plumbi; se folosesc cantități mici.

➤ *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. 45000l GPL/lună.

....

3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

➤ *Alimentarea cu apă:*

- apa potabilă a angajaților este asigurată din comerț;
- apă tehnologică este asigurată de la rețeaua publică de alimentare cu apă, prin intermediul proprietarului spațiului - SC METAL LEMN SA, în baza contractului de locațiune.

➤ *Evacuare ape uzate:*

- apele uzate menajere de la toaleta ecologică vor fi evacuate direct în bazinul etanș vidanjabil, de unde vor fi vidanjate periodic de o societate autorizată, în bază de contract, în vederea tratării într-o stație de epurare autorizată;

- 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 separatorul de hidrocarburi existent și colectate, ulterior, în bazinul etanș vidanjabil (8mc) existent pe amplasament; apele uzate colectate vor fi vidanjate periodic de o societate autorizată, în bază de contract, în vederea tratării într-o stație de epurare autorizată.

➤ *Alimentarea cu energie electrică* este asigurată de proprietarul spațiului - SC METAL LEMN SA, în baza contractului de locațiune. În sezonul rece, încălzirea spațiului folosit de către operatori se face cu ajutorul radiatoarelor 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 constă în: aprovizionarea materialelor necesare și depozitarea temporară în spațiul tehnic la spălătoriei, pregătirea și toaletarea autovehiculelor (spălarea interioară și exterioară, aspirare interioară, ștergere interior și exterior);

➤ Vulcanizarea auto presupune activități de reparare/înlocuire usoară a anvelopelor auto, respectiv: introducerea presiunii optime în pneuri cu ajutorul compresorului de aer, scoaterea mecanizată a pneului de pe janta metalică, repararea anvelopelor, verificarea etanșității prin introducerea ansamblului într-o cuva cu apă și montarea anvelopelor pe janta.

....

....

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

....

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

Nu este cazul.

....

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

Nu este cazul.

....
8. Programul de funcționare

Activitatea se desfășoară în regim de lucru 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 ISCIR. 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.

....
Alte surse de poluare

Nu este cazul.

....
Apă

- apele uzate menajere de la toaleta ecologică vor fi colectate direct în bazinul etanș vidanjabil propriu, de unde vor fi vidanjate periodic de o societate autorizată, în bază de contract, în vederea tratării într-o stație de epurare menajeră autorizată;

- 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 separatorul de hidrocarburi existent și colectate, ulterior, în bazinul etanș vidanjabil (8mc) existent pe

amplasament; apele uzate colectate vor fi vidanjate periodic de o societate autorizată, în bază de contract, în vederea tratării într-o stație de epurare autorizată;

- apa din cuva folosită la vulcanizare nu necesita înlocuire permanenta, iar atunci cand se face se realizeaza cu ajutorul furtunelor direct in rigolele de colectare ape uzate sau de incinta existente pe amplasament.

Pretratate ape pe amplasament

Înainte de evacuarea apelor uzate de la spălătoria auto și apele pluviale în bazinul etanș vidanjabil, acestea sunt preluate de separatorul de hidrocarburi prevăzut cu două decantoare, care asigură încadrarea apelor pretratate în limitele impuse de NTPA 002.

....

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

....

Sol

- întreaga activitate se desfășoară pe platformă impermeabilă prin betonare;
- apele uzate rezultate de pe amplasament se realizează bazinul etanș vidanjabil, după ce acestea vor trece printr-un separator de hidrocarburi și decantoare

- depozitarea tuturor deșeurilor se face diferențiat într-un spațiu special amenajat, pe o platforma betonată, bordurată și acoperită, pentru evitarea depozitării acestora direct pe sol; deșeurile generate sunt preluate de firma de salubritate cu care beneficiarul are contract;

- atât platforma spalatoriei, cât și cea a atelierului de vulcanizare este impermeabilă prin betonare, fapt care va împiedica poluarea solului, subsolului sau a freaticului, datorată scurgerilor accidentale de produse petroliere provenite de la autovehiculele care tranzitează amplasamentul;

- scurgerea controlată a apelor de pe platforma betonată și preluarea lor prin rigole după care vor fi trecute prin separatorul de hidrocarburi;

- 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.

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot

- 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;

- se vor respecta prevederile *HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental*, republicată în 2008 și ale *STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot*.

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

➤ Înaintea începerii operației de încărcare a rezervorului cu GPL, 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.

➤ 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

....

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul.

....

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Apele uzate menajere rezultate de la toaleta ecologică și apele uzate de spălare, colectate în bazinul etanș vidanjabil, vor respecta prevederile *HG nr. 188/2002, anexa 2 - Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare - NTPA - 002.*

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.

....

Valori admise pentru sol

Se vor respecta prevederile *Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului.*

III. Monitorizarea mediului

....

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

....

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

....

Monitorizarea apei

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

....

....

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

....

- deseurile menajere (20 03 01): 0,050 t/luna (0,60 t/an), stocate temporar într-o europubela de capacitate 240 litri, în spațiul special amenajat; deseurile sunt colectate periodic de Salubritate Craiova care deserveste zona și le transporta la platforma de deseuri urbane, în bază de contract;

- deseuri de anvelope scoase din uz cod (16 01 03), stocate pe platformă betonată, în spațiu special destinat,

- deseuri de nămoluri de la separatoarele ulei/apă cod (13 05 02*), stocate în recipiente etanșe, în spațiu special destinat.

Clasificarea și codificarea deșeurilor identificate pe parcursul desfășurării activității, inclusiv a deșeurilor periculoase, se va realiza în conformitate cu prevederile art. 7 din *Legea nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare.

Deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spațiul special amenajat, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului.

Deșeurilor periculoase vor fi stocate separat pe 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.

Deșeurile periculoase, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor legale în vigoare.

Valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate.

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.

Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

Abandonarea deșeurilor este interzisă.

Gestionarea deșeurilor se va face conform *Legii nr. 211/2011***Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

....

....

....

....

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

....

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

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. 2,

- Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

....

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se vor respecta prevederile *Legii nr. 211/2011***Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ..., Nr., Sector ..., Loc. ..., Cod

E-mail:; Tel....; Fax ...

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- gaz petrolier lichefiat (G.P.L.): cca. 45000l 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 la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

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

Recipientul de stocare GPL este avizat ISCIR;

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, reglată să se deschidă în atmosferă la depășirea parametrilor stabiliți prin prescripțiile ISCIR. 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.

Înainte începerii operației de încărcare a rezervorului cu GPL, 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.

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 prin *Autorizația de securitate la incendiu nr. 407-18-SU-DJ din 07.02.2018.*

....

....

....

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- permanent, cu respectarea prevederilor legislative în vigoare.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

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

....

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

Se va raporta la APM Dolj evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE - raportare anuală până pe 31 martie, conform art. 49 alin 1 din Legea nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Se vor raporta orice alte date referitoare la activitate, la solicitarea APM Dolj/GNM-CJ Dolj.

Prezenta autorizație de mediu conține 17 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

DIRECTOR EXECUTIV,

ŞEF SERVICIU,

Întocmit,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ..., Nr., Sector ..., Loc. ..., Cod

E-mail:; Tel....; Fax ...