



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 79 din 11.07.2019

Titularul activității: SC Rompetrol Downstream SRL

Adresa: municipiul București, sector 1, Piața Presei Libere, nr. 3-5, City Gate Northern Tower, etaj 2

Punct de lucru: SC Rompetrol Downstream SRL- Depozit RPD Craiova

Locația activității: comuna Almăj, D.E. 70, km. 241, județul Dolj

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
4671	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși ai produselor derivate	258	5151	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși ai produselor derivate			
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule			
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări			

Activitatea se desfășoară în intravilanul satului Șittoaia cu destinația- zonă industrie și depozite, și are următoarele vecinătăți: N și S- teren liber de construcții; V- deposit de cenușă al SE Ișalnița; E- D.E. 70;

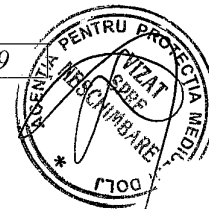
Emisă de: APM Dolj

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

Data emiterii: 11.07.2019

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC Rompetrol Downstream SRL, cu punctul de lucru din comuna Almăj, D.E. 70, km. 241, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 5681/04.04.2019, și a completărilor înregistrate cu nr. 7433/09.05.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative cu modificările și completările ulterioare, a HG 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative cu modificările și completările ulterioare, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare:



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: SC Rompetrol Downstream SRL, cu punctul de lucru din comuna Almăj, D.E. 70, km. 241, județul Dolj;

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 5681/18.04.2019;
- Decizia etapei de incadrare nr. 3638/26.09.2018;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. 5681/24.05.2019;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Notificare privind substanțele toxice și periculoase existente sau posibil a fi prezente pe amplasament și Documentul privind Politica de Prevenire a Accidentelor Majore întocmite conform prevederilor Legii 59/2016;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare cu certificat constatator: CUI 12751583- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Act de spațiu- contract de închiriere nr. 4397/14.12.2006 cu anexe și acte adiționale- SC Rom Oil SA;
- Autorizație de construire/desființare nr. 14/23.10.2018- Primăria Comunei Almăj;
- Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 550/05.04.2019;
- Contract nr. 275/11.01.2012 de prestare a serviciului de salubritate cu act additional nr. 2- SC Salubritate Craiova SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate nr. 698/10.06.2005 cu act aditional nr. 21/13.12.2018 (3340/SEI/13.12.2018) - SC Complexul Energetic Craiova SA;
- Contract de prestari servicii pentru colectarea, transportul și eliminarea/valorificarea deșeurilor industrial nr. 39/07.05.2018- SC Waste Professional SRL Brașov;
- Autorizații de securitate la incendiu nr. 475/13/SU-DJ din 12.03.2019 și nr. 440/14/SU-DJ din 20.05.2014- I.S.U. Oltenia al județului Dolj;
- Anexa la Certificatul de Înregistrare B0108025 care certifică autorizarea din punct de vedere P.S.I.;
- Certificat de Inspecție Tehnică COV privind respectarea cerințelor tehnice în exploatare în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale nr. 084/20.04.2018- SC COV Inspect SRL;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 41/26.02.2018- ABA Jiu;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. Dj 572A1/26.02.2018- ANAR- ABA Jiu;
- Contract de prestări servicii (vidanjare ape uzate) nr. 282/22.12.2015 cu anexă și act additional- SC Onix Desing Consulting SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 9540/23.11.2012 cu anexe- Compania de Apă Oltenia SA;
- Fișă cu date de securitate pentru substanțele și preparatele existente pe amplasament;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să solicite viza anuală cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

- 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);



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii 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 depozități 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 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:
 - art. 4, respectiv: (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politici de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:
 - a) prevenirea;
 - b) pregătirea pentru reutilizare;
 - c) reciclarea;
 - d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
 - e) eliminarea.
 - art. 7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:
 - a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
 - b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
 - c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
 - (2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.
 - (3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.
 - (4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.
- 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.



