



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Titularul activității: MARCROJ OIL SRL

Adresa: Str. PRINCIPALA, Nr. 109, Daneți , Judetul Dolj

Punct de lucru: STATIE PECO

Locația activității: Str. PRINCIPALA, Nr. 130, Daneți , Judetul Dolj

Activitatea 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
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari		
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule		

....

....

Emisă de: APM Dolj

Activitatea poate fi desfășurată doar la punctul de lucru din comuna Daneți, sat Daneți, str. Principală, nr. 130.

Vecini punctului de lucru:

- la nord: proprietate privată Rojișteanu Nicolae (teren liber de construcții);
- la sud: str. Principală;
- la vest: proprietate privată Rojișteanu Nicolae (teren liber de construcții);
- la est: drum comunal.

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:

- A.P.M. Dolj emite prezenta autorizație de mediu;
- C.J. Dolj al G.N.M. realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de MARCROJ OIL SRL, cu punctul de lucru din Str. PRINCIPALA, Nr. 130, Daneți , Judetul Dolj,.... înregistrată la APM Dolj cu nr. 2146/13.02.2018, a completărilor înregistrate cu nr. 4852/11.04.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza *HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor*, a *HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia*, a *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare și a *OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu*, cu modificările și completările ulterioare,

....

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru MARCROJ OIL SRL, cu punctul de lucru din Str. PRINCIPALA, Nr. 130, Daneți , Judetul Dolj,

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație;
- dovadă anunț public;
- dovadă plată tarif;
- plan de situație;
- plan de amplasament;
- Decizia etapei de încadrare Nr. 10724/02.12.2015;
- Decizie nr. 2146/25.04.2018 de emitere a autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Adresă GNM-CJ Dolj Nr. 1633/13.10.2017;
- Autorizație de construire nr. 2 din 29.02.2016;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 9713 din 04.09.2017;
- Certificat de înregistrare CUI 31329667 din 07.03.2013, nr. de ordine în registrul comerțului J16/410/07.03.2013, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat constatator nr. 11202 din 21.02.2018, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Autoriție de securitate la incendiu nr. 428/18/SU-DJ din 04.04.2018;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel. 0251.530.010; Fax. 0251.419.035

E-mail: office@apmdj.anpm.ro 2

- Aviz obligatoriu de instalare Nr. 1349/21.04.2016, emis de I.S.C.I.R. București;
- Buletine de verificare metrologică nr. 0078805 și 0078365 din 31.05.2017, emis de SC REGIO METRO CERT SRL;
- Certificat tehnic de inspecție în exploatare C.O.V. Nr. 555/PD/786002-00-COV din 04.04.2018 – PETRODESIGN S.A.;
- Atestat de înregistrare Nr. RO9520316DT01/06.07.2016 pentru comercializare în sistem en detail de produse energetice;
- Contract de prestări servicii nr. 1275/21.09.2016, încheiat cu SC ECO TOTAL SRL;
- Contract de prestări servicii vidanjare Nr. 109 din 02.08.2017, încheiat între SC MACROJ OIL SRL și SC ONIX DESIGN CONSULTING SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare de energie electrică la clienți eligibili nr. 91679183-00000001E din din 10.07.2017, încheiat între CEZ Vânzare SA și MACROJ SRL;
- Fișe cu date de securitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Activitatea se va desfășura conform documentației înaintate;
- Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheiate noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- Poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.
- Orice accident/incident de mediu vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.

ALTE CONDIȚII:

- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (Ordinului MMDD 1798/2007, cap. III, art. 8);
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel. 0251.530.010; Fax. 0251.419.035

E-mail: office@apmdj.anpm.ro 3

- Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor:

art. 4

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

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

art. 7

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

- a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

art. 8

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

(4) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

art. 13

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

art. 14

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

art. 17

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

art. 19

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel. 0251.530.010; Fax. 0251.419.035

E-mail: office@apmdj.anpm.ro 4

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

art. 20

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

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;*
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;*
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.*

art. 22

(1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

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

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

art. 23

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

art. 26

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49.

art. 27

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

art. 28

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a

directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

art. 49

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

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

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

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

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

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

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

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

- Lech(A) zi (orele 7- 19)- 60 dB,
- Lech(A) seara (orele 19- 23)- 55 dB,
- Lech(A) noaptea (orele 23- 7)- 50 dB,

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

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

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

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel. 0251.530.010; Fax. 0251.419.035

E-mail: office@apmdj.anpm.ro 6

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

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

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

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

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

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

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

• Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

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

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

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

• Conform prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului:

art. 10

(1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

art. 15

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

de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.

• Titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;

• La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitate.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003*** Republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de distribuție a benzinei;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98 CE, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. n nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia și Ordinului nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare.

