



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Titularul activității: M.B. PEGAS OIL SRL

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

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

Locația activității: Str. str. Garii, Nr. 1A, Giurgita , 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		
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: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

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 23

Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor 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, a completărilor nr. 12872/15.12.2016, nr. 13150/21.12.2016 si nr. 1058/30.01.2017 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 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”
7. Nota de constatare a GNM CJ Dolj încheiată în 11.10.2016 la finalizarea proiectului;
8. Decizia APM Dolj nr. privind emiterea autorizației de mediu;
9. Plan de amplasament și delimitare a imobilului;
10. Plan încadrare în zonă;
11. Plan de situație scară 1/500;

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 Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;



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 23

- Certificat Constatator nr. 49112 din 26.10.2016 eliberat in baza Legii 359/2004 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Act constitutive al societatii MB PEGAS OIL SRL;
- Rezolutia nr.8402/20.05.2014a ORC de pe langa Tribunalul Dolj;
- Rezolutia nr.19410/27.10.2016 a ORC de pe langa Tribunalul Dolj;
- Adeverinta eliberata de Primaria Comunei Giurgita nr. 3936/25.07.2016 Skid GPL;
- 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;
- 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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

ALTE CONDIȚII:

1. Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (OM 1798/2007, cap.III, art. 8);
2. Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, 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);
3. Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;
4. Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție si ale regulamentului de întreținere și exploatare;
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;



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 23

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 politicii 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.

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);



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 23

(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 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 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.



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 23

(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 23

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, 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;



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 23

- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu;
 - 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 ambalaje și ale Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri 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.



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 23

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate	265,00	Metri cubi/an

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;
- bazin etanș vidanjabil pentru stocare ape uzate menajere si preepurate;
- platforma circulatie auto si pietonal si marcaje rutiere carosabil;
- spațiu comercial – cu zona vanzare, grup sanitar, vestiar si centrala termica electrica;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii 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.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;



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 23

-piese si accesorii auto comercializate – receptionate in ambalajele furnizorilor (plastic+hartie);

....

3. Utilități - apă, canalizare, energie

-apa pentru satisfacerea nevoilor igienico-sanitare si rezerva de incendiu este asigurata din rețeaua de distributie a localitatii Giurgita, jud. Dolj, printr-un bransament de cca. 31 m;

-energia electrica este asigurata din rețeaua de alimentare existenta in zona, printr-un racord in lungime de 58m;

- 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 distributie ;

-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 predominantă de produse nealimentare
4532	Comert cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4711	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun
4762	Comert cu amanuntul al ziarelor și 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 și pietelor

8. Programul de funcționare

24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 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, încărcare și distribuție carburanți – poluanți: compuși organici volatili;

Dotari:

➤ **Stăția mobilă de carburanți este prevăzută cu:**

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

-guri de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor de COV prevăzute cu sisteme de cuplare rapidă și de închidere etanșă (Conformare etapă I – COV);

-un distribuitor de carburanți TOKHEIM – Scotia, cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de retur vaporilor la Compartimentul de benzină al rezervorului (Conformare etapă II – COV);

-un opritor de flăcări cu supapă de respirație pentru compartimentul de benzină plus un opritor de flăcări pentru compartimentul de motorină al rezervorului;

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

-recipient de stocare GPL protejat împotriva 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



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 23

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;

- 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 canal/rigola transversala pe toata lungimea rezervorului de carburanti bicompartimentat care preia eventualele scurgeri de produse petroliere de la gura de incarcare-descarcare benzina/motorina precum si din zona de stationare a mijloacelor auto cu dirijarea acestora catre separatorul de hidocarburi cu o capacitate de stocare de cca. 10 mc;



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 23

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

Pretratate ape pe amplasament

....

....

Tratate ape pe amplasament

-separator de hidrocarburi cu doua incinte: una pentru separarea produselor petroliere cu $V=6mc$ și una pentru apele potential curate cu $V=6,5mc$;

....

Sol

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 ingoate 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;
-separator de hidrocarburi cu doua incinte: una pentru separarea produselor petroliere cu $V=6mc$ și una pentru apele potential curate cu $V=6,5mc$

Alți factori de mediu (după caz)

....

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

Conditii:



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 23

-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 stația de distribuție carburanți, vor fi prevăzute în mod obligatoriu cu sistemul de recuperare a vaporilor în timpul descărcării benzinei în rezervoare.

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, republicată 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

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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 încât să fie respectate prevederile NTPA 002;

-vidanjabarea apelor uzate se va face obligatoriu prin intermediul unei societăți autorizate și specializate cu respectarea prevederilor legislației de mediu în 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 15 din 23

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 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

....



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 23

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 autoritatilor 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 deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operatiune de valorificare/eliminare	Cod operatiune	Denumire operatiune
20 03 01	Deseuri municipale	angajati	0,5	mc/luna	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	Magazinul	1,0	kg/luna	Nu este cazul	Nu este	Nu este



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 23

	plastic	de piese auto si altele				cazul	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 si codificate conform art.7 din Legea 211 privind regimul deseurilor, cu modificările si completările ulterioare,urmand sa 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 deșeuri, ce urmează sa 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.

Conditii impuse: deșeurile menajere se vor preda operatorilor autorizați in vederea eliminarii finale prin depozitare definitivă pe depozit de deșeuri 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,

- 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".



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 23

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 deșeur;
- 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,

- se va evita formarea de stocuri de deșeurii 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;

- deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii, în condiții adecvate naturii acestora;

2. Deșeurii colectate

Nu este cazul

Deșeurii comercializate: 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 19 din 23

Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

....

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

....

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate: nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

....

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

Deșeuri 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 deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20; 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



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 23

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

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



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 23

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 deșeuri 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 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 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

....

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



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 23

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 ...() pagini și a fost eliberată în exemplare.

....

DIRECTOR EXECUTIV,

ȘEF SERVICIU,

Întocmit,



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 23 din 23
