



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 16 din 01.03.2017

Titularul activității: M.B. PEGAS OIL SRL

Adresa: Str. Aleea ARH. DUILIU MARCU, Nr. 11, bl. 11, sc. 1, ap. 20, Craiova, Județul Dolj

Punct de lucru: M.B. PEGAS OIL/GIURGITA

Locația activității: Str. str. Garii, Nr. 1A, Giurgita, Județul 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		
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj, comuna Giurgita, satul Giurgita, str. Garii, nr.1A, T30, P179/1

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 01.03.2017

Data expirării: 01.03.2022

În baza competențelor stabilite de OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

- APM Dolj emite prezenta autorizație de mediu;
- CJ Dolj al GNM realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 22



Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor, măsurilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de M.B. PEGAS OIL SRL, cu punctul de lucru din Str. str. Garii, Nr. 1A, Giurgița , Judetul Dolj,.... înregistrată la APM Dolj cu nr. 11280/13.10.2016, și a completărilor nr. 12872/15.12.2016, nr. 13150/21.12.2016 și nr. 1058/30.01.2017 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza a HG nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 M.B. PEGAS OIL SRL, cu punctul de lucru din Str. str. Garii, Nr. 1A, Giurgița , Judetul Dolj,

Documentația conține:

1. Fișă de prezentare și declarație;
2. Dovadă anunț public - Gazeta de Sud din data de 06.10.2016;
3. Dovadă plata tarif: chitanța nr. 12444 din 13.10.2016, seria DJ APM nr. 012444;
4. Bilant de mediu nivel 0;
5. Notă evaluare amplasament înregistrată la APM Dolj la nr. 11280 din 27.10.2016;
6. Decizia etapei de încadrare nr. 8892 din 10.03.2016 pentru proiectul: „Amplasare stație mobilă carburanți, Skid GPL, totem și semnale publicitare, construire magazin, fosa septică și împrejmuire teren” eliberată de APM Dolj;
7. Nota de constatare a GNM CJ Dolj încheiată în 11.10.2016 la finalizarea proiectului;
8. Decizia APM Dolj nr. 10841/08.02.2017 privind emiterea autorizației de mediu;
9. Plan de amplasament și de delimitare a imobilului;
10. Plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI nr. 33186288/20.05.2014 nr. de ordine în registrul comerțului: J16/873/2014, eliberat de O.R.C de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat Constatator nr. 49112/26.10.2016 eliberat de O RC de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Act constitutiv al societății MB PEGAS OIL SRL;
- Rezoluția nr.8402/20.05.2014 și nr.19410/27.10.2016 ale ORC de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Adeverința eliberată de Primăria Comunei Giurgita nr. 3936/25.07.2016 Skid GPL;

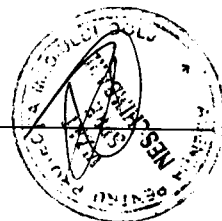
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 22



- Act de spatiu: Contract de constituire a dreptului de superficie cu incheiere de autentificare nr.4344 din 07.08.2015 SPN Floricel Mihai-Marian;
- Autorizatie de construire nr.3 din 26.04.2016 pentru executarea lucrarilor de construire "Amplasare statie mobila carburanti, Skid GPL, totem si semnale publicitare, construire magazin, fosa septica si imprejmuire teren" eliberata de Primaria Comunei Giurgita;
- Proces verbal de receptie finala nr.2/10.11.2016 privind lucrarea ,, Amplasare statie mobila carburanti, Skid GPL, Totem si semnale publicitare, construire magazin, fosa septica si imprejmuire teren";
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa nr. 699 din data de 01.07.2016 incheiat cu Comuna Giurgita;
- Contract de prestari servicii nr.417/11.10.2016 pentru preluare deseuri incheiat cu SC Divers Eco Tech SRL;
- Contract de prestare a activitatii de salubritate a orasului Segarcea nr.1338 din 06.10.2016 incheiat cu SC Salubritate Segarcea SRL;
- Contract de racordare nr. 3200029577 incheiat in data de 10.03.2016 pentru furnizare energie electrica incheiat cu SC CEZ DISTRIBUTIE SA;
- Autorizatie de securitate la incendiu nr.403/17/SU-DJ din 27.01.2017 pentru ,,Statie mixta de distributie carburanti" eliberata de ISU „Oltenia” al Judetului Dolj;
- Proces verbal de verificare tehnica nr.35C-083 pentru Instalatia de distributie GPL la autovehicule Tip Skid GPL;
- Contract de parteneriat in domeniul distributiei GPL - SC AZALIS SRL;
- Contract de vanzare-cumparare produse petroliere (motorina si benzina) nr. 1064 din 02.02.2017 incheiat cu SC ARTOIL SRL;
- Certificat de inspectie tehnica in exploatare C.O.V. Nr. DIE 050048-00-C.I.T. din 01.10.2016 – SC DEAL IMPEX SRL;
- Fise cu date de securitate pentru benzina, motorina si gaz petrolier lichefiat;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