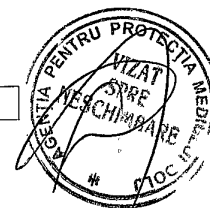
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- art. 17: (2) Producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală."
- art. 19: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.
- art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- art. 22: (1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.
- (3) Deținătorii/Producătorii de deșeuri au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.
- (4) Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.
- art. 23 (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.
- art. 26: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49."
- art. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- art. 28: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006".
- art. 49: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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 deșeurile periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

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

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

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

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

- 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;

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pag. 5 din 17



-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;

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

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

Conform prevederilor OUG 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:

a)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 și instalațiilor;
- 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:

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul MM 1171/ 2018 pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

- Legea 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, 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 deșuri 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 deșuri periculoase în temeiul



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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;
 - Ordinului 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei astfel încât să fie respectate prevederile Ordinului 592/2002 privind valorile limită a poluanților în mediul înconjurător;
 - 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;
 - OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările 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;
 - Ordinului MMGA 781/2004 pentru aprobarea Normelor metodologice privind măsurarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și încărcarea/descărcarea benzinei la terminale;
 - 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;
- Livrarea benzinei se va face exclusiv în cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de Legea nr. 264/2017;

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.

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

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

I. Activitatea autorizată: DEPOZIT DE CARBURANȚI

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

Activitatea de distribuție carburanți se realizează într-un amplasament cu suprafața totală de 35427 mp din care 1490 mp ocupată de clădiri, pe care sunt amplasate următoarele:

- două căi ferate uzinale; cântar CF; rampa descarcare CF cu 20 posturi de descarcare a vagoanelor cisterna;
- 4 rezervoare cilindrice, verticale, neizolate termic, amplasate într-un parc de rezervoare prevăzut cu indiguire etansă din beton armat, pardoseala din beton armat și rigola de colectare a apelor pluviale. Fiecare rezervor este racordat la canalizarea existentă și la instalația PSI care asigură inclusiv răcirea rezervoarelor pe timp de vară. Acestea au următoarele capacități: R1 de 5000 mc (4200 t) pentru motorină; R2 2000 mc (1500 t) pentru benzină; R3 2000 mc (1500 t) pentru benzină; R4 de 3150 mc (2646 t) pentru motorină. Acestea sunt amplasate într-o cuva de retenție din beton armat cu înălțimea de 1,60 m și volumul de 4300 mc. În indiguirea



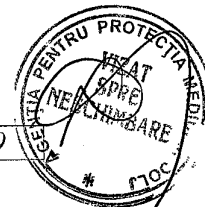
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



parcului de rezervoare sunt pozate conductele de umplere si golire a rezervoarelor, conductele instalatiilor de racire si stingere a incendiilor, dispuse pe estacada metalica. Rezervoarele mai sunt prevazute cu instalatii AMC- control nivel si temperatura carburanti, instalatii de paratraznet.

- Fiecare rezervor este prevazut din constructie cu: manloc (gură de vizitare); scară de acces; gură de prelevat probe; supape de respiratie (mecanica și hidraulica); opritor de flăcări; instalatie de răcire cu apă; instalație de stingere cu spumă cu 2 deversoare amplasate pe mantaua rezervoarelor; instalatie de stingere si racire cu hidranti exteriori si tunuri de apa si spuma.

