



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 38 din 25.03.2019

Titularul activității: SC OMV PETROM MARKETING SRL

Adresa: municipiul București, sector 1, str. Coralilor, nr.22, clădirea INFINITY, et.1,
Punct de lucru: SC OMV PETROM MARKETING SRL-Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate, intretinerea si repararea autovehiculelor,

Locația activității: municipiul Craiova, str. Calea Severinului, nr. 32, jud. Dolj

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2 | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev.1 | Denumire activitate CAEN Rev.1 | NFR | SNAP |
|----------------|--|----------------------------------|----------------|---|-----|------|
| 4730 | Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule | 258 | 5050 | Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate | | |
| 4520 | Întreținerea și repararea autovehiculelor | 257 | 5020 | Întreținerea și repararea autovehiculelor | | |

Activitatea se desfășoară în amplasamentul situat în intravilanul municipiului ului Calafat, în zona destinată dezvoltării unităților economice productive, servicii, depozite și are următoarele vecinătăți: E- teren proprietate particulară liber de construcții; S- Hotel Craiovită; N- Service Auto Oltenia SA; V- Hotel Rocca Boutique;

Emisă de: APM Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj la punctul de lucru din municipiul Craiova, str. Calea Severinului, nr. 32;

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

Data emiterii: 25.03.2019

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC OMV PETROM MARKETING SRL, cu punctul de lucru din municipiul Craiova, str. Calea Severinului, nr. 32, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 15832/19.12.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 1752/01.02.2019, în baza OUG 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251 530 010 Fax : 0251 419035 e-mail : office@anpm.dolj.anpm.ro



funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și autorizației integrate de mediu și a Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

se emite:

în numele de proprietate asupra terenurilor seria MO3 nr. 3895 - Min.

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: SC OMV PETROM MARKETING SRL - STATIE DE DISTRIBUTIE CARBURANTI OMV CRAIOVA 1 SI SPĂLĂTORIE AUTO, cu punctul de lucru din municipiul Craiova, str. Calea Severinului, nr. 32, jud. Dolj.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
- Autorizația de mediu nr. 36 din 12.02.2009 revizuită în data de 09.11.2009;
- Proces Verbal nr. 700/16.01.2019 întocmit cu ocazia verificării amplasamentului;
- Decizie privind emiteră autorizației de mediu nr. 15832/01.02.2019;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI 11201891 /2011- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator nr. 268448/16.07.2013 - Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria MO3 nr. 3895 - Min. Industriei și Comerțului;
- Autorizație de reconstruire stație distribuție carburanți nr. 701/03.06.2008- Primaria Craiova; Proces verbal de recepție nr. 2153/22.12.2008;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 289/27.09.2017-Administrația Bazinală de Apa Jiu;
- Contract furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 8785/04.09.2009;
- Acord de racordare/deversare la sistemul public de canalizare al mun. Craiova nr. 181R5 din 09.05.2017- SC Compania de Apă Oltenia SA;
- Contract vânzare/cumpărare a deșeurilor de ulei nr. 10158/17.01.2011 cu act aditional nr. 7/2017 la contract - SC BORSENIA SRL;
- Contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți în România SAP FC nr. 99005929/01.01.2018- SC ROHE Romania SRL;
- Contract de achiziție servicii de preluare a reziduurilor provenite de la separatoarele de produse petroliere, decantoarele de la spălătorile auto, curățarea rezervoarelor de carburanți nr. 2876/25.04.2018, încheiat între ROHE România S.R.L. și ROMGREEN SERVICE;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. DIE 045001-06-C.I.T./29.12.2018- SC DEAL IMPEX SRL;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 72631/19.01.2009 - I.S.U. „Oltenia” al Jud. Dolj;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



-Contract prestari servicii salubritate nr. 426/21.02.2011 si act aditional nr. 2 la contract – SC Salubritate Craiova SRL;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

Titularul va solicita obtinerea vizei, in fiecare an, cu minimum 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisă autorizatia de mediu.

- 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.
 - 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);
 - 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 depozitari necontrolate de orice fel;
 - Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
 - Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
 - Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
 - Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările 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:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



- 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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii și deținătorii de deșeurii au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.
- art. 14
- (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- art. 17: (2) Producătorii de deșeurii 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 deșeurii sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală.
- art. 19: (1) Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii 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 deșeurii sau, după caz, orice deținător de deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii periculoase, 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 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 deșeurii periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

- art. 49: (1) Producătorii de deșeurii nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeurii periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeurii ori brokerii 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 deșeurii periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(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.