ALTE CONDITII:

1. Sa solicite o noua autorizatie de mediu cu minimum 45 de zile inainte de expirarea autorizatiei de mediu existente (OM 1798/2007, cap.III, art. 8);
2. Sa anunte in caz de modificare a specificului activitatii, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deseuri generate din activitate, altele decat cele specificate in autorizatia de mediu, de restrangere sau incetare provizorie ori definitivă a activitatii cu cel puțin o luna inainte, autoritatea care a emis autorizatia, precum si in cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalatiilor sau a modificării tehnologiilor de productie (fabricatie);
3. Sa intretina si sa exploateze instalatiile tehnologice astfel incat acestea sa functioneze la parametri proiectati;
4. Sa intretina si sa exploateze instalatiile de protectie a calitatii factorilor de mediu in conformitate cu documentatiile tehnice de executie si ale regulamentului de intretinere si exploatare;

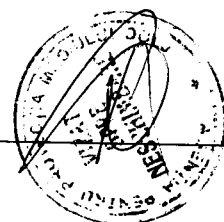
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 22



5. 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;

6. Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;

7. 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;

8. Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;

9. Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;

10. Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

11. Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu completările și modificările ulterioare:

- art. 4, respectiv: (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.*

(2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.

(3) 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.

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.



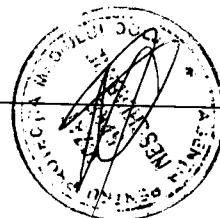
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 22



art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri 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 deșuri 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 deșuri și deținătorii de deșuri 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 deșuri sau materiale cu proprietăți diferite.

-art. 17: (2) Producătorii de deșuri 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 deșuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodărie, de minimum 50% din masa totală."

-art. 19: (1) Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri 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 deșuri sau, după caz, orice deținător de deșuri 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 deșuri 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, 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 deșuri 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.

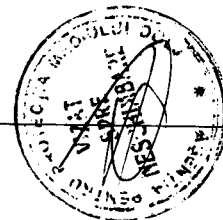
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 5 din 22



-art.26: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri 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 deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri 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 deșuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

-art. 28: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri 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 deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșuri 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 deșuri 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.

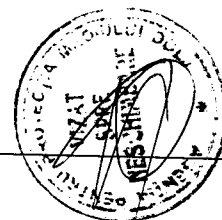
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 22



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

12. 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 HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare;

13. 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;

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

15. 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;

16. 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 necesare 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, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile;

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

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

- a) să informeze imediat APM Dolj;

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

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

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

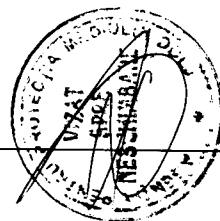
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 7 din 22



21. Să notifice 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;

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

23. Conform prevederilor OUG 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, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

-Art.15 (2) Titularii (..) 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;

La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea.

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

-OUG 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

-Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

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

-HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

-HG 568/2001, republicată 2007, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;

-OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu completările ulterioare;

-Ordinul 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului Declarației privind obligațiile la Fondul de mediu, a instrucțiunilor de completare și depunere a acestora;

- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu;



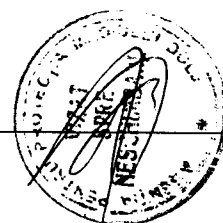
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 8 din 22



- NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG 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;
 - Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
 - Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaj și ale Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
 - HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- 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.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea acordului de mediu sau autorizației/autorizației integrate de mediu, după caz.