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

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

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

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

....

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel. 0251.530.010; Fax. 0251.419.035

E-mail: office@apmdj.anpm.ro 8

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
5210	depozitare G.P.L. în recipient tip SKID, depozitare benzină și motorină în rezervoare metalice, subterane	0,00	
4730	comerț cu amănuntul carburanți pentru autovehicule (G.P.L., benzină, motorină)	0,00	

Capacitățile proiectate de depozitare a rezervoarelor sunt următoarele:

- SKID GPL: 5000l (volum de apă);
- rezervor benzină: 7902l;
- rezervor motorină: 17327l.

Cantitățile de produse petroliere estimate a fi comercializate pe amplasament sunt următoarele:

- GPL: 25000l/lună;
- benzină: 15000l/lună;
- motorină: 20000l/lună.

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

➤ Cabina operator (120,00 mp) care cuprinde: camera operator, camera tehnica, magazin mixt de produse alimentare ambalate și nealimentare, grup sanitar;

➤ Instalație G.P.L., montată în aer liber pe un postament din beton armat care, cu dimensiunile de 4,00x6,00x0,35 m, pe un strat de balast de 15 cm grosime bine compactat.

Instalația de distribuție G.P.L. la autovehicule are următoarele elemente constructive: recipientul metalic de stocare, pompa centrifugă, pompa de distribuție, instalația electrică, instalație pneumatică pentru închiderea circuitului de fază lichidă de la distanță, conducte, armături, sisteme de siguranță și aparate de măsură.

Toate componentele sunt montate pe un cadru metalic fix care se montează pe un suport din beton armat.

➤ Stației de distribuție carburanți vor fi amplasate următoarele obiective:

- rezervor bicompartimentat, cu pereți dubli, montat subteran, cu capacitatea totală de 20mc; un compartiment este destinat depozitării motorinei, având capacitatea de stocare de 10mc, al doilea compartiment este destinat depozitării motorinei, cu capacitatea de 10mc.

Compartimentul pentru stocarea benzinei este prevăzut cu supapă de respirație, opritor de flăcări și cu sistem de returnare a vaporilor în containerul mobil (autocisternă).

Rezervorul, acoperit cu vopsea anticorosivă are pentru fiecare compartiment următoarele: gură de vizitare cu garnitură de etanșare specială produse petroliere DN 600, racorduri și instalații tehnologice pentru instalație încărcare carburant, instalație aerisire, instalație aspirație produse, instalație măsurare manuală nivel carburant, instalație de purjare, instalație automatizată pentru detectare și alarmare scurgeri accidentale, aparat electronic pentru detecție și alarmare, lichid crisogel TEXACO Fluid;

- distribuitorii de combustibil (pompele), în număr de 8 (4 pentru benzina și 4 pentru motorina) au canalele distribuitorilor (pistoalele) prevăzute cu recuperatoare de vapori;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel. 0251.530.010; Fax. 0251.419.035

E-mail: office@apmdj.anpm.ro 9

- copertina (12 mp), amplasata intre cabina operatorului si pompa.
- Construcție metalică P cu destinația de vulcanizare (33,00 mp), cu dotările aferente: masina de echilibrat –1 buc., masina de geantat – 1buc., compresor - 1buc.

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

- combustibili:
 - gaz petrolier lichefiat (G.P.L.) depozitat într-un recipient de stocare tip SKID cu capacitatea de 5000l, avizat ISCIR; volumul maxim de stocare al G.P.L. este de 4000l (80% din capacitatea recipientului); se comercializează cca. 25000l GPL/lună;
 - benzină, depozitată în rezervorul metalic cu capacitatea de 7902l; se comercializează 15000l/lună;
 - motorină, depozitată în rezervorul metalic cu capacitatea de 17327l; se comercializează 20000l/lună;
- materiale folosite la vulcanizare: plumbi pentru echilibrat – cca. 200buc./luna, petice – cca. 100b/luna, solutie lipit – cca. 1l/ luna; fitil pentru vulcanizat – cca. 50buc./luna, valve – cca. 20buc./lună.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Alimentarea cu apa in scop menajer se face de la rețeaua publica de alimentare cu apă, printr-un racord existent, odată cu punerea în funcțiune a acesteia; până la punerea în funcțiune a acesteia, apa menajeră se asigură de la sursele de apă de pe raza localității.
- Apele menajere uzate sunt colectate printr-o rețea de canalizare internă si dirijate către un bazin betonat, etanș, vidanjabil, existent pe amplasament, cu capacitatea circa 5mc.
- Apele pluviale sunt colectate prin intermediul rigolelor marginale si dirijate spre un separator de hidrocarburi, dupa care sunt evacuate la bazinul vidanjabil existent pe amplasament.
- Alimentarea cu energie electrică sa realizat de la rețeaua electrică existentă în zonă, la tensiunea de 220 V. Încălzirea spațiilor se realizează electric.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Activitatea stației de carburanți constă în recepție, descărcare, depozitare și comercializare carburanți (benzină, motorină și GPL).
- Alimentarea rezervoarelor de carburanti se face de catre firme specializate, autorizate pentru transport substanțe/produse periculoase
- Activitatea de vulcanizarea auto constă în activitati de reparare/înlocuire usoara a anvelopelor auto, respectiv: introducerea presiunii optime in pneuri cu ajutorul compresorului de aer, scoaterea mecanizată a pneului de pe janta metalica, repararea anvelopelor,