- 2 rampe incarcare auto cu 4 posturi de incarcare, 8 brate articulate mobile pentru incarcarea pe jos dotate cu furtune pentru recuperarea vaporilor care sunt conectate la instalatia de recuperare vaporilor (VRU);

- Cantar auto;

- Casa pompe cu 4 electropompe pentru descarcare produse petroliere in rezervoare si 4 electropompe pentru incarcare produse petroliere in rampa auto prevăzută cu pardoseala din beton, rigola interioara racordata la canalizarea din incintă;

- Instalatie pentru recuperare si regenerare vaporilor de benzina, tip John Zink ce are în dotare o instalatie cu vas cilindric vertical- vas tampon cu preluare vaporilor de benzina de la incarcarea la auto. Instalația de recuperare a vaporilor are rolul de a prelua vaporii degajați în rampa auto la încărcarea autocisternelor cu benzină. Utilajele care compun instalația sunt amplasate pe o platformă betonată, în apropierea rampei auto. Instalația funcționează pe principiul absorbției vaporilor de benzină pe un filtru cu cărbune activ. În cadrul instalației sunt folosite două vase cu cărbune activ: unul funcționează în regim de adsorbție a gazelor iar celălalt în regim de regenerare, în cicluri alternative de 15 minute. Aerul se elimină pe la partea superioară a adsorber-ului. Gazele absorbite sunt răcite într-un schimbător de căldură și trimise cu o pompă de vacuum într-o coloană de adsorbție în care condensează prin stropire cu benzină. Gazele necondensate sunt transmise înapoi în procesul tehnologic, iar lichidul este returnat în rezervor.

- Instalatia de aditivare motorină și benzină se compune din:

- o sistem de operare a depozitului TAS cu doua circuite hidraulice ce poate injecta doi aditivi diferiti in acelasi timp, format din: unitate centrala, debitmetru aditiv, filtru Y, electroventil pentru controlul secventelor de injectie aditiv, robinet de reglare fina a debitului, ventil de sens, robineti de izolare si selectie, punct de calibrare.

- o Unitate de pompare aditiv formata din 2 electropompe cu roti dintate, una pentru KEROPUR DP 5205 (Efix Motorina) si una pentru Keropur 3576 (Efix Benzina), cu elementele de racord, protectie si reglaj aferente;

- o Sistemul de stocare pentru fiecare aditiv este constituit dintr-un rezervor cilindric orizontal, din otel inoxidabil, avand capacitatea de 6 mc, astfel: aditiv KEROPUR DP 5205 – 6 mc; aditiv KEROPUR 3576 – 6 mc; rezervoarele de aditivi sunt dotate cu indicator de nivel cu senzor de nivel minim aditiv. Alimentarea rezervoarelor se face cu o pompa de transvazare (tip butoi) cu inaltimea maxima de pompare 10 m in constructie cu protectie Antiex.

- o Instalatia tehnologica este formata din teava din inox X5 CrNi 18 10 EN 10217-7, DN15 (ø18 x 1.5mm) si face lagatura dintre rezervor, pompa, panoul de aditivare si locul de "injectare" inainte si dupa imbinari. Schimbarile de traseu si derivatiile de traseu se fac prin asamblari mecanice tip ERMETO tip Parker cu inel taietor din otel inox care rezista la aprox. 100 bar. Ca armaturi se folosesc robineti cu bila din inox AISI 316, PN63, DN15 (1/2") cu legaturi filetate BSP.

- Rezervor de stocare GPL ce are capacitatea de 5000 l (volum apă);

- Diverse scule si dispozitive de masura si control;

- Statie de pompare apa pentru incendii echipata cu 4 electropompe;

- Retea de distributie a apei pentru incendiu, formata din 8 hidranti de incendiu supraterani si 4 tunuri fixe cu apa si spuma;



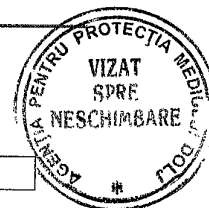
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- 2 bazine de stocare apa cu $V = 500$ mc fiecare din beton, verticale, semiîngropate;
- Generator de curent electric de 330 KVA (grup electrogen) care functioneaza cu motorina și dispune de un rezervor cu capacitatea de 100 litri ;
- Retea fixa de racire a rezervoarelor de carburanti, formata din inele montate pe circumferinta acestora, cu diuze de stropire, racordate la retea de incendiu, prevazute cu robinete de izolare;
- statia electrica in suprafata de 117 mp.

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

- Efix Motorină 51- cca. 80 mii mc/an; Efix Benzină 95- cca. 30 mii mc/an; Motorină Euro 5- cca. 125 mii mc/an; Benzină Euro plus- cca. 27 mii mc/an;
- aditivi: Keropur DP 5205- cca. 12 mc/an; Keropur 3576- cca. 10 mc/an;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Alimentarea cu apa folosită în scop menajer se face din conducta de aducțiune apă de la Izvarna pentru alimentarea Municipiului Craiova.
- Alimentarea cu apa pentru racirea rezervoarelor de carburanti, menținerea rezervei de incendiu și pentru stropit spații verzi este asigurată din subteran, prin intermediul a 2 foraje F1 și F2 cu adâncimea de $H1 = 49,5$ m și $H2 = 54$ m, amplasate în incinta proprietății, echipate cu electropompe centrifuge monoaspirante. Volumele de apă autorizate sunt:
 - QT zi med = $4,87$ mc/zi = $0,056$ l/s
 - QT zi max = $5,60$ mc/zi = $0,064$ l/s
 - QT zi min = $3,91$ mc/zi = $0,045$ l/s
- Volumul intangibil de incendiu de 1000 mc este stocat în 2 rezervoare din beton, semiangropate, cu $V1 = V2 = 500$ mc. În aceste rezervoare este stocată și apa folosită pentru racirea rezervoarelor de combustibil pe timpul verii.
- Apele uzate menajere sunt colectate de o rețea internă de canalizare care le dirijează către o stație de epurare Edwards - tip ORM (sistem universal de reciclare cu namol) cu debitul de $2,6$ mc/zi compusă din rezervor cilindric cu diametrul de 2 m și înălțimea de 1,9 m, din PAFS, cu 4 compartimente:
 - o compartimentul 1 pentru acumulare și egalizare debite și concentrații, însoțite de fermentare anaerobă;
 - o compartimentul 2 și 3 pentru oxidarea/fermentarea aerobă;
 - o compartimentul 4 pentru sedimentarea secundară/finală unde rezultă namol biologic și apă limpezită curată care este apoi deversată în bazinul colector de 30 mc pentru apele menajere și pluviale epurate .
- Apele pluviale colectate din zona cuvelor rezervoarelor, a rampei auto, a rampei CF și a întregii platforme sunt colectate prin intermediul gurilor de scurgere și a rigolelor cu secțiune dreptunghiulară și înălțimea variabilă, respectiv aquadrenurilor, acoperite cu gratare în formă turnată, și preluate de rețeaua de canalizare pluvială executată din tuburi în lungime totală de aprox. 800 m. Acestea sunt preepurate de două desnisipatoare și separatoare de produse petroliere, deversate în bazinul de 30 mc.
- Apele pluviale conventional curate de pe acoperișurile clădirilor sunt colectate de guri de scurgere și evacuate prin panta terenului, în spațiul verde.
- Apele uzate menajere epurate, apele pluviale colectate din zona cuvelor de rezervoare, a rampei auto, a rampei CF și a întregii platforme care ajung în bazinul colector de 30 mc după trecerea prin separatoarele de hidrocarburi, sunt pompate prin intermediul unei conducte cu diametrul de 90 mm și lungime de cca. 145 m în bazinul de stocare nou construit .
- Acest bazin de stocare cu $l = 15$ m, $L = 40$ m ($V = 824$ mc), este executat din beton armat, impermeabilizat și cu geomembrana cu grosimea de 2 mm care a fost montată pe un strat de nisip și pietris compactat de 10 cm.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

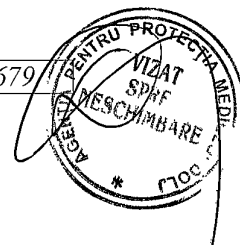
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pag. 9 din 17



- Înainte de a ajunge în bazinul colector apele sunt linistite într-un camin de beton de aproximativ 2 mc, de aici ajung într-un separator de hidrocarburi cu debit nominal de 20 l/s, cu decantor de namol inclus și cu filtru coalescent pentru separarea eficientă a hidrocarburilor din apă și obturator automat pentru a putea preveni scurgerea de hidrocarburi prin conductă de ieșire din separator.