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.

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.

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	Comert cu amanuntul al carburantilor	265,00	Metri cubi/an

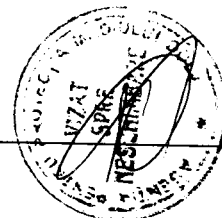
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 9 din 22



	pentru autovehicule in magazine specializate		
5210	Depozitari	21,00	Metru Cub

Statia mobila de carburanti se afla amplasata in intravilanul comunei Giurgita, jud. Dolj avand urmatoarele vecinatati: Nord-Est domeniu privat al comunei Giurgita, liber de constructii; Sud – Est: Lot 2-2/1, domeniu privat al comunei Giurgita, liber de constructii; Sud-Vest: Lot 2-2/1A, domeniu privat al comunei Giurgita, liber de constructii; Nord-Vest DJ 561 si strada Garii;

Accesul pe teren : din DJ 561 prin str. Garii;

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

- instalație monobloc de distribuție gaz petrolier lichefiat tip SKID – rezervor 5000l cilindric, orizontal, suprateran cu o capacitate de 4850 l(volum de apa), echipat cu racorduri, aparate de masura si control;
- statie mobila de distribuție carburanti containerizata, supraterana, compusa dintr-un rezervor de depozitare cu pereti simpli montat in cuva metalica pentru retinerea eventualelor scurgeri de carburanti, avand o capacitate totala de 21 mc din care 16,5mc motorină și 4,5 mc benzină; rezervorul este dotat cu sistem automat de masurare la umplere si sistem manual de masurare a nivelului de carburanti;
- platforma descarcare cisterna motorina/benzina si camin guri descarcare;
- platforma descarcare GPL;
- alee de acces intrare-iesire din DJ 561 prin strada Garii și o alee de ieșire in strada Garii spre DJ 561;
- separator de produse petroliere (1mc);
- bazin etanș vidanjabil pentru stocare ape uzate menajere si preepurate cca 10mc – 1buc;
- spațiu comercial – cu zona vanzare, grup sanitar, vestiar si centrala termica electrica;

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

- benzina fara plumb cca. 75mc/an depozitata in compartimentul nr.2, cu capacitatea de 4,5 mc, al rezervorului suprateran bicompartimentat;
- motorina cca. 110 t/an depozitata in compartimentul nr.1, cu capacitatea de 16,5 mc, al rezervorului suprateran bicompartimentat
- gaz petrolier lichefiat cca. 90 000l/an depozitat in recipientul suprateran cu o capacitate de 4850 l (volum de apa);
- uleiuri minerale cca. 130l/an comercializate - sunt receptionate in ambalajele furnizorilor – bidoane plastic, depozitate in spatiul comercial;
- piese si accesorii auto comercializate – receptionate in ambalajele furnizorilor (plastic+hartie), depozitate in spatiul comercial;

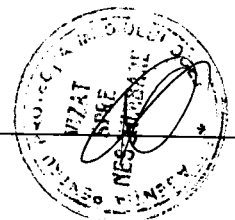
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 10 din 22



3. Utilități - apă, canalizare, energie

- apa pentru satisfacerea nevoilor igienico-sanitare si rezerva de incendiu este asigurata din rețeaua de distribuție a localitatii Giurgita, jud. Dolj, printr-un bransament;
- energia electrica este asigurata din rețeaua de alimentare existenta in zona, printr-un bransament;
- canalizare interioara pentru ape uzate, respectiv meteorice chimic impurificate cu produse petroliere;

....