verificarea etanșeității prin introducerea ansamblului într-o cuva cu apă și montarea anvelopelor pe jantă.

➤ Activitatea aferentă magazinului mixt constă în comercializarea de produse alimentare și nealimentare în magazine specializate, inclusiv a uleiurilor minerale.

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

Nu este cazul.

....

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

....

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

Nu este cazul.

....

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor
4711	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun
4719	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare

Activitatea constă în operații de vulcanizare și în comercializarea de produse alimentare și nealimentare în magazine specializate.

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

- compartimentul pentru stocarea benzinei este prevăzut cu supapă de respirație, opritor de flăcări și cu sistem de returnare a vaporilor în containerul mobil (autocisternă);
- gurile de vizitare sunt prevăzute cu instalații de aerisire, care sunt legate la supapele de respirație;
- distribuitorii de combustibil (pompele), au canalele distribuitorilor (pistoalele) prevăzute cu recuperatoare de vapori; pompa de distribuție este de tip TOCHEIM EUROPE 2000;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel. 0251.530.010; Fax. 0251.419.035

E-mail: office@apmdj.anpm.ro 11

- cisternele care vor aproviziona stația de distribuție vor trebui să fie dotate cu sistemul de preluare a vaporilor (racord inferior cu robinet și conductă interioară).

....

Alte surse de poluare

....

....

Apă

....

Pretratate ape pe amplasament

Apele pluviale, care spală platforma, sunt colectate prin intermediul rigolelor marginale și dirijate spre un separator de hidrocarburi, după care sunt evacuate la bazinul vidanjabil existent pe amplasament.

....

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

....

Sol

Măsuri pentru prevenirea și combaterea poluării solului:

- întreaga activitate se desfășoară pe platformă betonată;
- depozitarea carburanților se realizează într-un rezervor cu pereți dubli, ceea ce împiedică scurgeri de produs din rezervorul intern;
 - rezervoarele pentru carburanți sunt montate în cuve din beton și conductele noi montate îngropat se execută din polietilena de înaltă densitate (PEHD).
 - între pereții rezervorului este prevăzută instalație pentru detectarea și alarmarea eventualelor scurgeri din rezervorul intern;
 - racordurile pentru lichide sunt prevăzute cu cuplă și capac etanș;
 - montarea de supape de preaplin pe conducta de încărcare,
 - furtunurile de alimentare sunt prevăzute cu pistoale speciale, dotate cu dispozitive de oprire automată a alimentării, la umplerea rezervorului,
 - măsurarea continuă a nivelului în rezervor și semnalizarea la apariția pierderilor,
 - evitarea eventualelor deversări în timpul umplerii rezervoarelor autovehiculelor, prin utilizarea unor pistoale speciale de umplere, prevăzute cu dispozitive care închidere automată la umplerea rezervorului;
 - evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător.
- deșeurile generate din activitate vor fi colectate în europubele metalice, amplasate în special destinat, și care vor fi evacuate, periodic, prin intermediul serviciilor de salubritate;
- deținerea permanentă și utilizarea materialelor absorbante de produse petroliere (spilsorb și nisip), în cazul scurgerilor accidentale.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel. 0251.530.010; Fax. 0251.419.035

E-mail: office@apmdj.anpm.ro 12

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

Nu este cazul.

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

Emisiile totale de COV, rezultate din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei, trebuie să se încadreze sub limita de 0,01% (greutate) din cantitatea totală de benzină tranzitată anual, în conformitate cu prevederile *Legii nr. 264/2017 din 20 decembrie 2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de distribuție a benzinei.*

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale, 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 apa uzată

Apele uzate colectate în bazinul vidanjabil existent pe amplasament, cât și cele din bazinul de reținere al toaletei ecologice, vor corespunde NTPA 002/2002 aprobat prin *HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate*, modificată și completată prin *HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007.*

....