- Apa din bazin, în urma analizelor ce vor fi efectuate periodic, vor fi gestionate conform prevederilor Autorizației de Gospodărire a Apelor.

- Energia electrică este asigurată din rețeaua S.C. Complex Energetic S.A. sau, în caz de întreruperi, din grupul electrogen amplasat în spatele clădirii administrative.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Carburanții (benzine și motorine) sunt aduși pe calea ferată în cisterne C.F.
- Din rampa C.F. benzinele și motorinele sunt descărcate în rezervoarele din parcul de rezervoare, prin pompare, folosindu-se pentru aceasta pompele amplasate în casa de pompe C.F.. Din rezervoarele de stocare, benzinele și motorinele sunt pompate în rampa auto, la posturile de încărcare prevăzute cu brate mobile, cu pompele amplasate în casa de pompe auto. În timpul încărcării carburanților în cisternele auto se face aditivarea carburanților printr-un sistem automat de injecție și dozaj al aditivului în vederea obținerii produselor, motorine și benzine EFIX. Se pot livra și carburanți neaditivati.

- Pentru micșorarea emisiilor de vapori în rampa auto pentru livrare benzine brațele de încărcare sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor. Aceștia sunt trimiși în instalația de recuperare a vaporilor unde produsul va fi recuperat și reintrodus în sistem.

- Operațiunile de încărcare, descărcare și gestiunea stocurilor sunt monitorizate prin utilizarea unor sisteme de automatizare adecvate (debitmetre masice în rampa C.F. și auto, înregistratoare de temperatură și înregistratoare de nivel tip radar pe rezervoarele de stocare).

5. Produsele și subprodusele obținute: motorină și benzină aditivate;

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

- 2 centrale termice alimentate cu GPL cu puterea nominală de 103 kW fiecare;

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
5224	Manipulări

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

- evacuarea gazelor arse rezultate de la centralele termice se face printr-un cos de fum cu pereți dublii din inox și izolație termică, cu înălțimea de 10 m de la nivelul solului și diametrul de 120 mm ;

- fiecare rezervor de benzină este echipat cu capac plutitor intern prevăzut cu un sistem de etansare primară, care este proiectat astfel încât să asigure un grad de reținere a compusilor organici volatili emiși în atmosferă de cel puțin 90%.

- rezervoarele sunt dotate cu instalație de apă PSI și tehnologică pentru racier (perdea de apă), cu instalații PSI de spuma aeromecanică și indicatoare de nivel tip radar;



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pag. 10 din 17



- la descarcarea benzinei din cisternele CF sunt utilizate furtunuri flexibile rezistente la produs petrolier, prevazute cu organe de etansare pentru racordarea la robinetul de pe cisterna CF si cu flansa la capatul racordat la conducta colectoare din rampa;

- Posturile sunt prevazute cu sistem de recuperare vapori si cu sistem automat de intrerupere a alimentarii cu combustibili in cazul depasirii nivelului maxim in cisterna auto.

- instalatia de recuperare vapori marca John Zinc SUA tip HEAA 5-43,91 B transforma in lichid vaporii de benzina ce se produc la incarcarea cu benzina a autocisternelor. Vaporii din rampa auto sunt colectati la bratele de incarcare, intr-un colector si sunt trimisi in instalatia de recuperare vapori prin canalul tehnologic care face legatura intre cele doua obiective. Instalatia de recuperare vapori functioneaza pe principiul adsorbției vaporilor de benzina pe un filtru de carbune activ si asigura o concentratie medie orara a vaporilor evacuatii de maxim 0,15 g/Nm³.

- Conform Certificatului de inspectie tehnica COV nr. 084/20.04.2018 obiectivul se conformeaza cerintelor tehnice prevazute de Legea nr. 264/2017;

Apă

- reseaua de canalizare industriala preia apele uzate din zona rampei CF, rampei auto, din cuvele de ventilare care deservesc rezervoarele de produse petroliere si din interiorul parcului de rezervoare. Apele uzate sunt conduse in separatoarele de produse petroliere si apoi sunt directionate prin reseaua de canalizare industriala unde sunt colectate si apele meteorice conventional curate de pe drumuri si de pe restul platformelor betonate din incinta in bazinul colector de 30 mc iar de aici sunt pompate in bazinul de retentie de 824 mc.

- 2 separatoare de produse petroliere cu debit nominal de 60 l/s;

- 1 separator de produse petroliere cu debit nominal de 20 l/s, cu decantor de namol inclus si cu filtru coalescent pentru separarea eficienta a hidrocarburilor din apa si obturator automat pentru a putea preveni scurgerea de hidrocarburi prin conducta de iesire din separator;

- statie de epurare ape menajere Edwards - tip ORM (sistem universal de reciclare cu namol) cu debitul de 2,6 mc/zi compusa din rezervor cilindric cu diametrul de 2 m si inaltimea de 1,9 m, din PAFS, cu 4 compartimente;

- trei foraje de monitorizare freatic executate in zona rezervoarelor de carburanti;

Sol

- rezervoarele de combustibil sunt amplasate suprateran, pe fundatii de beton armat, intr-o cuva de retentie cu pereti din beton armat cu inaltimea de 1,60 metri si un volum de cca.4300 mc, pentru retinerea produsului petrolier in caz de avarie iar zona ventilarelor este racordata la reseaua de canalizare.

- rampa CF este executata din beton turnat monolit si este prevazuta cu bordure de jur imprejur pentru a impiedica raspandirea produsului petrolier pe sol, cu rigole pentru colectarea pierderilor de produse petroliere si cu retea de apa pentru spalare, racordata la canalizare.

- pentru evacuarea apelor meteorice de pe terasamentul caili ferate sunt prevazute rigole de colectare pe trei laturi racordate la reseaua de canalizare, acoperita cu o copertina din table pe structura metalica de sustinere si are platforma de vizitare.

- sistemul de descarcare al cisternelor CF este prevazut cu cuple antipicurare;

- casele de pompe sunt executate cu pardoseala din beton armat si sunt prevazute cu rigole racordate la reseaua de canalizare;

- conductele care subtraverseaza caili ferate si drumurile sunt protejate prin introducerea acestora intr-o conducta cu diametrul mai mare;

- intregul traseu al canalizarii industriale este executat din conducta de otel, izolata hidrofug cu izolatie foarte intarita.

Zgomot:

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare aprobata prin Legea 265/2006, art. 64, (f) persoanele fizice si juridice au obligatia sa asigure masuri si dotari speciale pentru izolarea si protectia fonica a surselor



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pag. 11 din 17



generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental.”

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

- este obligatorie deținerea de cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile pierderi de fluide;
- se vor lua măsuri împotriva deversării apelor uzate din bazinul de retenție, în caz de precipitații abundente.
- se va întreține gardul viu și peluza gazonată din incintă.
- 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 ambiental republicată în 2008 și ale STAS 10009-2017;

- 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.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- emisiile 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 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:

- emisiile totale anuale de compuși organici volatili, rezultați din operațiunile de încărcare și depozitare a benzinei la fiecare instalație de depozitare la terminale – sub valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală de benzină tranzitată, art.3, alin (1) din Legea 264/2017;

- emisiile totale anuale de compuși organici volatili, rezultați din operațiunile de încărcare și descărcare a cisternelor mobile la terminale - sub valoarea-țintă de referință de 0,005% în greutate din cantitatea totală tranzitată, conform prevederilor art.4, alin (1) din Legea 264/2017;

- concentrația medie orară a vaporilor evacuați de la unitatea de recuperare a vaporilor - cu aplicarea corecției necesare pentru diluția produsă în timpul procesului - nu trebuie să depășească 35 g/Nm³ pentru fiecare oră;

- respectarea prevederilor Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: valori limită de emisie admise pentru surse staționare alimentate cu gaze naturale – conf. Anexa 2 (4.1.): pulberi – 5 mg/Nm³; monoxid de carbon (CO) – max. 100 mg/Nm³; oxizi de sulf (exprimați în SO₂) – max. 35 mg/Nm³; oxizi de azot (exprimați în NO₂) – max. 350 mg/Nm³;

Concentrații maxime admise pentru apa uzată.

Apele menajere epurate precum și cele pluviale preepurate, colectate din bazinul de retenție 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 precum și condițiile impuse de prestatorul serviciilor de vidanjarie.

Valori admise pentru sol

Se vor respecta prevederile Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare pentru indicatorul THP;



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii 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;

- evaluarea emisiilor de compuși organici volatili se va realiza conform art. 16 din Legea nr. 264/2017 :

▪ alin. (1) Titularii activităților care realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei de la terminale la stațiile de benzină au obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

▪ alin. (2) Titularii activităților care realizează operații de depozitare a benzinei, precum și operații de încărcare și descărcare a benzinei în sau din cisterne mobile, desfășurate la terminalele dotate cu unități de recuperare a vaporilor de benzină, au obligația de a realiza măsurarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din aceste operații;

▪ măsurarea emisiilor de compuși organici volatili prevazuta mai sus- se va realiza conform alin.(3), art.16;

- conform prescripțiilor tehnice de verificare ale focarelor alimentate cu combustibil gazos astfel încât să fie respectate prevederile Ordinului 462/1993; frecvența: conform prescripțiilor tehnice de funcționare ale centralelor astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare;

Monitorizarea apei

- vor fi respectate condițiile și parametrii impuse prin Autorizația de Gospodărire a Apelor în vigoare astfel încât să nu fie depășite valorile maxime prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;

- Pentru monitorizarea calității apei subterane se vor monitoriza semestrial indicatorii impuși prin Autorizația de Gospodărire a Apelor.

Monitorizarea solului

THP- 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. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

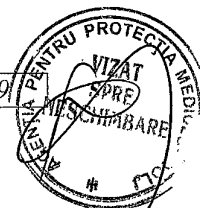
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pag. 13 din 17



20.03.01	Deseuri menajere si asimilabile	activitate	1000	kg/lună	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	D5
15.01.01	Deseu de ambalaje de carton si hartie	Activitate	1	Kg/lună	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
15.01.02	Deseu de ambalaje de plastic	Activitate	1	Kg/lună	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
15.01.04	Deseu de ambalaj de metal	Activitate	1	Kg/lună	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
15.01.07	Deseu de ambalaje de sticla	Activitate	1	Kg/lună	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
05.01.03*	Slam din rezervoare	activitate	1000	dmc/10 ani	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
13.05.07*	Deseuri din separatorul de hidrocarburi	activitate	250	kg/lună	Valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
15.02.02*	Material absorbant imbibat cu produs petrolier si material textil imbibat cu produs petrolier	activitate	10	Kg/lună	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
15.01.10*	Deseuri de ambalaje contaminate cu substante periculoase	Activitate	70	Kg/lună	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
20.01.35*	Deseuri DEEE	activitate	1	Kg/lună	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12

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, sunt 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. Deșeuri colectate: nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: 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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate): 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 deșuri periculoase/hepericuloase 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 tratare, operațiunii 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 amestecurilor

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nr. CAS	Substanță chimică periculoasă	Cantitate	UM	Fraza de pericol	Fraza de precauție
68476-85-7	Gaz petrolier lichefiat	24	Mc/an	H220, H280, H340, H350	P102, P210, P202, P281, P377, P381, P308+P313, P410+P403, P405, P501
86290-81-5	Benzină	57000	Mc/an	H225, H340, H350, H304, H315, H361fd, H411	P201, P210, P233, P240, P241,
68334-30-5	Motorină Euro 5	205 000	Mc/an	H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411	P210, P261, P280, P201, P202, P233, P240, P241, P242, P260, P273, P243, P264
-	Keropur 3576	10	Mc/an	H315, H372, H412	P280, P260, P273, P270, P264, P314, P303+P352, P332+P313, P362+P364, P501
-	Keropur DP 5205	12	Mc/an	H319, H315, H411, H304, H336, H351	P280, P273, P271, P202, P260, P264, P312, P305+P351+P338, P301+P310, P308+P311, P304+P340, P303+P352, P332+P313, P391, P331, P337+P311, P362+P364, P403+P233, P405, P501



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

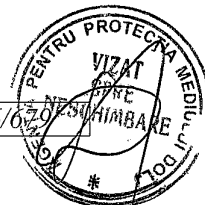
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pag. 15 din 17



2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** aditivi- ambalaje originale ale producătorilor;
- **transport:** mijloace auto și CF specializate autorizate;
- **depozitare:** rezervoarele descrise la capitolul I și magazie special amenajată pentru aditivi;
- **folosire/comercializare:** folosire în procesul de aditivare a carburanților și comercializare către deținătorii de mijloace auto;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase predate societăților specializate, autorizate în vederea tratării.

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

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

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Cantitate maximă prezentă tone	Cantitatea relevantă (tone)	
			Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Legea 59/2016	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Legea 59/2016
Substanță periculoasă	benzine si nafta	9846,00	2500,00	25000,00

- Stație de pompare apă pentru incendii echipată cu 4 electropompe;
- Rețea de distribuție a apei pentru incendiu, formată din 8 hidranți de incendiu supraterani și 8 tunuri fixe cu apă și spumă; stingătoare și unități mobile cu spumă SPU100;
- 2 bazine de stocare apă cu V= 500 mc fiecare din beton, verticale, semiîngropate;
- Rețea fixă de racire a rezervoarelor de carburanți, formată din inele montate pe circumferința acestora, cu diuze de stropire, racordate la rețeaua de incendiu, prevăzute cu robinete de izolare; rețea înelară de hidranți exteriori și o rețea de spumă aeromecanică care deservește parcurile de rezervoare;
- platformă betonată – toată incinta pentru a preîntâmpina eventualele scurgeri accidentale de produse petroliere pe sol;
- 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 documentului privind Politică de Prevenire a Accidentelor Majore.
- vor fi respectate măsurile de prevenire și combatere a incendiilor impuse de ISU Oltenia al județului Dolj;
- vor fi respectate prevederile documentului privind Politică de Prevenire a Accidentelor Majore;
- 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



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3299/2012	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

- 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 autorităților;
- rapoarte de măsurare a indicatorilor privind protecția atmosferei, determinarea calității apei uzate și a apei subterane- anual;
- raportare evaluare emisii totale anuale de compusi organici volatili în atmosferă, rezultate din exploatarea depozitului, conform Legii 264/2017- anual;
- **Raport Anual de Mediu pentru anul precedent raportat la capitolele prezentei AM- odată cu solicitarea vizei anuale;**
- alte date necesare APM Dolj și CJ Dolj al GNM- la solicitare;

Prezenta autorizație de mediu conține 17 (șaptesprezece) pagini și a fost eliberată în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU



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

Întocmit,
Ing. Constanța Suțu



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679