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- aprovizionarea carburantilor la punctul de lucru prin firme specializate si autorizate;
- receptia, descarcarea si depozitarea temporara a carburantilor in rezervoarele special destinate;
- comercializarea carburantilor prin intermediul pompelor de distribuție ;
- aprovizionarea cu uleiuri minerale , lubrifianti, accesorii si piese auto si depozitarea in spatiul special destinat in vederea comercializarii;

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

-nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

-benzina tranzitata prin statia de carburanti cca. 75 mc/an; motorina comercializata catre detinatorii de mijloace auto cca. 110t/an;gaz petrolier lichefiat cca. 90 000l/an; uleiuri minerale comercializate cca. 130l/an;

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)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4719	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse nealimentare
4532	Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule
4711	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun

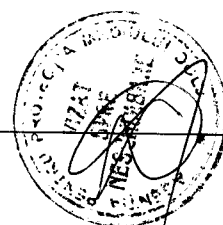
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 11 din 22



4762	Comert cu amanuntul al ziarelor si articolelor de papetarie, în magazine specializate
4778	Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate
4799	Comert cu amanuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioscurilor si pietelor

.....
8. Programul de funcționare
 24 ore/zi, 7zile/saptamana, 365 zile/an

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

Surse de poluare: depozitare, incarcare si distributie carburanti – poluanti: compusi organici volatili;

Dotari:

➤ **Statia mobila de carburanti este prevazuta cu:**

-rezervor cilindric bicompartimentat prevazut cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V.;

-guri de descarcare a carburantilor si de preluare a vaporilor de COV prevaute cu sisteme de cuplare rapida si de inchidere etansa (Conformare etapa I – COV);

-un distribuitor de carburanti TOKHEIM – Scotia, cu sistem de recuperare a vaporilor de COV si conducta de retur vaporii la Compartimentul de benzina al rezervorului (Conformare etapa II – COV);

-un opritor de flacari cu supapa de respiratie pentru compartimentul de benzina plus un opritor de flacari pentru compartimentul de motorina al rezervorului;

➤ **Instalația de distribuție GPL la autovehicule tip SKID** cu un rezervor de 4850l este prevăzută cu:

-recipient de stocare GPL protejat impotriva suprapresiunii interne cu o supapă de expansiune termică cu arc, reglată să deschidă în atmosferă la depășirea parametrilor stabiliți prin prescripțiile ISCIR. Volumul maxim de stocare GPL este de 80% din volumul recipientului. Este protejat cu vopsea anticorozivă și vopsit la exterior cu vopsea reflectorizantă; este legat la centura de împământare a instalației în vederea scurgerii sarcinii electrostatice.

- echipamente și senzori de prevenire și blocare a oricărui incident;

-racorduri, armături și aparate de măsură și control montate astfel încât să permită o etanșare perfectă și să nu permită ieșirea gazului petrolier lichefiat în afară pe perioada funcționării.

-traseu pentru vehicularea fazei lichide care cuprinde:

- conducta de legătură între recipient și pompa centrifugă – prevăzută cu robineti, un filtru de oțel pentru reținerea impurităților din gazul lichefiat, o supapă de siguranță care trebuie să închidă la depășirea presiunii admise pe aspirația pompei centrifuge;

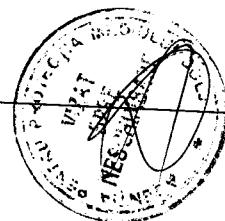
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 12 din 22



- conducta de legătură între pompa centrifugă și tabloul de distribuție prevăzută cu o supapă de siguranță care trebuie să închidă la depășirea presiunii admise pe refularea pompei centrifuge; un manometru pentru indicarea presiunii în instalație;
- conducta retur între refularea pompei centrifuge și recipient – prevăzută cu robineti pentru secționarea circuitelor; o supapă de siguranță care trebuie să deschidă la depășirea presiunii admise pe refularea pompei centrifuge.
- traseul pentru faza gazoasă asigură preluarea și returnarea în recipient a vaporilor de gaze petroliere lichefiate, rezultate în separatorul panoului de distribuție;
- pompa de distribuție GPL la autovehicule prevăzută cu furtun flexibil cu pistol de alimentare și cuplaj de închidere automată în cazul smulgerii accidentale a furtunului.