Valori admise pentru sol

Se vor respecta prevederile *O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare.*

Valori limită pentru zgomot

- nivelul de zgomot exterior trebuie să se încadreze în prevederile *HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;*

- la limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB(A) în timpul zilei, respectiv 45 dB(A) în timpul nopții, corespunzător curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40, conform *Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației*, art.16.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel. 0251.530.010; Fax. 0251.419.035

E-mail: office@apmdj.anpm.ro 13

III. Monitorizarea mediului

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

....
Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

....
Monitorizarea apei

Se vor monitoriza parametrii impuși de prestatorul serviciilor de vidanșare: înainte de fiecare vidanșare.

....
Monitorizarea solului

Se va monitoriza indicatorul THP, la solicitarea autorităților competente pentru protecția mediului.

....
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	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	magazin mixt	300,00	Kilogram/an	Valorificare		
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	magazin mixt	300,00	Kilogram/an	Valorificare		
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	comercializare uleiuri minerale	40,00	Kilogram/an	Eliminare		
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	colectare uleiuri minerale	400,00	Kilogram/an	Eliminare		

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel. 0251.530.010; Fax. 0251.419.035

E-mail: office@apmdj.anpm.ro 14

		uzate					
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	separatorul de hidrocarburi	80,00	Kilogram/an	Eliminare		
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	decantor și separatorul dehidrocarburi	40,00	Kilogram/an	Eliminare		
			0,00				

Deșeurile generate în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare vor fi gestionate cu respectarea *Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare, astfel:

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art. 7, *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor* cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;

- 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;

- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației; în incintă există un spațiu special amenajat pentru colectare a uleiurilor uzate care asigură colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;

- deșeurile periculoase, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor legale în vigoare;

- este interzisă abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora în locuri neautorizate;

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;

- transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr. 1061/2008. Titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 art. 4 respectiv art. 20;

- conform art. 17, alin. (3) din *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicată*, cu modificările și completările ulterioare "*Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE*"

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel. 0251.530.010; Fax. 0251.419.035

E-mail: office@apmdj.anpm.ro 15

- pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare deșeurile periculoase rezultate din activitate, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor *Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 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;

- raportarea gestiunii deșeurilor conform prevederilor art. 49 din *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare, anual până la 31 martie.

Conform *HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate*, titularul autorizației de mediu are următoarele obligații privind gestionarea uleiurilor uzate:

- Se interzice:

- deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;

- evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;

- 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;

- 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;

- amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifică uleiurile;

- colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;

- utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.

- Să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, conform prevederilor anexei nr. 1, și stocarea corespunzătoare până la predare;

- Să păstreze evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate și să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente informațiile respective.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

....

....

....

....

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

....

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel. 0251.530.010; Fax. 0251.419.035

E-mail: office@apmdj.anpm.ro 16

....

....

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

- Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;

- Titularul de activitate generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008, art. 4 respectiv art. 2,

- Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- benzină euro plus fără plumb – cca. 15000l/lună;
- motorină – cca. 20000l/lună;
- gaz petrolier lichefiat – cca. 25000 l/luna;

....

2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:** uleiurile minerale sunt ambalate în ambalajele originale ale producătorului/furnizorului și sunt depozitate în magazin, într-un raion special destinat.
- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorului.
- **depozitare:** rezervor bicompartimentat, cu pereți dubli, montat subteran, cu capacitatea totală de 20mc; un compartiment este destinat depozitării motorinei, având capacitatea de stocare de 10mc, al doilea compartiment este destinat depozitării motorinei, cu capacitatea de 10mc; rezervor recipient de stocare tip

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel. 0251.530.010; Fax. 0251.419.035

E-mail: office@apmdj.anpm.ro 17

SKID cu capacitatea de 5000l, avizat ISCIR - gaz petrolier lichefiat (G.P.L.); volumul maxim de stocare al G.P.L. este de 4000l (80% din capacitatea recipientului).

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

....

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

....

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

Modul de gestionare a substanțelor periculoase existente pe amplasament (benzină, motorină, GPL și uleiuri minerale) se face cu respectarea condițiilor prevăzute în fișele cu date de securitate aferente, conforme și actualizate.

Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj prin *Autorizația de securitate la incendiu nr. 428/18/SU-DJ din 47.04.2018.*

....

....

....

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se realizează prin urmărirea gestionării în condiții de siguranță a carburantului comercializat și depozitat pe amplasament.

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

Nu este cazul.

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

....

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel. 0251.530.010; Fax. 0251.419.035

E-mail: office@apmdj.anpm.ro 18

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. Monica Daniela Mateescu**

**ȘEF SERVICIU,
Danuzia Mazilu**

**Întocmit,
Loredana Buțu**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel. 0251.530.010; Fax. 0251.419.035

E-mail: office@apmdj.anpm.ro 19