



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 301 din 19.10.2012
Revizuită la data de 25.10.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL**, cu sediul în municipiul **București**, sector **1**, **Piața Presei Libere**, nr. **3-5**, **City Gate, Northern Tower**, înregistrată la numărul **12751/04.10.2018**, a completărilor nr. **13113/12.10.2018** în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, 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 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 a Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL- Stația Craiova 2**, din municipiul **Craiova**, str. **Caracal**, nr. **146**, județul **Dolj**, care prevede: **STAȚIE DISTRIBUȚIE PRODUSE PETROLIERE și SPĂLĂTORIE AUTO**

în scopul desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate- cod CAEN 4730;**
- **Întreținerea și repararea autovehiculelor- cod CAEN 4520;**

Activitatea se desfășoară în amplasamentul situat în intravilanul municipiului Craiova și are următoarele vecinătăți: N- str. Caracal; E și S- teren liber de construcții; V- activități de comerț produse alimentare;

Motivul revizuirii: desfășurarea activității de spălătorie auto;

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație actualizată; Dovadă plată tarif;
- Planul de prevenire și control în cazul apariției poluării accidentale;
- Autorizația de mediu nr. 301/19/10/2012;
- Nota de evaluare nr. 12751/09.10.2018 întocmită cu ocazia verificării amplasamentului;

elaborată de: titularul activității și APM Dolj și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Act spațiu – contract de vânzare cumpărare autenticat cu nr. 1152/18.06.2003;
- Autorizație de construire nr. 2089/12.12.2003- Primăria Municipiului Craiova;
- Certificat de Înregistrare cu certificate constatator: CUI 12751583/09.03.2000- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;



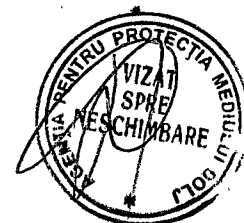
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 13



- Certificat de inspecție tehnică COV nr. 080/03.04.2017- SC COV- INSPECT SRL Constanța;
- Contract de prestări servicii nr. DWS-1110-005250/19.01.2018- SC COV- INSPECT SRL Constanța;
- Contract de prestări servicii curățare separatoare și preluare diverse tipuri de deșeuri nr. ECO 46/20.09.2017- SC Ecomaster Servicii Ecologice SRL;
- Acord de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare a municipiului Craiova nr. 075R4/19.03.2018- SC Compania de Apă Oltenia SA;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 390/08.11.2016- Administrația Bazinală de Apă Jiu;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 1701013/31.01.2017- RWE Energie SRL;
- Contract de branșare/racordare și utilizare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare nr. 8904/2008- SC Compania de Apă Oltenia SA Craiova;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate în municipiul Craiova nr. 279/08.02.2012 cu act adițional nr. 1- SC Salubritate Craiova SRL;
- Referat cuprinzând concluziile rezultate în urma evaluării în vederea autorizării funcționării comerciantului din punct de vedere PSI nr. 13987/11.06.2004- Grupul de Pompieri Oltenia al județului Dolj;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele toxice și periculoase existente pe amplasament;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea prevederilor următoarelor acte legislative:

- 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;
- Decizia 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, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Ordinul 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- O.U.G. 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 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 13



- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- 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.

ALTE CONDIȚII:

Să solicite viza anuală cu minimum 60 de zile înainte de data de 25.10 a fiecărui an calendaristic.

- 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 depozitări necontrolate de orice fel;
- Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 13



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:

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

b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;

c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

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

(3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

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

- art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).

(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 asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

- art. 17: (2) Producătorii au obligația să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019, costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite prin actele normative care reglementează respectivele fluxuri de deșeuri.

- art. 19: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.