Alte dotari:

- spațiu verde – cca. 1100mp;

....
Alte surse de poluare

Nu este cazul

....
Apă

Surse de poluare: grupul sanitar – ape uzate menajere; ape meteorice care spala platforma de stationare a autovehiculelor – ape potential impurificate cu produse petroliere;

Dotari:

-apele uzate menajere sunt preluate de canalizarea interioara prin intermediul unui racord si stocate in bazinul etans vidanjabil cu capacitatea de 10 mc;

-exista rigola transversala care preia eventualele scurgeri de produse petroliere de la rezervorul de carburanti/pompa de distributie precum si din zona de stationare a mijloacelor auto cu dirijarea acestora catre separatorul de hidrocarburi cu o capacitate de stocare de cca. 10 mc;

- apele pluviale impurificate cu produse petroliere sunt preluate de rigola/canalul colector si dirijate in canalizarea interioara, trecute apoi prin separatorul de hidrocarburi (1mc) dupa care apele preepurate sunt stocate in bazinul etans vidanjabil de 10 mc;

Pretratate ape pe amplasament

-nu este cazul

....
Tratate ape pe amplasament

-separator de hidrocarburi cu doua incinte pentru preepurare ape uzate;

....
Sol

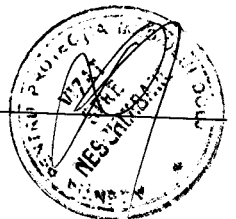
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 13 din 22



Surse de poluare:-incarcarea/descarcarea carburantilor in si din rezervorul bicompartimentat;tranzit auto si stationarea mijloacelor auto; deprecieri ale canalizarii interioare si a rigolelor/canalelor de colectare ape uzate si scapari de carburanti;

Dotari:

- statia mobila de distributie carburanti este containerizata, supraterana, compusa dintr-un rezervor de depozitare bicompartimentat cu pereti simpli montat in cuva metalica pentru retinerea eventualelor scurgeri de carburanti (30cm inaltime);
- se asigura verificarea periodica a integritatii retelei interioare de canalizare si a canalelor colectoare/rigolelor;
- stationarea mijloacelor auto se face pe platforma impermeabilizata cu beton – cca. 325 mp;
- aleile de acces intrare/iesire sunt impermeabilizate in totalitate cu beton;
- exista in dotare substante absorbante de produse petroliere pentru a fi utilizate in situatia producerii unor scapari accidentale de produse petroliere;
- canalizare ape menajere– conducte de PVC ingopate in pamant cu descarcare gravitacionala ape uzate in bazin vidanjabil;
- canalizare ape uzate tehnologice si pluviale – conducte PVC cu descarcare gravitacionala in separatorul de hidrocarburi in vederea preepurarii;

Alți factori de mediu (după caz)

....

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

Conditii impuse:

- Alimentarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face exclusiv cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de HG 568/2001, republicată anexa 4;
- Cisternele auto ce vor alimenta statia de distributie carburanti, vor fi prevazute in mod obligatoriu cu sistemul de recuperare a vaporilor in timpul descarcarii benzinei in rezervoare.
- Golirea separatorului de hidrocarburi se va face numai prin operator economic specializat si autorizat in conditiile legii;

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

- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- emisiile de compuși organici volatili și gazele de combustie de pe platforma stației trebuie să respecte limitele impuse prin HG 568/2001, republicata în anul 2007, cu modificările și completările ulterioare;
- emisiile totale de COV rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină: sub limita de 0,01% (greutate) din cantitatea totală de benzină tranzitată;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 14 din 22



Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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.

Concentrații maxime admise:

-pentru apele uzate colectate în bazinul etanș vidanjabil vor fi respectate următoarele valori ale indicatorilor de calitate: pH : 6,5-8,5 unitati pH; materii în suspensie: 350 mg/dm³; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅): 300 mg O₂/dm³ sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu - CCOCr 500 mgO₂/dm³; substante extractibile cu solvenți organici: 30 mg/dm³; detergenți sintetici biodegradabili: 25 mg/dm³ astfel încat sa fie respectate prevederile NTPA 002;

-vidanjarea apelor uzate se va face obligatoriu prin intermediul unei societăți autorizate și specializate cu respectarea prevederilor legislației de mediu în vigoare;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană
Nu este cazul

Valori admise pentru sol

Sol:respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare:

Total hidrocarburi din petrol (mg/kg substanță uscată): valori normale < 100;

- praguri de alertă pentru folosințe sensibile- 200 și pentru folosințe mai puțin sensibile - 1000;

- praguri de intervenție pentru folosințe sensibile- 500 și pentru folosințe mai puțin sensibile- 2000;

Zgomot:

-conform prevederilor HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale STAS 10009-88: nivelul de zgomot se va încadra în limita de maxim 65 dB (A), stabilită de STAS 10009-88, art. 2.2, tabelul 3, pentru incintă industrială;

-conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși

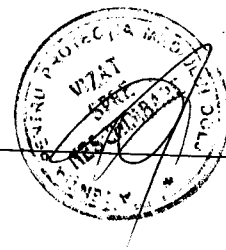
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 15 din 22



nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

-conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea 265/2006, art. 64, (f) persoanele fizice și juridice au obligația „ să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonica a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental.”

III. Monitorizarea mediului

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

-Indicator pe aer: Compusi Organici Volatili

Monitorizarea aerului

-conform prevederilor legale și la solicitarea autorităților competente

Monitorizarea apei

• Apa: pentru apele stocate în bazinul vidanjabil: pH; materii în suspensie; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅ sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu – CCOCr); **substanțe extractibile cu solvenți organici; detergenți sintetici biodegradabili - frecvența de monitorizare: la vidanjarea bazinului;**

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Monitorizarea solului

-la solicitarea autorităților competente

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operațiuni de valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
-----------	----------------	-------------------	-----------	----	--------------------------------------	----------------	---------------------

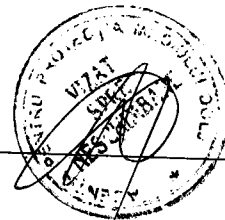
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 16 din 22



20 03 01	Deseuri municipale	angajati	0,5	mc/luna	nare Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
19 08 99	Deseuri nisip rigole	Ape pluviale care spala platforma betonata	120	kg/an	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
05 01 03	Slam rezervoare	Rezervor de carburanti	20,0	kg/an	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
13 05 07	Ape uleioase	Separator hidrocarburi	50,0	kg/an	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
15 02 02*	absorbanti	Scapari accidentale hidrocarburi	3,0	kg/an	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
15 01 01	Ambalaje hartie-carton	Magazinul de piese auto si altele	3,0	kg/luna	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul Nu este cazul
15 01 02	Ambalaje plastic	Magazinul de piese auto si altele	1,0	kg/luna	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
13 02 07	Ulei uzat	Coercializar e uleiuri minerale	20,0	kg/luna	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform art. 7 din Legea 211 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, urmând să fie tratate conform prevederilor legale.

Se interzice abandonarea deșeurilor sau depozitarea acestora direct pe sol.

Stocarea deșeurilor se va face separat, pe tipuri, în condiții adecvate naturii acestora.

Se va evita formarea de stocuri de deșeurii, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

Vor fi respectate prevederile Legii Nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu completările și modificările ulterioare.

Condiții impuse: deșeurile menajere se vor preda operatorilor autorizați în vederea eliminării finale prin depozitare definitivă pe depozit de deșeurii municipale autorizat din punctul de vedere al protecției mediului în condițiile impuse de legislația în vigoare;

- deșeurile rezultate din activitate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,

- spațiile destinate stocării deșeurilor sunt betonate, prevăzute cu containere adecvate fiecărui tip de deșeu,

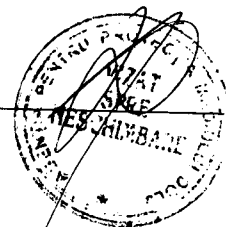
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 17 din 22



- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate
- operatorul nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori eliminare completă,
- deșeurile periculoase se vor colecta și stoca 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, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală,
- producătorul trebuie 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".

Stocarea uleiurilor uzate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii, prevăzute în Anexa 1 din HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:

Este interzisă:

- a) deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele mării teritoriale și în sistemele de canalizare;
- b) evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
- c) amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
- d) amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
- e) amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifică uleiurile;
- f) stocarea uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;
- g) utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.