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

- $L_{ech}(A)$ zi (orele 7- 19)- 60 dB
- $L_{ech}(A)$ seara (orele 19- 23)- 55 dB
- $L_{ech}(A)$ noaptea (orele 23- 7)- 50 dB

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale Standardului SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

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

- 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;

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

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

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

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, 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:

- Informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

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

- 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;

- 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;

• Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

Art.15 (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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 va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că instalația este capabilă să-și înceteze activitatea în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;
- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;
- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament;

-planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației;

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
- Ordinul MM nr. 1171/05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu;
- HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- 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;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu completările și modificările ulterioare;
- Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul articolului 1 litera (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase în temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 – privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
- Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, Ordinul 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu; și Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea 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 acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.

-Alimentarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face exclusiv cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de Legea nr. 264/2017;

- modificarea încadrării de la o cantitate mai mică la o cantitate mai mare se face numai în baza revizuirii autorizației de mediu, sau după caz a obținerii acordului de mediu (dacă se modifică proiectul);
- modificarea încadrării de la o cantitate mai mare la o cantitate mai mică se face în baza unei notificări, care să justifice faptul că a fost micșorată cantitatea tranzitată, a raportării cantității totale anuale de benzină tranzitată în ultimii 3 ani, precum și a unei declarații pe propria răspundere.

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

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

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 vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

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.

I. Activitatea autorizată

-stație distribuție carburanți OMV 1 (benzina, motorina) cu spălătorie auto, situata în intravilanul municipiului Craiova, str. Calea Severinului, nr. 32, Jud. Dolj;

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

Activitatea de distribuție carburanți se realizează într-un amplasament în suprafață totală de 3040,25 mp (S. construita cabina stație -243,16 mp, copertina stație -234 mp, spalatorie JetWash-92,25mp), cu următoarele dotari:

•**clădire stație administrativ comerciala, regim de inaltime P, în suprafață de 246,16 mp, cu următoarele functiuni: magazin cu sala vânzare produse specifice pentru autoturisme, produse nealimentare și produse alimentare ambalate si in sistem fast-food; spatiu preparare fast food; camera echipamente tehnice; birou stație; spații depozitare; grupuri sanitare; vestiar;**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



- zona depozitare combustibili: 2 rezervoare carburanti, cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, montate subteran (capacitate totală de depozitare a produselor petroliere 120 mc, din care 60 mc benzine); rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV :
 - 1 rezervor tricompartimentat - capacitate 60 mc împărțit astfel: benzina OMV 95 -30 mc; benzina OMV 100; benzina OMV95 – 10 mc;
 - 1 rezervor bicompartimentat – capacitate 60 mc : motorina OMV Diesel -30 mc; motorina OMV MaxxMotion Diesel – 30 mc;
- o insulă cu 3 pompe de alimentare tip Tokheim, multiprodus, prevăzute cu sistem activ de recuperare a vaporilor de COV și cu conducta de retur vapori la rezervor;
- camin guri de descarcare carburanti și sisteme de recuperare vapori; gurile de descărcare - prevăzute cu stuturi pentru recuperarea vaporilor COV;
- bloc aerisire rezervoare;
- platforma descarcare cisterne;
- separator de produse petroliere tip FREYLIT 6R cu V=1,7 mc; separator grasimi;
- platforma depozitare deseuri; recipiente colectare ulei uzat;
- rigole pentru apele pluviale ce se scurg de pe platforma betonată, racordate, prin conducte, la separatorul de produse petroliere
- 1 foraj hidrogeologic monitorizate ape subterane amplasat în aval aval de zona rezervoarelor;
- pichet PSI;
- 2 rastele de butelii GPL;
- totem preturi si servicii, catarge steaguri si semnal intrare;
- Spălătorie auto (JetWash): construcție în suprafață de 92,25mp, cu structură metalică cu acoperis din tablă cutată și închideri laterale cu panouri de policarbonat, cu două compartimente de spălare; este echipată cu instalație automată de spălare, cu jet de apă sub presiune, putând să deservescă două unități de spălare simultan; dotată cu desnisipator;