- art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

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

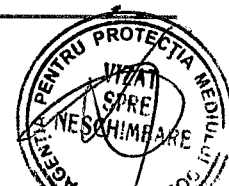
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 13



- 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) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu 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 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.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

- 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 5 din 13



(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

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, concesionare

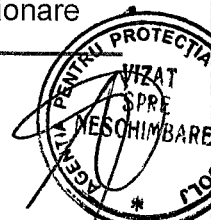
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 13



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 la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

• La încetarea activității, titularul autorizației 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;

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

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

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

Autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitatea autorizată:

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

- Stație distribuție carburanți:
 - patru rezervoare metalice, cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, montate subteran pe radier din beton cu umplutură din nisip; cele pentru benzină sunt prevăzute cu sistem de recuperare a compușilor organici volatili:
 - rezervor bicompartimentat cu capacitatea de 2x 30 m³ pentru motorine;
 - rezervor bicompartimentat cu capacitatea de 2x 30 m³ pentru benzine fără plumb;
 - rezervor monocompartimentat cu capacitatea de 60 m³ pentru benzină Premium;
 - rezervor monocompartimentat cu capacitatea de 60 m³ pentru benzină Euro;
 - trei pompe duble multiproduș bifrontale tip TOKHEIM cu opt furtunuri fiecare, dotate cu sistem de recuperare COV;
 - sistem de recuperare și colectare COV la rezervoare și pompe;
 - cămine guri de descărcare carburanți de la autocisternă;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 7 din 13



- bloc aerisire cu supape de respirație și opritoare de flăcări;
- copertină pentru protejarea pompelor de distribuție combustibil;
- Spălătorie auto cu un post dotată cu aspirator self- service (2 buc.), bătător covorașe (2 buc.) și instalație de spălare tip Jetwash cu următoarele: sistem de spălare cu pompă de înaltă presiune; panou de operare cu sistem de activare a spălării și afișaj electronic; sistem de contorizare a numărului de spălări; sistem de dozare chimicale cu recipiente de stocare și pompe de dozare; sistem antiîngheț cu pompă de recirculare inclus; sistem de osmoză inversă a apei cu vas tampon; sistem de încălzire apă cu boiler electric; vas tampon de 1000 litri pentru apă curată cu sistem de filtrare și protecție lipsă apă; braț rotativ și subansamble;
- Fast- food;
- magazin piese și accesorii auto;
- spațiu comercializare produse alimentare, băuturi, cafea, cosmetice, papetărie, jucării, reviste, cărți etc;
- platformă betonată pe toată suprafața și patru locuri parcare.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite-mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- benzină, cca. 1400 mc/an; motorină, cca. 2000 mc/an;
- detergent pentru spălare, cca. 80 l/an; ceară, cca. 60 l/an; lavete, cca. 50 buc/an;
- uleiuri minerale ambalate, antigel și alte lichide auto, piese și accesorii auto;
- carne congelată (pui, vită, porc), legume proaspete (salată, roșii), pâine, etc;
- ambalaje de la fast-food: ambalaje din hârtie și carton, cca. 400 kg/an; ambalaje din plastic, cca. 1 t/an;

3. Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- Alimentarea cu apă folosită în scop menajer, cca. 52 mc/lună- racord la rețeaua de alimentare orășenească ce aparține SC Compania de Apă Oltenia SA;
- Alimentarea cu apă folosită la spălătorie auto se va face din forajul hidrogeologic propriu cu H=12 m , Dn=200 mm echipat cu pompă submersibilă cu Q=1,5 mc/h;
- Apa rezultată în urma spălării autoturismelor se va colecta prin rigolele interioare în canalul situat sub platforma de spălare prevăzut cu decantoare de nisip. Din bazinul colector, apa trece prin separatorul de produse petroliere cu desnisipator.
- Evacuarea apelor pluviale de pe platforma stației de distribuție carburanți, după trecerea prin separatorul de produse petroliere cu predecantare este deversată în rețeaua de canalizare orășenească ce aparține SC Compania de Apă Oltenia SA;
- Evacuarea apelor uzate provenite de la activitatea de fast-food: după trecerea prin separatorul de grăsimi, în rețeaua de canalizare orășenească ce aparține SC Compania de Apă Oltenia SA;
- Evacuarea apelor uzate menajere: în rețeaua de canalizare orășenească ce aparține SC Compania de Apă Oltenia SA;
- Energia electrică, cca. 10 mii kW/lună – din rețeaua existentă din zonă.

