



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr..... din

Proiect

Titularul activității: Dobrică Petrisor Intreprindere Individuală

Adresa: sediul în comuna Podari, sat Podari, str. Dunării, nr. 123, județul Dolj;

Punct de lucru: Dobrică Petrisor Intreprindere Individuală

Locația activității: comuna Radovan, sat Radovan, str. Soseaua Calafatului, nr. 132, T40, P491, județul Dolj

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate(statie carburanti)	256	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule		
5210	Depozitari(benzina, motorina, GPL)	258	5151	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate		
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor (Spalatorie auto self service)	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: A.P.M. Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj: la punctul de lucru din comuna Radovan, sat Radovan, str. Soseaua Calafatului, nr. 132, T40, P491, Județul Dolj

Data emiterii:

Data expirării: Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală, în condițiile legii.

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Dobrică Petrisor Intreprindere Individuală cu punctul de lucru din comuna Radovan, sat Radovan, str. Soseaua Calafatului, nr. 132, T40, P491, județul Dolj înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 6694/27.12.2022 în urma analizării documentelor transmise și a completărilor înregistrate cu nr. 486/01.02.2023, 1835/10.04.2023, 4841/18.09.2023, 5583/24.10.2023, 5723/31.10.2023, 5885/09.11.2023, 6352/04.12.2023, nr. 732/05.02.2024, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor a H.G. nr. 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 nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Dobrică Petrisor Intreprindere Individuală cu punctul de lucru din comuna Radovan, sat Radovan, str. Soseaua Calafatului, nr. 132, T40, P491, județul Dolj

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație;
- dovadă anunț public;
- dovadă plată tarif;
- plan de situație;
- plan de amplasament;
- Bilant de mediu de nivel 0;
- Autorizația de mediu nr.26/26.02.2019;
- Decizia etapei de încadrare nr. 8185/10.08.2016 emisă de A.P.M. Dolj pentru Amplasare stație distribuție carburanți cu rezervor subteran și stație GPL tip SKID-intrare în legalitate;
- Decizia de emitere nr.....

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de vânzare încheiat cu Comuna Radovan cu încheiere de autentificare nr. 1381/15.04.2022;
- Certificat de înregistrare(CUI) 21119200 din data de 19.02.2007, F16/75/02.02.2006, eliberat la data de 30.03.2021 emi de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat constatator nr. 52749/13.09.2023 emis de de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat constatator nr. 3262/15.01.2019 emis de de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat constatator nr. 20289/12.04.2021 emis de de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Autorizație de construire nr. 07/22.08.2016 emisă de Primăria Comunei Radovan pentru Amplasare stație de distribuție carburanți cu rezervor subteran și stație GPL tip SKID-intrare în legalitate;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 2463/09.11.2016 pentru Amplasare stație de distribuție carburanți cu rezervor subteran și stație GPL tip SKID;
- Autorizație de construire nr. 04/07.06.2021 emisă de Primăria Comunei Radovan pentru amplasare spălătorie auto cu 2 boxe-parter;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 487/23.02.2022 pentru Amplasare spalatorie auto cu 2 boxe-parter;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 260/23.10.2023 emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Dolj
- Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la clienții eligibili nr. 91525946-0000001E din 16.02.2015;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 520/16/SU-Dj din 08.12.2016 emisă de ISU "Oltenia" al Județului Dolj pentru Stație mixtă de distribuție carburanți;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 260 /23.10 2023 emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Dolj;
- Proces –verbal de verificare tehnică nr. 25C-347emis de ISCIR –Inspectia Teritorială București;

Pagină 2 din 15

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349
Tel.: +40746 248 743
e-mail: office@apmdj.anpm.ro
website: <http://apmdj.anpm.ro>

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

- Aviz obligatoriu de instalare nr. 1643/29.09.2017 emis de Inspectia Teritorială I.S.C.I.R. București
- Certificat inspectie tehnica C.O.V. emis de SC LAJEDO SRL nr. 0280/31.01.2023
- Raport de inspectie nr. 62-647/18.10.2021 emis de CNCIR SA Sucursala Craiova;
- Raport de inspectie nr. 48-528/26.10.2023 emis de CNCIR SA Sucursala Craiova;
- Contract de vanzare-cumparare produse petroliere nr. 5299/12.12.2016 incheiat cu ROMPETROL DOWNSTREAM SRL
- Contract de livrare GPL nr. 120/20.05.2018 incheiat cu SC Dolchimex SRL;
- Contract de prestari servicii nr. 99/01.03.2023 incheiat cu SC Comit'n SRL pentru efectuare de lucrari de vidanajare;
- Contract de vanzare-cumparare produse petroliere nr. cc0000077/28.03.2022, incheiat cu ART ENERGY ONE SRL;
- Contract de colectare deșeuri similare și închiriere recipiente de precollectare nr. 7301/05.09.2019 încheiat cu SC IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL;
- Contract de prestari servicii nr. 426 DJ din 07.11.2023 incheiat cu EURO-ECOLOGIC SRL și Proces verbal de predare primire incheiat cu SC EURO-ECOLOGIC SRL;
- Fise cu date de securitate pentru GPL, motorina, benzina

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

-Titlul voucherei A.P.M. Doi obținere vizei unule, conform prevederilor legule:

- să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la 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 depozitari necontrolate de orice fel;
- să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor generate;
- să nu abandoneze deșeurile;
- să gestioneze corespunzător deșeurile generate și să le stocheze în spații special amenajate, până la predarea acestora către operatori autorizați în vederea tratării;

Respectare prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea 17/2023:

ART. 4: (1) Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

ART. 7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

a) 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;

b) anexei nr. 4.

(2) 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.

(3) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 10 din anexa nr. 1.

ART. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora.

(2) În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca

deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

(4) În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, 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 și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4.

(6) Autoritățile competente definite la pct. 2 din anexa nr. 1, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice vor utiliza clarificările și orientările privind interpretarea și aplicarea corectă a legislației UE relevante în materie de clasificare a deșeurilor, respectiv privind identificarea proprietăților periculoase, determinarea prezenței vreunor proprietăți periculoase în deșeuri și, în ultimă instanță, clasificarea deșeurilor ca periculoase sau nepericuloase, așa cum sunt ele publicate de Comisia Europeană în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

ART. 11: Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

ART. 13: (6) Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.

ART. 15: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.

(2) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

(3) Producătorii/deținătorii de deșeuri vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la alin. (2) lit. a).

ART. 16: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

ART. 17: (3) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

(6) Producătorii au obligația să acopere costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite de prezenta ordonanță de urgență și prin Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 212/2015, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 1.132/2008, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 20: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.

(3) Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise-

(4) Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

(5) Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

(6) Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

ART. 21: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

ART. 22: (1) În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile gestionării deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatării acesteia, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

ART. 23: (1) Producătorul de deșeuri inițial 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. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul 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. 21.

(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(5) Pentru activitățile care necesită autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 24: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

ART. 27: (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. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48.

ART. 28 (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră 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.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșeuri periculoase, încălcându-se dispozițiile prezentului articol, deținătorul deșeurilor este obligat, cu respectarea prevederilor art. 62, să efectueze separarea acestora dacă este fezabilă din punct de vedere tehnic și necesară cu respectarea art. 21.

(5) În cazul în care separarea nu este necesară în conformitate cu alin. (4), deținătorul deșeurilor trebuie să trateze deșeurile amestecate în cadrul unei instalații care dispune de o autorizație pentru tratarea unui astfel de amestec, în conformitate cu art. 34 și art. 35.

ART. 29: (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, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 44: (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

ART. 48: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

(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.

(5) 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.

(6) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, operatorii economici prevăzuți la alin. (1) trebuie să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate valori conform art. 4.1 din Standardul SR10009/2017 Acustică, Limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior la limita spațiilor funcționale, nr. crt.4, spații funcționale = incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale: LAeqT [dB] = 65 dB;

- 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;

- Operatorul economic are obligația să întrețină rețeaua de canalizare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;

- Operatorul economic/titularul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

- În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

- 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;

- 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.

- c) operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației sau a unor părți relevante ale acestora, în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării.

- 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 se vor încheia noi contracte după caz;

- Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Dolj dacă 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform prevederilor art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

- gestionarea corespunzătoare a stocurilor de deșeuri, cu respectarea prevederilor prezentei autorizații și a legislației specifice în vigoare;

- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

- 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.

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;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- O.M. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98 CE, cu modificările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea 17/2023;
- 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 H.G. nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu completări și modificări ulterioare, Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia și Ordinul nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale 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.

- Conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare.
- Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

I. Activitatea autorizată

Stație mixtă pentru distribuție carburanți, skid GPL și spalatorie auto self service

Pagină 7 din 15

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

Tel.: +40746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

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

Amplasamentul se afla, conform PUG, in zona de servicii publice, folosinta actuala a terenului curti constructii;
- **Vecinătăți:** Nord-Comuna Radovan(teren);Est:Drum accesComuna Radovan (teren) - Dobrica Petrisor proprietate;
Sud: DN 56 –domeniu public;Vest: Comuna Radovan-domeniu privat
Distanța fata de asezarile umane este la 1 km.

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

-activitatea cod CAEN 5610 nu se mai desfasoara pe amplasament (restaurant) fiind in conservare, nu face obiectul autorizarii.

Suprafata amplasamentului este de 1781 mp din totalul de 3200 mp, pe diferenta de suprafata de 1419 mp se afla restaurantul (care este in conservare) din care suprafata construita 103 mp.

▪ **Statia de distributie carburanti** cu suprafata de 52 mp compusa din:-

- Rezervor metalic cilindric, tricompartmentat, amplasat subteran, orizontal, cu pereti dubli, echipat cu sistem automat de control al eventualelor scurgeri; echipamente de limitare a umplerii rezervorului cu capacitatea totala de 30 mc tricompartmentat astfel: R/1-pentru benzina standard 95 , V=10 mc; R/2 pentru motorina super 98 V=10 mc; R/3 pentru motorina standard V= 10 mc; gurile de aerisire pentru cele 3 compartimente de depozitare carburanti sunt executate din teava metalica cu inaltimea H= 3 m, de la nivelul terenului; fiecare compartiment de stocare carburanti este prevazut cu indicator de nivel manual 11/2(tija masurare), pecum si indicator de nivel automat 3 conectat la sistemul automatizat de gestiune al statiei;

Rezervorul tricompartmentat si aerisitorul(C4) avand suprafata de 4 mp.

Livrarea benzinei si motorinei se realizeaza prin 3 unitati de pompe de distributie carburanti:

- Pompa P1-2 furtunuri/pompa-1 furtun pentru benzina standard 95, 1 furtun pentru benzina super 98
- Pompa P2-2 furtunuri/pompa-1 furtun pentru motorina standard 95, 1 furtun pentru motorina super 98
- Pompa P3-2 furtunuri/pompa-2 furtunuri pentru motorina standard (cu debit marit)

Pompele benzina si motorina(C1) au suprafata de 4 mp, acoperite cu copertina

▪ **Skid GPL** cuprinde urmatoarele:

-1 recipient de stocare GPL, cilindric, orizontal, suprateran, cu capacitatea de 5000 l fixat pe sasiu metalic, amplasat pe platforma betonata , echipat cu racorduri, aparatura de masura si control si ventile și armaturi de siguranta

-1 popa centrifuga cu motor electric care asigura vehicularea GPL in faza lichida de la recipient spre pompa de distributie GPL;

