



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din2019

Titularul activității: SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL

Adresa: municipiul București, sector 1, str. P-ța Presei Libere, nr.3-5, City Gate, Northern Tower, et.2,

Punct de lucru: SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL -Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate,

Locația activității: comuna Ișalnița, sat Isalnita, str. Nicolae Bălcescu, nr. 65, DN6 (E70), km. 238+950 dr, județul Dolj

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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

Amplasamentul este situat în intravilanul localității Ișalnița, în zona destinată construcțiilor industriale, unitati de depozitare și are următoarele vecinătăți: N- SC Romcad SRL (depozit materiale de constructii) și E- teren proprietate CFR cu constructii existente; S- Teren liber de constructii (proprietate CFR); V- DN 6(E70);

Emisă de: APM Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj la punctul de lucru din comuna Ișalnița, sat Isalnita, str. Nicolae Bălcescu, nr. 65, DN6 (E70), km. 238+950 dr;

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: ...09.2019

Data expirării: ..09.2024

În baza competențelor stabilite de O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

-A.P.M. Dolj emite prezenta autorizație de mediu;

-CJ Dolj al GNM realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC ROMPETROL DOWNSTREAN SRL**, cu punctul de lucru din comuna Ișalnița, sat Isalnita, str. Nicolae Bălcescu, nr. 65, DN6 (E70), km. 238+950 dreapta, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr.11676/23.07.2019, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 8508/28.05.2019 și din 04.06.2019, în baza OUG 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și 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 autorizatiei integrate de mediu și a Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: **SC ROMPETROL DOWNSTREAN SRL- Stație mixtă distribuție carburanți ROMPETROL Ișalnița**, la punctul de lucru din comuna **Ișalnița**, sat **Isalnita**, str. **Nicolae Bălcescu**, nr. **65**, **DN6 (E70)**, **km. 238+950 dr.**, **jud. Dolj**,

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif;
- Dovadă anunț public;
- Autorizația de mediu nr. 85/14.05.2014 revizuită în data de 26.02.2019;
- Proces Verbal nr./12.08.2019 întocmit cu ocazia verificării amplasamentului;
- Decizie privind emiteră autorizației de mediu nr. 11676/13.08.2019;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI 12751583 /2010– Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator nr. 122311/2014 - Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Act de spațiu – Contract vânzare-cumpărare nr. 73/08.02.2008;
- Autorizație construire nr. 32/19.09.2013– Primaria Ișalnița;
- Proces verbal de recepție construire stație distribuție carburanți nr.06/28.03.2014;
- Proces verbal recepție la finalizare lucrări amplasare stație încărcare electrică nr. 250418TKRM/BUS/LSV/2018;
- Contract furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 9687/13.02.2013 – SC Compania de Apă Oltenia SA cu anexa nr.1 la contract;
- Contract furnizare materiale absorbante pentru produse petroliere nr. DWS-110-004801/2017 și anexa nr. 2 la contract– SC BIOSMART SOL SRL;
- Contract prestări servicii vidanjare nr. 386/26.03.2014, și anexa nr.1 la contract – SC Compania de Apă Oltenia SA;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

- Contract prestari servicii salubritate nr. 100/2014si act aditional nr. 1 la contract –SC Salubritate Craiova SRL;
- Contract de prestări servicii și preluare deșeuri periculoase nr. ECO 46/20.09.2017 si anexa nr. 1 si anexa nr. 5 la contract- SC ECOMASTER Serviciu Ecologic SRL;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. 061/09.03.2018- SC COV-INSPECT SRL;
- Contract prestari servicii nr. DWS-110-005250/2018 si anexa 2 la contract- SC COV INSPECT SRL;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 434/14/SU-DJ/29.04.2014 -Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al Jud. Dolj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- operatorul va solicita o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (Ordinului MMDD 1798/2007, cap. III, art. 8);
 - 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 si 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;
- 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 politiciii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:*
 - a) prevenirea;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

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

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

- art. 23: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

- art. 26: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49

- art. 27 (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

(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.