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

- recepție, descărcare, depozitare temporară carburanți – benzină, motorină;
- comercializare carburanți - benzine, motorine, uleiuri minerale, lichid de frână, antigel;
- spălare, ceruire și aspirare autoturisme;
- comercializare produse alimentare și nealimentare ambalate, hrană pentru animale, diverse produse pentru igienă, băuturi alcoolice și răcoritoare îmbuteliate, ziare, reviste, produse de întreținere auto, țigări, lichide pentru parbriz;
- comercializare produse de patiserie, sandwich-uri, etc;

5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație: nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie- dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Două centrale de climatizare cu funcționare în sistem

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 8 din 13



split reversibile (Qr=17 kW) și baterii electrice suplimentare de 16 kW; pentru spațiul administrativ: sistem split reversibil Qr=4 kW cu funcționare în regim de recirculare.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare):

- Comerț cu piese și accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4532;
- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun- cod CAEN 4711;
- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare- cod CAEN 4719;
- Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate- cod CAEN 4724;
- Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate- cod 4742;
- Comerț cu amănuntul al cărților în magazine specializate, cod CAEN 4761;
- Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate, cod CAEN 4762;
- Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate- cod CAEN 4765;
- Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate- cod CAEN 4778;
- Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor- cod CAEN 4799;
- Restaurante- cod CAEN 5610;
- Baruri și alte activități de servire a băuturilor- cod CAEN 5630.;
- Servicii de reprezentare media- cod CAEN 7312;

8. Programul de funcționare- ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 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 de recuperare a vaporilor de COV la rezervoare;
sistem de recuperare a vaporilor de COV la pompe și conductă de retur vapori la rezervor;

sistem de conducte și opritori de flăcări pentru rezervoare;

- **APĂ:** separator de produse petroliere pentru apele pluviale de pe platforma stației de distribuție carburanți (Q=1,5 l/s) cu obturare automată și predecantor, tip Hauraton SKBPPE;

separator de grăsimi tip Techneau EG 05 cu debitul de 2 l/s pentru apele uzate rezultate de la fast-food dotat cu colector de aluviuni de 400 l și bazin de grăsimi cu volumul de 210 l;

sistem de epurare ape de la spălătoria auto: canal din beton acoperit cu grătar pentru decantarea primară a apelor; cămin pentru decantarea secundară; separator de produse petroliere înainte de deversare în rețeaua de canalizare orășenească;

- **SOL:** platformă betonată – toată incinta pentru a preîntâmpina poluarea solului și subsolului.

- **Subsol:** rezervoarele de carburanți sunt prevăzute cu pereți dubli și sunt dotate cu sisteme automate de masura a volumelor de carburant din interiorul lor și cu sistem de semnalizare a oricărei pierderi de produs.

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

- rezervoarele sunt prevăzute cu cămine de vizitare construite din beton cu capace metalice cu protecție anti scânteie;

- foraj hidrogeologic pentru monitorizarea calității apei subterane;



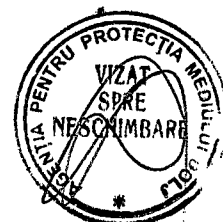
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 9 din 13



- pe conductele de incarcare a rezervoarelor au fost montate limitatoare de umplere pentru evitarea deversarilor în timpul incarcarii rezervoarelor;
- pompele de alimentare a autovehiculelor cu carburanti sunt prevazute cu pistoale speciale de umplere, cu dispozitive care închid alimentarea automat la umplerea rezervorului autovehiculului;
- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile pierderi de fluide;
- Apa rezultată de la spălătorie auto, fără produse petroliere dar cu detergenți și suspensii fine va fi pompată în instalația de epurare și recirculare. Recuperarea apei din soluția concentrată de spălare se face prin mecanismul de osmoză, după care este trecută prin filtrul de cărbune activ care îndepărtează particulele fine de murdărie și eventuale urme de clor din apă. Amestecul de apă prospătă cu apă recuperată se face în rezervorul tampon de unde va fi aspirată și repompată în instalația pentru spălare.

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 următoarelor acte legislative:

- **AER:** emisiile totale anuale de compuși organici volatili rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină vor fi sub valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală de benzină tranzitată conform prevederilor Legii 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;

- **APĂ:** NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețeaua de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare și vor respecta prevederile acordului de racordare-deversare în vigoare;

- **Zgomot:** urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STANDARD SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

- conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: Persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită 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.