-deșeurile generate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,

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

- transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 18 din 22



- se va evita formarea de stocuri de deșuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- deșuri 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 deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;
- stocarea deșeurilor se va face separat pe tipuri de deseuri, în condiții adecvate naturii acestora;

2. Deșuri colectate

Nu este cazul

Deșuri comercializate: nu este cazul

Nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate: nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

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

Deșuri transportate

Nu este cazul

-transportul deșeurilor este efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător; titularul de activitate, generator de deșuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20;

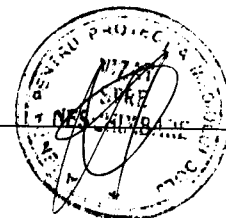
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 19 din 22



abandonarea deșeurilor este interzisă; operatorul economic este obligat să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;

....

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-conform art. 49, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- benzina fara plumb cca. 75mc/an;
- motorina cca. 110 t/an
- gaz petrolier lichefiat cca. 90 000l/an
- uleiuri minerale cca. 130l/an;

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

....

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:**-uleiuri minerale cca. 130l/an comercializate - sunt receptionate in ambalajele furnizorilor; benzina, motorina si GPL-ul: nu este cazul
- **transport:** -furnizori autorizati in conformitate cu prevederile legale
- **depozitare:** -benzina fara plumb cca. 75mc/an depozitata in compartimentul nr.2, cu capacitatea de 4,5 mc, al rezervorului suprateran bicompartimentat; -motorina cca. 110 t/an depozitata in compartimentul nr.2, cu capacitatea de 16,5 mc, al rezervorului suprateran bicompartimentat -gaz petrolier lichefiat cca. 90 000l/an depozitat in recipientul suprateran cu o capacitate de 4850 l (volum de apa); -uleiuri minerale cca. 130l/an comercializate - sunt receptionate in ambalajele furnizorilor – bidoane plastic;
- **folosire/comercializare: comercializare**

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

-conform prevederilor legislației in vigoare

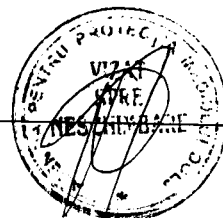
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 20 din 22



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

- echipamente electronice și senzori de prevenire și blocare a oricărui incident; conducte de aerisire prevăzute cu opritoare de flacari; instalație monitorizare nivel/temperatură lichid din rezervor;
- izolarea recipientului de stocare GPL în caz de urgență se realizează prin ventile cu închidere rapidă acționate de la distanță, echipate cu arc de revenire;
- instalația electrică este realizată antiex;
- sisteme de intervenție rapidă: material absorbant și stingătoare manuale cu praf sau spumă chimică;
- platformă betonată pentru toată incinta

Masuri:

- deținerea permanentă a unei cantități suficiente de substanțe absorbante pentru intervenție în cazul scăpărilor accidentale de ulei mineral sau produse petroliere;
- conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, ART. 26:

Producătorii/Deținătorii de deșuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare, tratare sau valorificare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri 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 și 60.

- respectarea specificațiilor Fiselor cu date de securitate pentru toate preparatele periculoase utilizate în activitate;
- operatorul economic este obligat să dețină permanent, la punctul de lucru, materiale absorbante pentru reținerea eventualelor scăpări de produse petroliere urmare a activității desfășurate și o rezervă intangibilă de apă în caz de incendiu;

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate): nu este cazul

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)-nu este cazul

Instalații de stocare a substanțelor periculoase-nu este cazul
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: nu este cazul

Sisteme de siguranță existente: nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 21 din 22



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-conform prevederilor legislației în vigoare

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

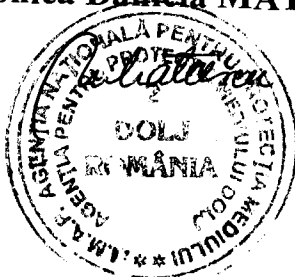
Nu este cazul

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

- 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 – anual până pe 31 martie,
- Evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – raportare semestrială; livrarea uleiurilor uzate se va face în baza declarațiilor pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2, către operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
- Statistica deșeurilor – chestionarul PRODDDES;
- Raportarea cantității de benzină și motorină comercializată - anual;
- Alte date necesare A.P.M. Dolj și GNM - CJ Dolj - la solicitare.

.....
Prezenta autorizație de mediu conține 22 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.
.....

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU**



**SEF SERVICIU A.A.A
Chim. Danuzia MAZILU**

Intocmit,
ing. Floarea Trifan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 22 din 22