-1 pompa de distributie GPL la autovehicule echipata cu furtun flexibil, 1 pistol de alimentare,ventile armaturi, aparatura de masura, indicare si control, afisare si inregistrare electronica;

-armaturi si conducte

Recipientul de stocare GPL este prevazut cu urmatoarele racorduri: pentru conducta de aspiratie a pompei centrifuge, pentru supapa de siguranta, pentru indicatorul de nivel, pentru returul fazei lichide si fazei gazoase in recipient, pentru manometru, pentru incarcare GPLdin autocisterna

Pompa GPL (C2) cu suprafata de 13 mp

Izolarea recipientului de stocare GPL in caz de urgenta se realizeaza prin ventile de inchidere rapida actionate de la distanta.

▪ **Spalatorie auto** cu suprafata construita de 51 mp self service este prevazuta cu 2 posturi de spalare autoturisme (un post acoperit, un post descoperit), cu regim de inaltime parter si spatiu tehnic in suprafata de 10,5 mp cuprinde: pompa alimentare cu apa, filtru apa, 2 bazine de 1000 l fiecare pentru stocare apa care alimenteaza pompele pentru spalati; un bazin cu capacitatea de 60 l cu solutie pentru spalati autovehicule, 2 pompe care alimenteaza pistoalele de spalati;

-este prevazuta cu rigole din beton armat cu gratar carosabil care preia apa dupa spalarea autovehiculelor

▪ **Magazin** cu suprafata de 30 mp(C5)

▪ **Alei carosabile** cu suprafata de 1613 mp;

▪ **Spatii verzi** cu suprafata de 168 mp

▪ **Totem, reclame**

-toaleta ecologica

-spatiu pentru stocare deseuri

-generator de curent

-C3-Gura de canalizare-1 mp(in plan e figurat separator de hidrocarburi);

Accesul pe amplasament se face din str. DN 56 /E79 Craiova –Calafat și str. Izvorului.

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

-Statia de distributie carburanti si Skid GPL

-Motorina – circa 300 mc / an; Benzina – cca 180 mc / an; GPL – circa 10 000 mc / an

-combustibilii sunt achizitionati de la societati autorizate, transportate cu mijloacele auto ale acestora si stocate in rezervorul subteran tricompartmentat de capacitate 30 mc respectiv rezervorul suprateran de capacitate 5000 l

Pagină 8 din 15

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

Tel.: +40746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

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

Spalatorie auto

- detergenți ecologici pentru spalatorie- cca. 50 l/an, stocați în spațiu special amenajat din spațiu tehnic al spalatoriei, ambalat în bidoane din plastic de 5 l;

Magazin

- produse alimentare și nealimentare ambalate, bauturi alcoolice și nonalcoolice-cantități variabile nu se creează stocuri pe amplasament, aprovizionarea se face în funcție de necesitate de la distribuitori autorizați, pe baza de comandă

- comercializare uleiuri auto, lubrifianti, lichid pentru parbriz, antigel -cantități variabile, în funcție de cerințe; nu se colectează uleiuri uzate

3. Utilități - apă, canalizare, energie

-alimentarea cu apă în scop potabil -din comert;

Alimentarea cu apă în scop tehnologic-(spalatorie auto)-un izvor de coasta-în funcțiune, captat într-un bazin betonat cu dimensiunile de 2x3x2 m. Debitul captării izvorului de coasta, variază între 0,50-0,70 l/s

Coordonatele în sistemul de referință Stereo 70 ale izvorului de coasta : X=389.500; Y=297 234.

Volume și debite de apă autorizate în scop tehnologic:Q zi max=0,35 mc/zi(0,004 l/s); Van max=0,128 mii mc

-Instalații de captare pompa amplasată în camera tehnică a spalatoriei cu următoarele caracteristici tehnice: Q=1,05 l/s, H= 43, Mca, P=0,90 kw

-Instalații de tratare:instalație de dedurizare(debit 250 l/h), un filtru pentru sedimente, filtru de apă și o instalație de osmoza cu Q=250 l/s.Instalațiile de osmoza și dedurizare sunt alimentate de 2 pompe

-Instalații de aducțiune și înmagazinarea apei: aspirația apei din izvorul de coasta se face prin conductă PEID cu D=63 mm și L=60 m; rezervor de înmagazinare cu V= 1 mc/fiecare

Rețeaua de distribuție a apei-pompe de presiune cu Q=15 l/min, P=200 bari, P=5,7 kw conductă PPR cu Dn=63 mm și L=25 ml-catre cele 2 boxe de spalare

-apa pentru stingerea incendiilor: în caz de incendiu, apa va fi folosită doar pentru stingerea acestuia, oprindu-se alimentarea consumatorilor iar pomparea apei din izvor, se va realiza continuu.

Necesarul total de apă: Q=zi max=0,33 mc/zi(0,004 l/s); cerința totală de apă:Q zi max=0,35 mc/zi(0,004 l/s)

-evacuare ape tehnologice:-bazin etans vidanjabil

-rețeaua de canalizare-apele uzate tehnologice provenite de la cele 2 stații de spalare sunt preluate de cele 2 rigole decantoare, cu gratar carosabil, una/boxa și transportate gravitațional prin conducte PVC cu Dn=110 mm și L=15 ml catre un camin decantor de unde sunt direcționate prin conducte din PVC cu Dn=160 mm și L= 15 ml, spre separatorul de hidrocarburi din PE(Q=8 l/s) și sunt evacuate în bazinul etans vidanjabil cu V=36 mc

-apele pluviale-sunt direcționate către limita sudică a folosinței, apoi prin conductă PVC cu Dn=110 mm și L= 35 m, către separatorul de hidrocarburi Coordonatele în sistemul de referință STEREO 70 ale bazinului X=389 419, Y=297 235. Vidanjarea bazinului se face conform contractului de vidanjare valabil

Instalații de epurare:

- 2 instalații de preepurare ape uzate

-2 rigole decantoare cu gratar carosabil la spalatoria auto

-1 rigola cu gratar carosabil la limita sudică a platformei

-1 separator de hidrocarburi di PE

-2 camine de beton pentru decantare/deznisipare

- alimentare cu energie electrică: - din rețeaua electrică existentă în zonă;

-în caz de avarie sau cadere de tensiune, stația este dotată cu generator de current este dotat cu rezervor motorina, de capacitate 38 l.

-energie termică: magazinul este încălzit cu aeroterma.

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

- alimentare stației cu produse petroliere și GPL se face cu mijloace de transport(autorizate) ale furnizorului ;

- descărcare și depozitare temporară carburanți în rezervorul subteran cu capacitatea totală de 30 mc și depozitare GPL în recipientul de stocare suprateran orizontal cu capacitatea de 5000 l;

- comercializare carburanți prin pompe a carburanților auto: benzină, motorină, GPL către deținătorii de autovehicule;

- aprovizionare magazin;

- comercializare produse alimentare și nealimentare ambalate.

-spalare autovehicule în regim self service-clientii își spală singuri autoturismele, utilizând echipamentul din dotarea spalatoriei, pe baza de fișe.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate-nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute: -nu este cazul

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

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4711	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun

8. Programul de funcționare: 16 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:

-flansele gurilor de vizitare ale compartimentelor rezervorului sunt prevăzute cu garnituri adecvate produselor depozitate și fixate, pentru asigurarea unei etanșeități perfecte

-măsurarea automată a nivelului și temperaturii produselor din rezervor

-pompele pentru distribuția benzinei, sunt prevăzute cu sisteme de recuperare COV;

-dispozitive antiamestec pentru racordurile de aerisire ale rezervorului și pentru conducta de recuperare COV

-opritoare de flăcări și respectiv opritoare de flăcări cu supapă de respirație pentru aerisirea rezervoarelor

-sistem de recuperare și colectare a vaporilor de hidrocarburi rezultați în timpul încărcării rezervorului și a rezervoarelor autovehiculelor prin montarea unor echipamente performante.

-teava de măsurare manuală de nivel pentru fiecare compartiment al rezervorului de carburanți este prevăzută cu ghidaj metalic, anticanteie cu sistem de închidere rapidă și capac etans, DN 40

Sistemul de recuperare vapori etapă I-COV (la umplerea rezervorului de stocare carburanți)-asigură echilibrare presiunii vaporilor între rezervorul de benzină al stației și cisterna auto care aprovizionează; vaporii rezultați la umplerea compartimentului de benzină sunt returnați în compartimentul golit al autocisternei

-instalația de recuperare vapori etapă I-COV este montată la rezervor și constă din următoarele echipamente: 2 cuple rapide, cu capac etans DN 80, tip ridart sau echivalent pentru descărcarea carburanților; 1 supapă de respirație cu opritor de flăcări DN 50 tip ridart sau echivalent, H=3 m de la nivelul solului, pentru aerisirea compartimentului de benzină; 1 opritor de flăcări DN 50, tip ridart sau echivalent, H=3 m de la nivelul solului, pentru aerisirea compartimentelor de motorină;

-fiecare pompă este prevăzută cu sistem de recuperare a vaporilor COV, pentru furtunile de benzină și conducta de retur a vaporilor de benzină recuperați în rezervor

Sistemul de recuperare vapori etapă II-COV (la alimentarea autovehiculelor)-utilizează o pompă de vid pentru a trage vaporii de benzină rezultați în timpul alimentării autovehiculelor cu benzină în rezervorul stației printr-un sistem de conducte și armături, în linie, dimensionat conform normelor în vigoare. Vaporii de benzină rezultați în timpul alimentării autovehiculelor sunt pompați în masa de lichid a compartimentului de benzină.

Aerisirea compartimentului de stocare benzină este echipată cu supapă de respirație cu opritor de flăcări care împiedică evacuarea în atmosferă a vaporilor COV din compartiment;

-pentru skidul GPL traseul pentru faza gazoasă asigură preluarea și returnarea în recipient a vaporilor de GPL rezultați în separatorul panoului de distribuție

-conducta de retur faza gazoasă se conectează cu conducta de retur faza lichidă și acestea la rândul lor se conectează la racordul recipientului care comunică cu faza gazoasă din recipient.

Apa- 2 instalații de preepurare ape uzate

-2 rigole decantare cu gratar carosabil la spalatoria auto

-1 rigolă cu gratar carosabil la limita sudică a platformei

-1 separator de hidrocarburi din PE

-2 camine de beton pentru decantare/deznisipare

Sol

-sunt betonate în totalitate suprafețele din incintă și sunt amenajate caile de acces auto

-în cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere pe platformele betonate se utilizează material absorbant biodegradabil, fiind apoi colectate în recipienti adecvați până la preluare de societăți specializate, autorizate în vederea eliminării;

-deseurile sunt stocate în containere/pubele etanșe amplasate în zona special amenajată-platforma betonată

- pe conductele de incarcare a rezervorului s-au prevazut limitatoare de umplere care opresc incarcarea la atingerea a 95% din capacitatea totala a rezervorului
- prevederea de cuple rapide cu capace etanse pe conductele de incarcare a rezervorului, respectiv prevederea de cuple rapide cu capace etanse si valve uscata pe conductele de recuperare COV
- pompele de alimentare cu carburanti ale autovehiculelor sunt prevazute cu dispozitive speciale care opresc automat alimentarea cu carburanti atunci cand rezervorul autovehiculului s-a umplut
- pentru colectarea si evacuarea eventualelor scurgeri de produse petroliere prin constructie s-au prevazut :
 - betonarea tuturor zonelor unde pot exista scurgeri accidentale ;
 - imprejmuirea platformelor auto cu bordura de 15cm inaltime
- sisteme de conducte si armaturi cu din materiale fiabile , cu durata mare de exploatare
- pentru evitarea contaminarii solului si a panzei freatice ca urmare a spargerii accidentale a rezervorului sau a conductelor tehnologice prin constructie au fost luate urmatoarele masuri :
 - masurarea in mod continuu a nivelului de carburanti in rezervor mecanic si electronic
 - montarea unui rezervor cu pereti dubli dotat cu sistem automat de control al eventualelor scurgeri
 - conducte pentru transportul benzinei si motorinei din materiale fiabile, specifice
 - dotarea obiectivului cu un stoc suficient si permanent de material absorbant biodegradabil in vederea interventiei in caz de poluare accidentala cu produse petroliere.

-Zgomot

- se utilizeaza echipamente cu emisii de zgomot scazute
- se asigura intretinerea corecta pe intreaga durata de viata a echipamentelor
- activitatea de distributie carburanti foloseste pompe silentioase
- generatorul de curent este isonorizant

Alți factori de mediu (după caz)-nu este cazul.

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

- toaleta ecologica va fi vidanjata prin operatori autorizati , specializati ori de cate ori va fi necesar
- conductele pentru produsele petroliere sunt montate îngropat și confecționate din polietilenă de înaltă densitate;
- pompa de alimentare cu GPL este dotată cu furtun flexibil, robinet, armături și aparatură de control;
- pompele de alimentare autovehiculelor cu carburanti sunt prevazute cu pistoale speciale de umplere, cu dispozitive care inchid alimentarea automat la umplerea rezervorului autovehiculului pentru evitarea scurgerilor accidentale in timpul alimentarii
- rezervorul este dotate cu sisteme automate de masura a volumelor de carburanti din interiorul lor si cu sistem de semnalizare a oricarei pierderi de produs

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

Aer:

- emisiile de compuși organici volatili trebuie să respecte limitele impuse prin Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale in instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de distribuție a benzinei; emisiile totale anuale de compusi 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.

Apă:

- vor fi respectate prevederile Autorizatiei degospodarire a apelor in vigoare;
- respectarea 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;
- valorii maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;
- Soł-Vor fi respectate prevederile Ord. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare, pentru indicatorul THP;*

Zgomot:

- nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile SR 10009/2017 Acustica, Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambian;
- conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale

pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

III. Monitorizarea mediului

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

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

Monitorizarea aerului

Aer: Emisii totale COV rezultate din operațiile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină - sub limita de 0,01%(greutate) din cantitatea totală de benzină tranzitată - frecvență anual până la data de 31 martie pentru anul precedent.

Monitorizarea apei

-se vor respecta Autorizații de gospodărire a apelor in vigoare;

- se vor prevedea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, precum și ANEXA 2, Normativ NTPA-002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, acordul de racordare deversare și autorizația de gospodărire a apelor in vigoare

- monitorizarea apei subterane se realizează: dintr-un foraj hidrogeologic executat în baza Avizului nr. 83/18.08.2016, la adâncimea de 10 m, în aval de rezervorul de carburanți având coordonatele în sistemul de referință Stereo 70: X=389 419, Y=297233

-frecvența monitorizării și indicatorii de calitate ai apelor monitorizați - conform Autorizației de Gospodărire a Apelor emisă de către S.G.A. Dolj valabilă;

- respectarea valorilor limită de emisie și a celorlalte aspecte privind protecția factorului de mediu APA va fi verificată și confirmată de autoritatea competentă în domeniul gospodăririi apelor, ABA Jiu/SGA Dolj;

Monitorizarea solului- Total hidrocarburi din petrol(THP)-la solicitare;

Monitorizarea zgomotului: - nivelul de zgomot – la limita proprietății în direcția locuinței;

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
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitate	cca 10	mc/an	Eliminare	D5

15 01 01	ambalaje de hârtie si carton	Activitate	cca 200	kg/an	valorificare	R12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate	cca.100	kg/an	valorificare	R12
13 05 06*	Uleiuri de la separatorul de ulei/apa	Separatorul de hidrocarburi-	Cca.10	kg/an	eliminare	
05 01 03*	Slamuri din rezervor	Activitate sau (de la operatiunea de curatire periodica a rezervoarelor de carburanti)	50	mc/10 ani		
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante contaminate cu substante periculoase	activitate	1	Kg/luna		
19 08 02	Deseuri de la deznisipatoare		10	Kg/luna		

Gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare;

-deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art.7, din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;

- stocarea deșeurilor generate se va face separat, pe tipuri, în containere/recipiente adecvate naturii acestora, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;

- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;

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

- se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeuri generate direct pe sol;

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

- abandonarea deșeurilor este interzisă.

2. Deșeuri colectate

Deșeuri comercializate - nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate -nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar – nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)-nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - nu este cazul.

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

Deșeuri transportate

-transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului

precum și prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

-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.

Transportul deșeurilor se realizează numai către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-Conform prevederilor art. 48 OUG 92/2021, aprobată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare, evidența cronologică lunară tabelară pentru fiecare tip de deșeu generat;

7. Ambalaje folosite

-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:

-benzina – cca 180 mc / an; motorina – cca 300 mc/an; GPL – cca 10.000 mc / an

-ulei auto, lubrefianți –cantitati variabile

2. Modul de gospodărire

- *ambalare:* uleiuri- ambalaje originale ale producătorului.;

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

- *depozitare:* în rezervorul subteran cu capacitatea de 30 mc pentru benzină și motorină și în rezervor suprateran pentru GPL cu capacitatea de 5000 l;

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

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase - nu este cazul.

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 superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) -nu este cazul.

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Sisteme de siguranță existente

- *sisteme de intervenție rapidă:* material absorbant, stăția este dotată stingătoare manuale cu pulbere sau spumă

- operatorul va deține materiale absorbante pentru eventualele pierderi de produse petroliere;

-tot amplasamentul este betonat - pentru a preîntâmpina eventualele scurgeri accidentale de produse petroliere pe sol;

- vor fi respectate măsurile impuse de ISU Oltenia al județului Dolj;

-se vor lua măsuri de prevenire și stingerea incendiilor;

-vor fi respectate fișele cu date de securitate

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 deseuri.	anual	la solicitare	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri
2.	Raportare Inventarul local de emisii conform Ordinului 3299/2012 – aplicație SIM – inventar local de emisii	anual	la solicitare	APM Dolj

- evidența cronologică lunară tabelară conform prevederilor art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare – raportare anuală până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente;
- raportare privind emisiile totale anuale de compuși organici volatili conform prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină; se raportează anual, până pe 15 martie, pentru anul precedent;
- raportarea cantității anuale de benzină tranzitată – finele lunii ianuarie;
- buletine analiză sol, zgomot- la solicitare autorități;
- punctul de Vedere al ABAJiu/SGA Dolj privind respectarea prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor – anual, odată cu solicitarea vizei anuale
- numărul de vidanjări efectuate/an precum și numele societății are a efectuat vidanjarea-anual, odată cu solicitarea vizei;

-Alte date necesare A.P.M. Dolj și G.N.M.-C.J. Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține (15) pagini, a fost eliberată în 3 exemplare și este valabilă numai însoțită de: Plan de situație- pl. nr. A2 ștampilată de A.P.M. Dolj cu "Vizat spre neschimbare".

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu		
Întocmit: Niculina Scăunașu	Consilier		
Compartimentul CFM:Gestiune Deșeuri Ilie Gheorghiu	Consilier		
Serviciul Monitorizare și Laboratoare:Verginica Bănut	Șef Serviciu		

Pagină 15 din 15

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349
Tel.: +40746 248 743
e-mail: office@apmdj.anpm.ro
website: <http://apmdj.anpm.ro>

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