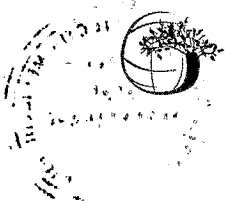
III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

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

- **APĂ:** Se vor respecta valorile și frecvența de monitorizare impuse prin Acordul de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare emis de deținătorul rețelei de canalizare (Compania de Apă Oltenia SA) și Autorizația de Gospodărire a Apelor emisă de ABA Jiu în vigoare ;

- **AER:** conform prevederilor Legii 264/2017 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;

- **Zgomot:** nivelul de zgomot - la solicitare.

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. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri hârtie și carton, cod 15.01.01, cca. 20 kg/lună; deșeuri plastic, cod 15.01.02, cca. 1 kg/lună- stocate în europubele;
- deșeuri menajere, cod 20.03.01, cca. 9,5 mc/lună- stocate în europubele;
- ulei uzat mineral, cod 13.02.05*; ulei uzat sintetic, cod 13.02.06*- stocate în cele două recipiente metalice de 20 l fiecare, amplasate pe platforma betonată în spațiul securizat;
- uleiuri și grăsimi comestibile, cod 20.01.25- stocat în recipient metalic de 20 l amplasat în spațiu special amenajat;
- materiale absorbante îmbibate cu produse petroliere, cod 15.02.02*; șlamuri de la curățirea rezervoarelor, cod 05 01 03*- stocate în recipiente metalice amplasate în spațiu special amenajat pe platformă betonată;
- șlamuri de la curățirea decantorului- separator, cod 13.05.06*; deșeuri grăsimi din separator, cod 19.08.09*; nisip din deznisipator, cod 19.08.02*;
- 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 menajere sunt preluate de serviciul de salubritate specializat în vederea depozitării pe un depozit conform de deșeuri menajere autorizat din punct de vedere al protecției mediului.
- uleiul auto uzat, șlamurile de la curățirea rezervoarelor, șlamurile de la curățirea decantatoarelor-separatoare, materialele absorbante îmbibate cu produse petroliere, deșeuri hidrocarburi din separator, nisip din deznisipator sunt preluate de societate specializată autorizată în vederea eliminării.
- 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.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

- Ulei auto uzat colectat în baza prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 11 din 13



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 cele două categorii așa cum este prevăzut în Anexa 1 din HG 235/2007, urmând a fi predate către operatori economici autorizați să desfășoare activități de colectare/tratare.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu este cazul.

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

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul.

7. 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 tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități: ambalaje de la fast-food: ambalaje din hârtie și carton, cca. 400 kg/an; ambalaje din plastic, cca. 1 t/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): livrate cu produsul finit.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): motorină, benzină și uleiuri auto;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** ambalajele originale ale producătorului pentru uleiuri auto;
- **transport:** mijloace auto specializate autorizate ale furnizorului;
- **depozitare:** în rezervoarele descrise în cap. I. 1 sau pe rafturile magazinului.
- **folosire/comercializare:** comercializare către deținătorii de mijloace auto.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: livrate odată cu produsul.

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

- sisteme de intervenție rapidă: material absorbant și stingătoare manuale cu praf sau spumă chimică;
- platformă betonată – toată incinta pentru a preîntâmpina eventualele pierderi accidentale de produse petroliere pe sol;
- vor fi respectate măsurile de prevenire și combatere a incendiilor impuse de ISU Oltenia al județului Dolj;
- 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 produsele 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.

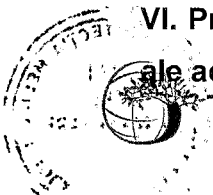
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 12 din 13



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

- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;
- raportarea cantității de uleiuri uzate conform prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – semestrial;
- buletine analiză ape uzate- anual;
- raportarea cantității anuale de benzină tranzitată – finele lunii ianuarie.
- Raport Anual de Mediu raportat la capitolele prezentei AM- pana la data de 31.03. a fiecărui an, pentru anul precedent;
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

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



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

Întocmit,
Ing. Constanța Șuțu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 13 din 13