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

- sortimentele de combustibili livrate în cadrul stației: motorină-cca. 2528901 l/an; benzină-cca. 996333 l /an; - butelii GPL în butelii metalice de 12,5 kg;
- uleiuri auto, lichid frână, antigel — ambalajul original al furnizorului;
- piese și accesorii auto;
- produse alimentare și nealimentare preambalate; produse tip fast-food;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- alimentarea cu apă în scop igienico sanitar și pentru incendii – bransament la rețeaua de alimentare cu apă a orașului;
- alimentarea cu apă tehnologică (udat spații verzi, spălat platforma și apalatoria auto)– un foraj hidrogeologic cu următoarele caracteristici: Qexpl=2,0l/s; H=40m; instalații de aducțiune și înmagazinare apă: conductă PEID-SDR cu Dn=50 mm și L=10 m, 2 rezervoare cu V=2 mc/fiecare (primul cu rol de decantare a nisipului);
- evacuarea apelor uzate menajere se efectuează prin coloane și colectoare la rețeaua de canalizare unitară din incintă, racordată la canalizarea stradală menajeră; apele provenite din activitatea de fast-food sunt trecute printr-un separator de grăsimi înainte de a fi evacuate în colectorul public unitar existent;
- evacuarea apelor meteorice potențial poluate din zona pompei, a platformei de descarcare cisterne în rezervoare, caminului cu gurile de descarcare, a zonei parcarii – sunt

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



preluate de rigole și de rețeaua de canalizare ape pluviale internă și dirijate către separatorul de produse petroliere, subteran și apoi conduse la rețeaua de canalizare orășenească;

-apele uzate tehnologice de la spălarea platformei (colectate prin intermediul unei rigole) și cele de la spălătoria auto, colectate prin intermediul unui desnisipator sunt conduse în sistem închis la separatorul de hidrocarburi; după trecerea prin separator, apele rezultate sunt conduse în rețeaua interioară de canalizare a platformei apoi la rețeaua de canalizare orășenească;

-energia electrică- de la rețeaua locală ELECTRICA SA;

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

-alimentarea stației cu produse petroliere se realizează cu autocisterne, echipate cu instalație de recuperare vapori COV; descărcarea lor din autocisterne în rezervoarele subterane se face gravitațional, prin intermediul unui cămin prevăzut cu guri de descărcare și instalație de recuperare COV;

-depozitarea carburanților în cele 2 rezervoare subterane cilindrice, orizontale, cu pereți dubli;

-comercializarea carburanților se face cu pompe cu dublă servire tip multiprodus;

- aprovizionare și depozitare temporară piese și accesorii auto, uleiuri și lubrifianți, butelii GPL uz casnic;

-comercializare carburanți - benzină, motorină, uleiuri minerale, lubrifianți, piese și accesorii auto către deținătorii de autovehicule; comercializare butelii GPL uz casnic;

-preparare și comercializare produse tip fast-food;

5. Produsele și subprodusele obținute

- Nu este cazul;

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

- încălzirea spațiului administrativ se realizează electric;

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 |
|----------------|---|
| 4711 | Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun |
| 4532 | Comert cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule |
| 4719 | Comert cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse nealimentare |
| 4741 | Comert cu amănuntul al calculatoarelor, unitatilor periferice și software -ului în magazine specializate |
| 4753 | Comert cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate |
| 4742 | Comert cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate |
| 4754 | Comert cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate |
| 4759 | Comert cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a. |
| 4762 | Comert cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie |
| 4763 | Comert cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/ video |
| 4765 | Comert cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor în magazine specializate |
| 4778 | Comert cu amănuntul al altor bunuri în magazine specializate |
| 5630 | Baruri și alte activități de servire a băuturilor |
| 5610 | Restaurante |

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



| | |
|------|--|
| 6499 | Alte activități intermediere financiare |
| 9200 | Activități de jocuri de noroc și pariuri |

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

- sistem pentru recuperarea emisiilor de compuși organici volatili la rezervoarele de depozitare a benzinei (conducte de legătură și racorduri de acces atât cu blocul de aerisire, cât și cu pompele de distribuție a benzinelor);
- sistem activ de recuperare a emisiilor de compuși organici volatili la pompele de distribuție a benzinelor;
- sistem recuperare vapori COV la căminul gurilor de descărcare benzine –ștuțuri pentru preluarea vaporilor COV rezultați din operațiile de încărcare-descărcare, depozitare;
- Sistemul de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a este proiectat și executat, astfel încât în exploatare, vaporii de benzină din rezervoarele autovehiculelor, să poată fi transferați în rezervorul din care se efectuează alimentarea cu benzină, cu respectarea cerințelor Legii nr. 264/2017-conform Certificat de inspectie tehnică COV anexat la documentație;

Alte surse de poluare

- nu este cazul.