(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 și ale Standardului SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

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

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

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

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

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

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

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

- Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu;

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

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

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

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

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

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

- *Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:*

ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de

vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile [art. 15](#) alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

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

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu completările și modificările ulterioare;
- Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri 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 deșeuri periculoase în temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase , cu modificările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 – privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare ;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
- Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;

- OUG 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, Ordinul 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu; și Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 264/2017 din 20 decembrie 2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină,
- Alimentarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face exclusiv cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de Legea nr. 264/2017;

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

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

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

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

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

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

I. Activitatea autorizată

-stație mixta distribuție carburanți ROMPETROL (benzina, motorina, GPL) și spalatorie auto, cu anexa magazin produse alimentare și nealimentare și fast-food;

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

Activitatea de distribuție carburanți se realizează într-un amplasament în suprafață totală de 3600 mp (Sconstruită -408,50 mp), pe care sunt amplasate următoarele:

◆clădire administrativă stație cu următoarele funcțiuni: magazin cu sala vânzare produse specifice pentru autoturisme, produse nealimentare și produse alimentare ambalate și în sistem fast-food; spațiu preparare fast food; camera echipamente tehnice; birou stație; spațiu depozitare; grupuri sanitare; vestiar; terasa deschisă și acoperită;

◆zona depozitare carburanți: 2 rezervoare produse petroliere bicompartimentate, cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, montate subteran pe un radier de beton cu umplutura de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

nisip (capacitate depozitare 120 mc, din care 60 mc benzine); rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare a emisiilor de COV și cu controlul automatizat al infiltrațiilor și exfiltrațiilor:

- 1 rezervor de 60 mc bicompartimentat : benzina efix 95 -40 mc; benzina efix S98 -20 mc;

- 1 rezervor de 60 mc bicompartimentat: motorina Efix 51 -40 mc; motorina S55– 20 mc
zona de livrare carburanți este constituită din - 4 pompe bifrontale tip TOKHEIM, 3 multiproduș cu 8 furtunuri-cu sistem de recuperare vapori benzină și 1 motorină cu 2 furtunuri+satelit 1 furtun;

• camin cu guri de descărcare carburanți și instalație recuperare vapori benzină; gurile de descărcare sunt ale produselor petroliere sunt prevăzute cu cuplaje rapide și capace etanșe; bloc guri aerisire;

• sistem de conducte și opritori de flăcări ;

◆ Instalatie monobloc SKID GPL auto - recipient metalic de stocare GPL, cilindric, orizontal, suprateran, de capacitate 5000l, montat pe platforma betonată; copertină metalică; pompa distribuție GPL; supape, ventile, armături , aparatură de măsură și control, afișare și înregistrare electronică;

• platforma carosabila betonată; parcare auto (cca. 14 autoturisme);

• separator de produse petroliere cu obturare automată și predecantor -2 buc.; rigole pentru apele pluviale ce se scurg de pe platforma betonată, racordate, prin conducte, la separatorul de produse petroliere;

• separator grăsimi pentru debitul $Q=2$ l/s; volum bazin de grăsimi 210 l;

• colonetă apă+aer+aspirator;

◆Stație încărcare auto electrica- Fast Charge;

◆Rezervor aditiv AdBlue-container oțel, suprateran, capacitate 5000 l, dotat cu pompa de distribuție carburanți Adblue;

◆2 foraje monitorizate cu $H=10$ m fiecare;

◆zona de depozitare deșeurilor; punct colectare ulei uzat;

◆un bazine de retenție cu $V=90$ mc; un bazin de retenție pe pluviale cu $V=90$ mc;

◆firmă luminoasă (D&M) și semn luminoș;

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

- benzină –cca. 660 mc/an, motorină- cca.3400 mc/an, GPL auto-cca.3300mc/an depozitate în rezervoarele descrise anterior; aditiv AdBlue;

- uleiuri auto, lichid frână, antigel — ambalajul original al furnizorului;

- piese și accesorii auto;

- produse alimentare și nealimentare preambalate; produse tip fast-food;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

-alimentarea cu apă în scop igienico sanitar– din branșament la rețeaua de alimentare cu apă a comunei Isalnita, administrată de SC Compania de Apa Oltenia SA; alimentarea cu apă tehnologică (udat spații verzi) - preluată din bazinul de retenție ape pluviale neimpurificate, cu $V=90$ mc, prevăzut cu stație de pompare;

-evacuarea apelor uzate menajere – se face la o stație de epurare tip ACO –Clara ($Q_{max}=2,1$ mc/zi); apa rezultată din stația de epurare este dirijată într-un bazin decantoare cu un $V=90$ mc; apele uzate menajere din zona fast-food sunt colectate prin conducte, dirijate către separatorul de grăsimi ($Q=2$ l/s), apoi evacuate în stația de epurare mai sus menționată;

-apele pluviale, care spală platforma betonată, posibil impurificate cu produse petroliere–sunt trecute prin 2 separatoare de hidrocarburi, prevazute cu predecantor si filtre coalescente (de Q=10 l/s, respectiv Q=6 l/s), după care sunt evacuate intr-un bazin de retentie ape pluviale cu V=90 mc;

-energia electrică-de la rețeaua existentă în zonă.

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

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

-depozitarea carburanților în rezervoarele mai sus menționate;

-comercializarea carburanților se face cu pompe cu dublă servire tip multiprodus, mai sus menționate;

-aprovizionarea cu GPL a stației cu mijloace de transport autorizate ale furnizorului; depozitare GPL în recipientul de stocare, suprateran, cu capacitatea de 5000 l și comercializare prin pompa de distribuție către deținătorii de autovehicule;

-comercializare benzină, motorină, GPL, aditiv AdBlue -comercializarea benzinelor se face cu pompe cu dublă servire tip multiprodus, dotate cu sistem activ de recuperare a vaporilor de benzină;

- aprovizionare și depozitare temporară piese și accesorii auto, uleiuri și lubrifianți;

- comercializare uleiuri minerale, lubrifianți, piese și accesorii auto către deținătorii de autovehicule; preparare și comercializare produse tip fast-food;

- incarcare electrica autovehicule electrice;

5. Produsele și subprodusele obținute

- Nu este cazul;

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

- încălzirea spațiului administrativ se realizează electric –AC;

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4711	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun
4532	Comert cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4719	Comert cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse nealimentare
5610	Restaurante
5630	baruri și alte activități de servire a băuturilor
4761	Comerț cu amănuntul al cartilor ;
4762	Comert cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie
4765	Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor
4778	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate
4799	Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioscurilor și pietelor
4742	Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate
7312	Servicii de reprezentare media

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

8. Programul de funcționare: 24 ore/ zi, 7 zile/ săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer: - sistem pentru recuperarea emisiilor de compuși organici volatili la rezervoarele de depozitare a benzinei (conducte de legătură etanse și racorduri de acces atât cu blocul de aerisire, cât și cu pompele de distribuire a benzinelor);

- sistem activ de recuperare a emisiilor de compuși organici volatili la pompele de distribuție a benzinelor;

- sistem recuperare vapori COV la căminul gurilor de descărcare benzine –ștuțuri pentru preluarea vaporilor COV rezultați din operațiile de încărcare-descărcare, depozitare; gura de recuperare vapori este prevăzută cu cuplaj rapid și dispozitiv de închidere automată și capac etans;

• *Sistemul de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a* este proiectat și executat, astfel încât în exploatare, vaporii de benzină din rezervoarele autovehiculelor, să poată fi transferați în rezervorul din care se efectuează alimentarea cu benzină, cu respectarea cerințelor Legii nr. 264/2017-conform Certificat de inspecție tehnică COV anexat la documentație;

Apă: -ministatie epurare pentru apele uzate menajere tip ACO-Clara, $Q_{max}=6$ l/s; rigole pentru dirijarea apelor pluviale ce antrenează eventualele scurgeri de produse petroliere către separatoarele de produse petroliere; 2 separatoare de produse petroliere prevăzute cu predecantor și filtre coalescente ($Q=10$ l/s, respectiv 6 l/s); separator grăsimi pentru apele uzate de la bucatarie pentru debitul $Q=2$ l/s, volum bazin de grăsimi 210 l;

Sol - platformă betonată pentru a preîntâmpina poluarea solului, subsolului și a apelor subterane; rezervoarele sunt cu pereți dubli, prevăzute cu sistem de detectare a scurgerilor și protejate împotriva coroziunii cu izolație foarte întărită;

- pe conductele de încărcare a rezervoarelor au fost montate limitatoare de umplere pentru evitarea deversărilor în timpul încărcării rezervoarelor;

- pompele de alimentare a autovehiculelor cu carburanți sunt prevăzute cu pistoale speciale de umplere, cu dispozitive care închid alimentarea automat la umplerea rezervorului autovehiculului, pentru evitarea scurgerilor accidentale în timpul alimentării ;

- rezervoarele depozitare carburanți sunt prevăzute cu manta dublă și sunt izolate anticoroziv; conductele tehnologice sunt din polietilenă de înaltă densitate și sunt montate îngropat; rezervoarele sunt dotate cu sisteme automate de măsură a volumelor de carburant din interiorul lor și cu sistem de semnalizare a oricărei pierderi de produs;

- gurile de descărcare ale produselor petroliere sunt prevăzute cu cuplaje rapide și capace etanse;

- toate zonele unde există posibilitatea deversărilor accidentale au fost impermeabilizate prin betonare;

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

-vaporii dezlocuiți în procesul de distribuție a benzinei în instalațiile de depozitare ale stațiilor de benzină trebuie să fie returnați în cisterna mobilă din care se descarcă benzina, prin

intermediul unei conducte de legătură etanșe; operațiunile de încărcare nu pot avea loc dacă acestea nu funcționează corespunzător;

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

-rezervoarele de depozitare produse petroliere sunt prevăzute cu conducte de aerisire, și dispozitiv de oprire a flacarilor;

-instalația tip SKID este prevăzută cu sisteme de impermeabilizare și automatizare a cilindrului de stocare și a pompei de alimentare, cu echipamente electronice și senzori de prevenire și blocare a oricărui incident; sistemele de siguranță asigură protecția contra depășirii valorilor maxime ale parametrilor de funcționare ai instalației monobloc de distribuție GPL.

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

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

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

....

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

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

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

-Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea 265/2006, art. 64, (f) persoanele fizice și juridice au obligația „ să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonica a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental.”

-Conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

-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 12ulletin (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de distribuție a benzinei; emisiile totale anuale de compuși organici volatili rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină– sub valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală de benzină tranzitată.

Concentrații maxime admise pentru apa uzată.

-apele uzate acceptate la deversarea în rețelele publice a apelor uzate trebuie să îndeplinească condițiile și valorile prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002, precum și condițiile și valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate impuse prin

Autorizația de Gospodărire a Apelor emisă de către ABA Jiu și prin contractul de vidanțare încheiat cu SC Compania de Apa Oltenia SA;

Valori admise pentru sol

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

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, 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 acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;

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

Monitorizarea apei

-monitorizarea apei subterane se realizează: din 2 foraje hidrogeologice, amplasate unul în amonte și unul în aval pe direcția de curgere a apei (EN-SV); frecvența monitorizării și indicatorii de calitate ai apelor monitorizate - conform Autorizației de Gospodărire a Apelor emisă de către ABA Jiu;

-monitorizarea apelor uzate vidanțate- se vor respecta condițiile și parametrii impuși de prestatorul serviciilor de vidanțare - conform contract de vidanțare încheiat cu SC Compania de Apa Oltenia SA și conform autorizației de gospodărire a apelor;

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate	9,5	mc/luna	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	activitate de comerț	20	Kg/luna	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate de comerț	1	Kg/luna	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

15 01 04	Ambalaje metalice	activitate de comerț	1	Kg/luna	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați
15 01 07	ambalaje de sticlă	Activitate de comerț	1	Kg/luna	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați
13 05 02*	deșeuri de la separatoare	Deznisipator si rigole	50	Kg/trimestru	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați
13 05 06*	Ulei de la separatoarele ulei/apa	Separatoare hidrocarburi	50	Kg/trimestru	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați
05 01 03*	slamuri din rezervoare	Depozitare carburanti rezervoare statie	500	l/10 ani	Valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	activitate		Kg/luna	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Colectate cu titlu gratuit		L/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Colectate cu titlu gratuit		L/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați
15 02 02*	Absorbanti îmbibati cu produs petrolier	activitate	10	Kg/luna	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați
19 08 09	amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile	activitate fast food	1	Kg/trim.	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați
20 01 25	Uleiuri si grasimi comestibile	activitate fast food	20	l/trim.	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, Deciziei Comisiei 2000/532/CE și Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

- 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.

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, împrejmuț și securizat, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii așa cum este prevăzut în Anexa1 din HG 235/2007.

2. Deșeuri colectate –nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Uleiurile uzate colectate cu titlu gratuit vor fi stocate preliminar în spațiu amenajat, conform prevederilor legale.

4. Deșeuri tratate - Nu este cazul.

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

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

-Titularul de activitate generator de 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. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- conform prevederilor Legii 211/2011, art. 49 – evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, și a metodei de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

-benzină –cca. 660 mc/an, motorină- cca.3400 mc/an, GPL auto-cca.3300mc/an depozitate în rezervoarele descrise anterior; aditiv AdBlue -depozitate în rezervoarele descrise anterior;

- uleiuri auto — ambalajul original al furnizorului;

2.Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul;
- transport: cu mijloace auto speciale autorizate;
- depozitare:benzină, motorină, gaz petrolier lichefiat, aditiv AdBlue - în rezervoarele descrise în capitolul I; uleiuri auto, lubrifianti -(ambalajul original al furnizorului) pe rastele amenajate in spațiu comercial din cabina stației;
- comercializare: comercializare către populație.

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

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

- echipamente electronice și senzori de prevenire și blocare a oricărui incident; conducte de aerisire prevăzute cu opritoare de flacari;
- clădirea stației este dotată cu o instalație pentru detectarea, semnalizarea și alarmarea în caz de avarie a rezervoarelor;
- sisteme de intervenție rapidă: material absorbant și stingătoare manuale cu praf sau spumă chimică;
- platformă betonată – toată incinta pentru a preîntâmpina eventualele scurgeri accidentale de produse petroliere pe sol;
- vor fi respectate măsurile de prevenire și combatere a incendiilor impuse de ISU Oltenia al județului Dolj precum și prevederile fișelor cu date de securitate pentru produsele gestionate;
- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricărui posibile scurgeri de fluide;
- vor fi respectate prevederile fișelor cu date de securitate pentru substanțele gestionate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- sistem propriu de gestiune.

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

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	Anual	1 februarie – 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Statii distributie care au colectat	anual	1 februarie – 31 mai	Chestionar 3.2: Statii distributie care au colectat

- raportarea gestiunii deșeurilor conform prevederilor art. 49 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014; se raportează anual, până pe 31 martie, datele corespunzătoare anului precedent;
- raportarea cantităților anuale de benzină tranzitată – finele lunii ianuarie;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

- buletin analiză sol- la solicitarea autorității;
- alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj – la solicitare.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU

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

Întocmit,
Forentina Cretu