Apă

- apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere, preluate de pe platforma pompelor de alimentare auto și platforma de descărcare a autocisternei și apele uzate de la spalatoria auto, sunt colectate de rigole și conduse la separatorul de produse petroliere, apoi evacuate în rețeaua de canalizare menajera a municipiului; apele uzate menajere sunt colectate prin conducte și evacuate în rețeaua de canalizare menajera a municipiului;

Pretratare ape pe amplasament

- rigole pentru dirijarea apelor pluviale ce antrenează eventualele scurgeri de produse petroliere (din zona pompelor și zona de descărcare carburanți în rezervoare) și rigole de la spalatoria auto) către separatorul de produse petroliere;
- separator de produse petroliere tip Frylyt M+R6R, având V=1,7 mc– pentru apele pluviale impurificate de pe platformă și pentru apele uzate de la spălătoria auto;

Tratare ape pe amplasament

- nu este cazul.

Sol

- platformă betonată pentru a preîntâmpina poluarea solului, subsolului și a apelor subterane; rezervoarele sunt cu pereți dubli, prevăzute cu sistem de detectare a scurgerilor și protejate împotriva coroziunii cu izolație foarte întărită;
- pe conductele de încărcare a rezervoarelor au fost montate limitatoare de umplere pentru evitarea deversărilor în timpul încărcării rezervoarelor;
- pompele de alimentare a autovehiculelor cu carburanți sunt prevăzute cu pistoale speciale de umplere, cu dispozitive care închid alimentarea automat la umplerea rezervorului autovehiculului, pentru evitarea scurgerilor accidentale în timpul alimentării ;
- rezervoarele depozitare carburanți sunt prevăzute cu manta dublă și sunt izolate anticoroziv;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



- conducele tehnologice sunt din polietilenă de înaltă densitate și sunt montate îngropat;
- rezervoarele sunt dotate cu sisteme automate de măsură a volumelor de carburant din interiorul lor și cu sistem de semnalizare a oricărei pierderi de produs;
 - gurile de descarcare ale produselor petroliere sunt prevăzute cu cuplaje rapide și capace etanșe;
 - toate zonele unde există posibilitatea deversărilor accidentale au fost impermeabilizate prin betonare;

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

-vapori dezlocuiți în procesul de distribuție a benzinei în instalațiile de depozitare ale stațiilor de benzină trebuie să fie returnați în cisterna mobilă din care se descarcă benzina, prin intermediul unei conducte de legătură etanșe; operațiunile de încărcare nu pot avea loc dacă acestea nu funcționează corespunzător;

-rezervoarele sunt prevăzute cu cămin de vizitare construit din beton, cu capac metalic, cu protecție antiscântele; montarea la furtunurile de alimentare a unor pistoale speciale, prevăzute cu dispozitive de oprire automată a alimentării, la umplerea rezervorului;

-stția este prevăzută cu sisteme de conducte și armături etanșe și are un opritor de flacără cu supapa de reșpiratie pentru compartimentele de benzină și un opritor de flacără pt. compartimentele de motorină;

-este obligatorie deținerea de cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile pierderi de fluide;

- se vor asigura măsuri de prevenire și stingere a incendiilor;

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

Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare;

ZGOMOT-Conform prevederilor HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului 12ulletei republicată în 2008 și ale STAS 10009-2017;

-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.”

-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.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

-emisile de compuși organici volatili trebuie să respecte limitele impuse prin Legea nr. 264/2017 din 20 decembrie 2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici 12ulletin (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de distribuție a benzinei; emisiile totale anuale de compuși organici volatili rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină- sub valoarea-țintă de referință de 0,04% în greutate din cantitatea totală de benzină tranzitată.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Concentrații maxime admise pentru apa uzata.

-apele uzate acceptate la deversarea in rețelele publice a apelor uzate trebuie să îndeplinească condițiile și valorile prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002, precum și condițiile și valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate impuse prin Autorizația de Gospodărire a Apelor emisă de către ABA Jiu și prin Acordul de racordare/deversare emis de către SC Compania de Apa Oltenia SA, anexate la documentație;

Valori admise pentru sol

Se vor respecta prevederilor Ord. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare, pentru indicatorul THP;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

- conform prevederilor Legii 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 la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină ;

- conform Legii nr. 264/2017 - art. 14, alin (1) -Titularii au obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate în aceste activități inspecției tehnice periodice în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili;

Monitorizarea apei

- monitorizarea apei subterane se realizează: într-un foraj-hidrogeologic (H=10 m), amplasat în aval de zona rezervoarelor subterane; frecvența monitorizării și indicatorii de calitate ai apelor monitorizate - conform Autorizației de Gospodărire a Apelor emisă de către ABA Jiu;

- monitorizarea apelor uzate evacuate - se vor respecta condițiile și parametrii impuși de detinatorul rețelei de canalizare a orașului-SC Compania de Apa Oltenia SA - conform Acord de racordare/deversare și conform autorizației de gospodărire a apelor;

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Sursa generatoare | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare |
|-----------|--------------------------------|----------------------|-----------|-----------------|---|
| 20 03 01 | deșeuri municipale amestecate | activitate | 1,16 | Metri cubi/luna | Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați |
| 15 01 01 | ambalaje de hârtie și carton | Activitate de comerț | 1480 | Kilogram/an | Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | Activitate de | 500 | Kg/ an | Valorificare prin intermediul |

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



| | | comerț | | | operatorilor autorizați |
|-----------|--|----------------------------|-----|---------------------|---|
| 15 01 07 | ambalaje de sticlă | activitate de comerț | 150 | Kg/an | Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați |
| 15 01 04 | ambalaje metalice | activitate de comerț | 82 | Kg/ an | Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați |
| 15 02 02* | absorbanti, material filtrante, material d elustruire, îmbracaminte de protective contaminate cu substante periculoase | activitate | 45 | Kg/ an | Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați |
| 13 02 05* | uleiuri minerale neclorurate de motor, transmisie, ungere | colectate cu titlu gratuit | | Kilogram/trim estru | Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați |
| 05 01 03* | slam din rezervoare | activitate | 310 | dmc/an | Valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați |
| 13 05 05* | ulei de la separatoarele ulei/apa | activitate | | mc/an | Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați |
| 16 06 04 | baterii alcaline | colectate cu titlu gratuit | 2,4 | Kg/an | Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați |
| 20 01 25 | uleiuri si grasimi comestibile | activitate fast food | 170 | Kg/an | Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați |

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, Deciziei Comisiei 2000/532/CE și 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, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- 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,
- 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,
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material,
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Colectarea cu titlu gratuit de la clienți a uleiurilor uzate pentru tipurile de uleiuri comercializate, se va face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spațiu corespunzător amenajat, împrejmuit și securizat, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii așa cum este prevăzut în Anexa1 din HG 235/2007.

2. Deșeurii colectate –nu este cazul.

3. Deșeurii stocate temporar-Uleiurile uzate și bateriile alcaline colectate cu titlu gratuit vor fi stocate preliminar în spațiu amenajat, conform prevederilor legale.

4. Deșeurii tratate - Nu este cazul.

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

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

-Titularul de activitate generator de deșeurii periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20.

- Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- conform prevederilor Legii 211/2011, art. 49 – 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, și a metodei de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

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 –cca. 996333 l/an, motorină- cca.2528901 l/an, depozitate în rezervoarele descrise anterior; uleiuri auto — ambalajul original al furnizorului; butelii aragaz GPL –în ambalajul original al furnizorului;

2.Modul de gospodărire

- **ambalare:**nu este cazul.

- **transport:** mijloace auto specializate autorizate ale furnizorului;

- **depozitare:** benzină, motorină - în rezervoarele descrise în capitolul I; uleiuri auto- (ambalajul original al furnizorului) -rastele amenajate în spațiul comercial din cabina stației; butelii aragaz – pe rastele metalice în incinta stației;

- **folosire/comercializare:** comercializare către deținătorii de mijloace auto;

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

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

- echipamente electronice și senzori de prevenire și blocare a oricărui incident; conducte de aerisire prevăzute cu opritoare de flacări; instalație monitorizare nivel/temperatură lichid din rezervor;

- clădirea stației este dotată cu o instalație pentru detectarea, semnalizarea și alarmarea în caz de avarie a rezervoarelor;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

2.Modul de gospodărire

15



- sisteme de intervenție rapidă: material absorbant și stingătoare manuale cu praf sau spumă chimică;
 - platformă betonată – toată incinta pentru a preîntâmpina eventualele scurgeri accidentale de produse petroliere pe sol;
 - vor fi respectate măsurile de prevenire și combatere a incendiilor impuse de ISU Oltenia al județului Dolj precum și prevederile fișelor cu date de securitate pentru produsele gestionate;
 - este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
 - vor fi respectate prevederile fișelor cu date de securitate pentru substanțele gestionate;
- 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**
- sistem propriu de gestiune.

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. |
| 2 | Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat | anual | 1 februarie – 31 mai | Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat |

- raportarea gestiunii deșeurilor conform prevederilor art. 49 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014; se raportează anual, până pe 31 martie, datele corespunzătoare anului precedent;
- raportarea cantității anuale de benzină tranzitată – finele lunii ianuarie;
- buletin analiză sol- la solicitarea autorității;
- raport Anual de Mediu raportat la capitolele prezentei AM- odată cu solicitarea vizei anuale;
- alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj – la solicitare.

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

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



**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Chimist Danuzia MAZILU**

Intocmit,
Florentina Cretu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349
Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro