



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 15 din 01.02.2022

Titularul activității: SC AMJ&LVM SRL

Adresa: Amărăștii de Jos, Sat Amărăștii de Jos, Județul Dolj

**Punct de lucru: STATIE DISTRIBUTIE CARBURANTI ȘI COMERCIALIZARE
ÎNGRĂȘĂMINTE CHIMICE (AZOTAT DE AMONIU)**

Locația activității: Comuna Amarastii de Jos, Sat Amarastii de Jos, Judetul Dolj

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev. 1	NFR	SNAP
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule		
5210	Depozitari	275	6312	Depozitari		
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice	259	5155	Comerț cu ridicata al produselor chimice		

Activitatea se desfășoară la punctul de lucru din Comuna Amărăștii de Jos, sat Amărăștii de Jos, județul Dolj

Vecinătăți: S - D.S. 640, N - D.J. 2269, E – locuință (la 30 m de limita amplasamentului), V - D.J. 2269

Emisă de: APM Dolj

Data emiterii: 01.02.2022

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC AMJ&LVM SRL, cu punctul de lucru în Comuna Amarastii de Jos, sat Amarastii de Jos, judetul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 3324/29.07.2021 și a completărilor înregistrate cu nr. 4327/27.09.2021, nr. 5014/01.11.2021 și nr. 5018/01.11.2021, în urma analizării documentelor transmise, în baza HG 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 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și



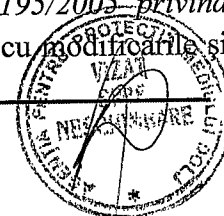
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 19



completările ulterioare și a *O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu*, cu modificările și completările ulterioare,
se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC AMJ&LVM SRL**, cu punctul de lucru în Comuna Amarastii de Jos, Sat Amarastii de Jos, Judetul Dolj,

care prevede **STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI (PECO) ȘI COMERCIALIZARE ÎNGRĂȘĂMINTE CHIMICE (AZOTAT DE AMONIU)**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație;
- dovadă anunț public;
- dovadă plată tarif;
- plan de situație;
- plan de încadrare în zonă;
- Autorizația de mediu nr. 161 din 15.09.2014, emisă de APM Dolj;
- Bilant de mediu nivel 0;
- Decizia nr. 3324/23.11.2021 de emitere autorizație de mediu și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare CUI 12083328/02.09.1999 și Certificatul constatator nr. 860174/17.11.2021 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Act de spațiu: Contract de vânzare-cumpărare autentificat cu nr. 2166/27.08.1999, încheiat cu Petrică Luciana și Petrică Maria Mihaela;
- Certificat de racordare nr. 8600046992 din 04.12.2018, emis de Distribuție Energie Oltenia;
- Contract nr. 5115 din 01.08.2018 de colectare deseuri municipale similare și închiriere recipiente de colectare, încheiat cu IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 050010-06-C.I.T./20.08.2020 și Fișă de Constatare nr. DIE 050010-06-F.C./20.08.2020, eliberate de SC DEAL IMPEX SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare produse petroliere nr./ 386/01.07.2019, încheiat cu SC ADE GAS OIL COMPANY SRL;
- Evaluarea emisiilor totale de compuși organici volatili (COV) emisi în atmosfera în anul 2021, rezultati din exploatarea Stației de distribuție carburanți SC AMJ&LVM SRL, amplasată în Comuna Amarastii de Jos, Sat Amarastii de Jos, Judetul Dolj, etapa I+etapa II-COV, Dr. Ing. Adrian Valentin Boicea- Persoana Fizică Autorizată;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 72773/12.05.2009, eliberată de ISU Oltenia al județului Dolj;
- Atestat instalatii de arii periculoase Ex examinate "in situ" la utilizator, emis de INESEMEX GANEx Petrosani;
- Raport de inspecție nr. 48-229/07.04.2020- CNCIR SA, sucursala Craiova;
- Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la clienții eligibili non casnici nr. 90114649/01.10.2013, încheiat cu SC CEZ Vânzare SA;
- Contract de branșare/racordare și utilizare a serviciului public de alimentare cu apă nr. 1/22.08.2006, încheiat cu Consiliul Local al comunei Amărăștii de Jos;
- Contract de prestări servicii Nr. 965 din 15.06.2021, încheiat cu SC YMY ECOLOGIC PARTENER SRL.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 19



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale, conform prevederilor legale;
- Activitatea se va desfășura conform prevederilor prezentei autorizații de mediu;
- 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;
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime și implicit a deșeurilor generate, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația. În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- 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;

ALTE CONDIȚII:

- 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, 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). 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 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 gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*;

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

- a) prevenirea;
- 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.



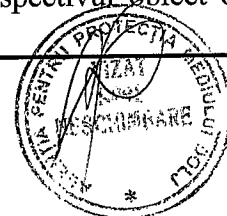
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 19



(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.



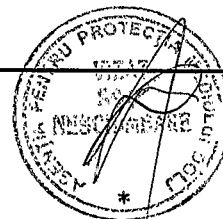
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 19



(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 deșeurilor este interzisă.

(4) Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

(5) Incendierea 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 exploatarea acestora, 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, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(5) 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 Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, 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



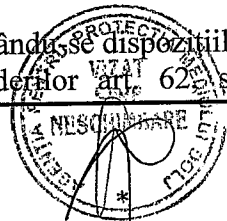
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 5 din 19



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. 31 (1) Cu respectarea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor periculoase prevăzute la art. 28 și art. 29, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:

a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;

b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;

c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;

d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

(2) Stațiile de distribuție a produselor petroliere și alți operatori economici care comercializează uleiuri de motor și de transmisie au următoarele obligații:

a) să amenajeze în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;

b) să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze această operație;

c) să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.

(3) Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să predea cu titlu gratuit întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.

ART. 32

(1) Producătorii și importatorii de uleiuri și lubrifianți sunt obligați să informeze publicul asupra necesității colectării și despre beneficiile aduse de valorificarea și/sau eliminarea adecvate a uleiurilor uzate; informația trebuie amplasată în locuri vizibile la toate punctele de comercializare și trebuie să conțină următorul text:

"Acest ulei trebuie predat unui colector autorizat după utilizare!"

(2) Uleiurile de motor și de transmisie destinate comercializării trebuie să aibă inscripționat pe ambalaj următorul text: "Acest ulei trebuie predat unui colector autorizat după utilizare! Este interzisă amestecarea acestui ulei cu solvenți, lichid de frână și lichid de răcire. Este interzisă utilizarea acestuia drept carburant în amestec cu motorină".

(3) În scopul colectării separate a uleiurilor uzate și al tratării lor corespunzătoare, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului adoptă sau după caz propune potrivit condițiilor naționale,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 19



prin ordin al ministrului sau hotărâre a Guvernului, măsuri noi, cum ar fi cerințe tehnice, responsabilitatea producătorilor, instrumente economice sau acorduri voluntare.

(4) Pentru a acorda prioritate regenerării uleiurilor uzate se respectă prevederile art. 11 sau art. 12 din Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare, în cazul transferului de uleiuri uzate dinspre România către instalații de incinerare sau co-incinerare aflate pe teritoriul altor state membre ori țări terțe.

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 sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM 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 respectat nivelul de zgomot de 65 dB (A) la limita amplasamentului pentru incintă industrială din mediul urban, în conformitate cu prevederile SR 10009/2017 *Acustica – 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;

➤ Conform prevederilor *Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului*, art. 64, f) titularul prezentei autorizații are 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.”;

• 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*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 7 din 19



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 prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

• Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

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

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

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

• Operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației/activității 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, prin aplicarea prevederilor alin. (2) lit. b) și alin. (3).

• 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;

• 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;

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

• 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;

• Conform prevederilor OUG nr. 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

art.15

(2) Titularii planurilor/programeelor/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.



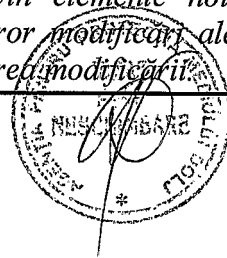
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 8 din 19



- 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 activitate;
- 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;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 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;
- Ordonanța nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură;
- HG nr. 568 /2001*** Republicată privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- 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;
- Legea nr. 360/2003*** Republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 9 din 19



de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;

- Regulament nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

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

- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările 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 Ordinului nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;

- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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

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 nr. 195/2005 cu modificările și completările ulterioare.

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

Prezenta autorizație de mediu 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.

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.

I. Activitatea autorizată

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

- Grup operativ – compus din cabină distribuitori, birouri, grup sanitar și vestiar;
- Platforma de distribuție carburanți și anexe – copertina cu două pompe de distribuție carburanți, benzi de circulație, virare, de acces și parcare;
- Platforma betonată incintă;
- Depozit subteran de combustibil compus dintr-o cuva din beton armat impermeabilizat, cu adâncimea de 3.2 metri, în care sunt amplasate patru rezervoare de stocare, cilindrice, metalice, dintre care două rezervoare funcționale, respectiv:



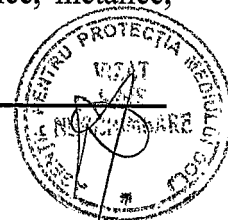
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 10 din 19



- Rezervorul 1 cu capacitatea de 20.805 litri pentru benzina, dotat cu: trasee de conducte pentru descărcarea benzinei în rezervor, echipate cu cuplaje rapide etanșe; conducta de aerisire are opritori de flăcări și supapa de respirație.

- Rezervorul 4 cu capacitatea de 20.842 litri pentru motorina euro 5, dotat cu: echipamente, trasee de conducte pentru descărcarea motorinei în rezervor, echipate cu cuplaje rapide etanșe.

Rezervoarele 1 și 4 sunt dotate cu racorduri de descarcare și cu dispozitiv de măsurare a nivelului. Gurile de descărcare nu sunt prevăzute cu stuț pentru preluarea vaporilor COV.

➤ O pompa distribuție benzina, fara sistem de recuperare în vederea limitării emisiilor de compuși organici volatili;

➤ O pompa distribuție motorina;

➤ Recipient de stocare pentru Gaz Petrolier Lichefiat, cilindric orizontal, suprateran, cu o capacitate de 5.000 litri (volum apă), prevăzut cu pereți pentru protecție anti foc, cu următoarele elemente componente: o pompa centrifuga, antrenata de un motor electric; o pompa de distribuție gaz petrolier lichefiat, echipata cu furtun flexibil, pistol de alimentare ventile, armature, aparatura de masura și control, afisare și înregistrare electronica.

Utilajele din componenta instalatiei de distribuție gaz petrolier lichefiat sunt montate pe un cadru metalic care este fixat pe o fundatie din beton armat cu dimensiunile de 1.5m x 6.0m, având înaltime de 30cm.

Recipientul de stocare gaz petrolier lichefiat este avizat I.S.C.I.R este prevazut cu urmatoarele:

- racorduri: racord pentru supapa de siguranta; racord pentru indicatorul de nivel; racord pentru returul fazei lichide și fazei gazoase în recipient; racord pentru manometru;

- aparate de masura și control: un manometru care indica permanent presiunea vaporilor de gaz petrolier lichefiat, din interiorul rezervorului; un indicator de nivel cu indicare permanenta.

Pompa de distribuție gaz petrolier lichefiat la autovehicule este prevazuta cu: calculator electronic, cu afisare electronica cantitatii de gaz petrolier lichefiat livrat; aparatura de masura și control; robinete pe faza lichida, respectiv pe faza gazoasa; supape și valve diferentiale pe faza lichida și gazoasa; furtun flexibil prevazut cu pistol de alimentare și cuplaj de inchidere automat a circuitului; pistolul pompei de alimentare cu gaz petrolier lichefiat a recipientului din echiparea autovehiculului.

➤ Trasee de conducte tehnologice îngropate și protejate;

➤ Rigola pentru evacuarea apelor pluviale de pe platforma betonata a statiei și a cailor de acces;

➤ Separator produse petroliere și decantor;

➤ Spațiu depozitare uleiuri minerale și piese de schimb, prevăzut cu rafturi;

➤ Spațiu special amenajat pentru stocare deșeuri (2mp);

➤ Spațiu special amenajat pentru stocare uleiuri uzate prevăzut cu platforma betonata (2mp), securizat și dotat cu 2 butoie din tabla (220 l fiecare) etanșe și rezistente la soc;

➤ Depozit îngrășăminte chimice în vederea comercializării - spațiu special amenajat (cca. 180 mp) și capacitate de stocare de 100 tone;

➤ Depozit materiale de construcție în vederea comercializării - spațiu special amenajat, acoperit.

Accesul autovehiculelor în incinta, pentru alimentare cu carburanti, se face din strada DS 649, iesirea autovehiculelor, dupa alimentare, făcându-se în strada DJ 542.

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

Pe amplasament se comercializează urmatoarele produse și combustibili:

➤ benzina fără plumb - cca. 85.000 litri/an, depozitata temporar în rezervorul 1;

➤ motorina euro 5 - cca. 545.000 litri/an, depozitata temporar în rezervorul 4;

➤ gaz petrolier lichefiat - cca. 120.000 litri/pe an, depozitat temporar în recipientul de stocare (5.000 litri);

➤ uleiuri minerale – cca. 500 l/an, ambalate în ambalajul original al furnizorului;

➤ îngrășăminte chimice (azotat de amoniu) cca. 300 tone/an.

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

➤ Alimentarea cu apă în scopuri igienico-sanitare este asigurată din rețeaua publică de alimentare cu apă.



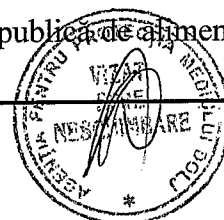
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 11 din 19



➤ *Canalizare:*

- apele uzate menajere sunt evacuate într-un bazin betonat, etanș vidanjabil, cu capacitatea de 12,5mc;
- evacuarea apelor pluviale potențial impurificate cu produse petroliere de pe platforma betonata a stației si căilor de acces se face prin colectare în rigole betonate si transportate, printr-o conducta de PVC, într-un decantor-separator de produse petroliere bicompartimentat si, ulterior, în bazinul betonat, existent pe amplasament (12.5 mc);

➤ *Alimentarea cu energie electrică* este asigurata din sistemul energetic național printr-un racord la rețeaua de distribuție din zonă.

➤ *Energia termică* este asigurată de calorifere electrice.

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

Principala activitate desfasurata de societate are urmatoarele etape:

- aprovizionare, recepție, descărcare, depozitare temporară și comercializare carburanți (benzină, motorină, GPL);
- comercializare îngrășăminte chimice (azotat de amoniu).
- comercializare uleiuri minerale.

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul.

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

- Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare (cod CAEN 4673 Rev. 2);
- Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate (cod CAEN 4778 Rev. 2).

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

- Traseele de conducte pentru descărcarea benzinei în rezervor sunt echipate cu cuplaje rapide etanșe, iar conducta de aerisire are opritori de flăcări și supapa de respirație. Sistemul este etanș și asigură operarea în condiții de siguranță din punct de vedere a limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din operațiunile de descărcare în instalațiile de depozitare a benzinei;
- Alimentarea stației se realizează cu autocisterne închiriate, echipate cu instalații speciale pentru descărcarea benzinei sau motorinei;
- Emisiile de compuși organici volatili rezultați din operațiunile de descărcare în instalațiile de depozitare a benzinei sunt sub valoarea ținta de referință de 0.01% în greutate din cantitatea totală anuală de benzina tranzitata;
- Recipientul GPL este cilindric orizontal, suprateran, prevăzut cu pereți pentru protecție anti foc; Recipientul este protejat împotriva radiațiilor solare cu o vopsea albă având proprietăți reflectorizante, marcat cu o bandă portocalie și înscrisat conform Normativ NP 037-99.

APĂ

- bazin etanș vidanjabil pentru preluarea apelor uzate menajere; vidanjarea se va face cu societăți specializate, autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- decantor-separator de produse petroliere pentru apele pluviale de pe platforma stației de distribuție carburanți.

SOL

- platformă betonată pentru a preveni poluarea solului, subsolului și a apelor subterane;



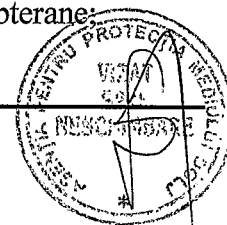
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 12 din 19



- rezervoarele de benzina si motorina sunt montate subteran, intr-o cuva din beton armat impermeabilizat, cu adâncimea de 3,2m sunt dotate cu: echipamente, trasee de conducte pentru descărcarea benzinei/motorinei in rezervor, echipate cu cuplaje rapide etanșe;
- rezervoarele 1 si 2 sunt dotate cu racorduri de descărcare si cu dispozitiv de masurare a nivelului.
- spatiu special amenajat pentru deseurile produse, prevazut cu platforma betonata, cu o suprafata betonata (2mp);
- rigola pentru preluarea apelor pluviale de pe platforma betonata a statiei si a cailor de acces si evacuarea in bazin etans vidanjabil;
- decantor si separator produse petroliere;
- spațiu special amenajat pentru stocare uleiuri uzate, prevăzut cu platforma betonata (2mp), securizat și dotat cu 2 butoaie din tabla (220 l fiecare) etanșe și rezistente la soc.

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

- Deșeurile generate din activitate vor fi stocate temporar, în spații special amenajate, pe fiecare tip de deșeu, iar valorificarea acestora se va face doar prin societăți specializate autorizate;
- Este interzisă stocarea oricărui tip de deșeu direct pe sol;
- Pe amplasament vor fi deținute, în mod permanent, materiale absorbante pentru scurgerile accidentale de produse petroliere;
- Depozit îngrășăminte chimice (azotat de amoniu) este închis, betonat, ventilat natural și prevăzut cu paleți pentru depozitare îngrășăminte chimice și motostivuitoare pentru manipulare îngrășăminte chimice. Este construit din cărămidă și acoperit cu tablă tip lindab. Este situat la o distanță de 30-40m față de alte clădiri și departe de orice sursă de apă.
- 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.

Conditii

- Grosimea stratului de îngrășământ va fi de cel mult 2m;
- Sacii se vor depozita culcați, pentru a evita spargerea lor; în niciun caz nu se va proceda la depozitarea, chiar temporară, sub cerul liber sau șoproane, existând pericolul cert de poluare a apei și solului; îngrășămintele minerale trebuie livrate și păstrate numai în ambalajele originale, confecționate din materiale impermeabile și durabile, prevăzute cu inscripționări sau etichete rezistente la deteriorare, care să indice clar tipul de îngrășământ, compoziția chimică, gradul de solubilitate, data fabricației, termenul de garanție, alte recomandări specifice privind transportul, depozitarea și manipularea;
- Îngrășămintelor chimice depozitate vor fi protejate față de umiditate și față de scurgeri în mediul înconjurător;

- Conform *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare:

ART. 38

(1) Persoanele juridice care produc, stochează, comercializează și/sau utilizează îngrășăminte chimice și produse de protecție a plantelor, au următoarele obligații:

- a) să producă, stocheze, comercializeze și să utilizeze produse de protecția plantelor numai cu respectarea prevederilor legale în vigoare;
- e) să livreze, să manipuleze, să transporte și să comercializeze îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor ambalate cu inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire, în condiții în care să nu provoace contaminarea mijloacelor de transport și/sau a mediului, după caz;
- f) să stocheze temporar îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor numai ambalate și în locuri protejate, bine aerisite.



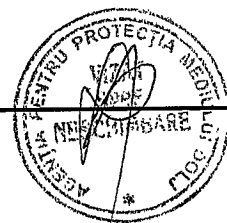
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 13 din 19



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 ale indicatorilor prevăzuți în legislația de mediu în vigoare:

AER

Emisiile de compuși organici volatili rezultați din operațiunile de descărcare în instalațiile de depozitare a benzinei se vor încadra sub valoarea ținta de referință de 0.01% în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată, conformitate cu prevederile *Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de distribuție a benzinei*

APA

Se vor respecta condițiile impuse de societatea autorizată care efectuează vidanajarea bazinului etanș și deținătorul stației de epurare care preia apele uzate.

ZGOMOT

➤ În conformitate cu prevederile *SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant*, se va respecta nivelul de zgomot de 65 dB (A) la limita amplasamentului pentru incintă industrială din mediul urban;

➤ 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.

SOL

Se vor respecta valorile limită prevăzute de *OM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.*

III. Monitorizarea mediului:

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

Titularul activității are obligația de a realiza monitorizarea factorilor de mediu cu laboratoare de specialitate care utilizează metodologii adecvate, în conformitate cu standardele și reglementările în vigoare, astfel:

AER

- conform prevederilor *Legii 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină*, art. 14, alin (1), "Titularii activităților cărora le sunt aplicabile prevederile prezentei legi 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."

APA

Se vor monitoriza indicatorii impuși de operatorul de vidanajare. Frecvență: înainte de fiecare vidanajare.

ZGOMOT

Se va monitoriza nivelul de zgomot, la solicitarea autorităților competente.

SOL

Se va monitoriza indicatorul THP, la solicitarea autorităților competente.

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



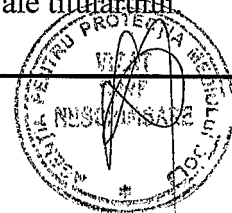
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 14 din 19



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate	20	mc/an	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	activitate	2	kg/luna	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate	1	kg/luna	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	curatarea separatorului de produse petroliere si a rezervoarelor de carburanti	cantati variabile		Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați
15.01.10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitate	cantități variabile		Valorificare/Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați

Condiții:

- Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale;
- Deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate numai în spațiile special amenajate pe amplasament, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- Deșeurile 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 deșeurile 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 deșeurile care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- Valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- Abandonarea deșeurilor este interzisă.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență) - deșeurile preluate ca urmare a obligațiilor ce derivă din activitatea comercială

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, transmisie și ungere	obligatii activit. comerciala	cantitatati variabile	l/an	Valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, transmisie și de ungere	obligatii activit. comerciala	cantitatati variabile	l/an	Valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați



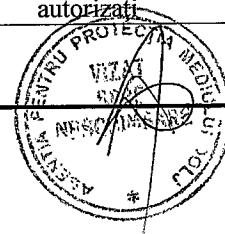
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 15 din 19



Uleiurile uzate preluate, ca urmare a obligațiilor ce derivă din activitatea comercială, pentru tipurile de uleiuri comercializate, conform *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, se vor stoca în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, în spațiu corespunzător amenajat, împrejmuț și securizat, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

Condiții

Uleiurile uzate preluate, ca urmare a obligațiilor ce derivă din activitatea comercială, conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, ART. 31:

(1) Cu respectarea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor periculoase prevăzute la art. 28 și art. 29, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:

a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;

b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;

c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;

d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuț și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

(2) Stațiile de distribuție a produselor petroliere și alți operatori economici care comercializează uleiuri de motor și de transmisie au următoarele obligații:

a) să amenajeze în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;

b) să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze această operație;

c) să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.

(3) Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să predea cu titlu gratuit întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): uleiurile uzate preluate cu titlu gratuit vor fi stocate temporar în spațiu amenajat, în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, împrejmuț și securizat, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, așa cum este prevăzut în *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): 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 nr. 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20;

- Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, art. 48 - evidența cronologică lunară tabelară pentru fiecare tip de deșeu generat.



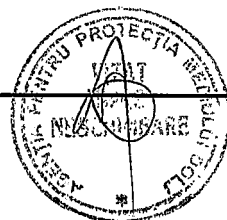
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 16 din 19



8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități: nu este cazul.

Ambalaje generate:

15.01.01	ambalaje ele hârtie si carton	activitate	2	kg/luna
15.01.02	ambalaje de materiale plastice	activitate	1	kg/luna
15.01.10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitate	cantități variabile	

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

Ambalajele generate din activitate vor fi predate către unități specializate și autorizate în vederea valorificării, în bază de contract.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Produse comercializate:

- Benzina fără plumb - cca. 85mc/an, depozitata temporar în rezervorul nr. 1;
- Motorina euro 5 - cca. 545mc/an, depozitata temporar în rezervorul nr. 4;
- Gaz petrolier lichefiat - cca. 120 mc/an, depozitat temporar în recipientul de stocare;
- Ulei mineral – cca.0,5 mc/an;
- Azotat de amoniu - 300 tone/an
- Depozit îngrășămintă chimice (azotat de amoniu) este închis, betonat, ventilat natural și prevăzut cu paleți pentru depozitare îngrășămintă chimice și motostivuitoare pentru manipulare îngrășămintă chimice. Este construit din cărămidă și acoperit cu tablă tip lindab. Este situat la o distanță de 30-40m față de alte clădiri și departe de orice sursă de apă.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele originale ale producătorilor/furnizorilor;

- **transport:** mijloacele de transport autorizate ale furnizorilor;

➤ - **depozitare:** recipient de stocare pentru Gaz Petrolier Lichefiat, cilindric orizontal, suprateran, cu o capacitate de 5.000litri (volum apă), prevăzut cu pereți pentru protecție anti foc; rezervor 1 cu capacitatea de 20.805litri pentru benzina, montate subteran, într-o cuva din beton armat hidroizolat, cu adâncimea de 3.2m și dotat cu: echipamente și sistem de recuperare compuși organici volatili; trasee de conducte pentru descărcarea benzinei în rezervor, echipate cu cuplaje rapide etanșe; conducta de aerisire are opritori de flăcări și supapa de respirație; rezervorul 2, cu capacitatea de 20.842 litri pentru motorina euro 5 și dotat cu: echipamente, trasee de conducte pentru descărcarea motorinei în rezervor, echipate cu cuplaje rapide etanșe; depozit azotat de amoniu închis, betonat, ventilat natural, construit din cărămidă și acoperit cu tablă tip lindab.

- **folosire/comercializare:** comercializare.

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:

- Rezervoarele de carburanți sunt dotate cu: echipamente și sistem de recuperare compuși organici volatili și trasee de conducte pentru descărcarea benzinei/motorinei în rezervor, echipate cu cuplaje rapide etanșe; conducta de aerisire are opritori de flăcări și supapa de respirație;
- Pompa de benzina este prevăzută cu sistem de recuperare compuși organici volatili rezultați din operațiunile de distribuție a benzinei către detinatori de autovehicule;
- Pentru recipientul de stocare pentru GPL sunt prevăzute următoarele dotări/măsuri:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 17 din 19



- În conformitate cu *Raportul de inspecție nr. 48-229/07.04.2021*, recipientul de stocare GPL este avizat ISCIR și corespunde cu prevederile PT ISCIR C8-2010.
 - se protejează împotriva suprapresiunilor interne cu o supapă de siguranță cu arc, reglată să se deschidă în atmosferă la depășirea parametrilor stabiliți;
 - este protejat împotriva radiațiilor solare cu o vopsea albă având proprietăți reflectorizante, marcat cu o bandă portocalie și înscris conform Normativ NP 037-99;
 - izolarea recipientului de stocare în caz de urgență se realizează prin ventile cu închidere rapidă, acționate de la distanță, echipate cu arc de revenire;
 - racordul pentru umplerea rezervorului este prevăzut cu o supapă de siguranță care permite alimentarea recipientului numai sub presiunea realizată prin pornirea pompei din echiparea autocisternei de gaz petrolier lichefiat;
 - conducta de retur a fazei lichide este prevăzută cu o supapă de supresiune și un robinet manual, cu rol de a prelua surplusul de fază lichidă dinspre pompa centrifugă, în recipient;
 - pe aspirația pompei centrifuge s-au prevăzut: un robinet cu închidere rapidă, în poziție normal închis când nu este acționat electric, asigurând admisia GPL fază lichidă în aspirația pompei centrifuge; un filtru pentru reținerea impurităților; supapă de siguranță și un robinet de izolare cu acționare manuală;
 - oprirea de urgență a pompei centrifuge și închiderea robinetului electric în caz de urgență se face din butonul de avarie;
 - Alimentarea instalației de gaz petrolier lichefiat se realizează cu o autocisternă care intră în incintă, unde nu trebuie să depășească viteza de 10km/h și va staționa pe perioada descărcării la o distanță de 5m față de instalația de distribuție gaz petrolier lichefiat;
 - Depozitul de îngrășăminte chimice (azotat de amoniu) este situat la o distanță de 30-40m față de alte clădiri și departe de orice sursă de apă;
 - Îngrășămintelor chimice depozitate vor fi protejate față de umiditate și față de scurgeri în mediul înconjurător;
 - Recepția, depozitarea și manipularea carburanților pe amplasament se vor face cu respectarea întocmai a măsurilor impuse de fișele cu date de securitate aferente, întocmite conform legislației în vigoare; este obligatorie deținerea în locul de depozitare a fișelor cu date de securitate ale produselor chimice depozitate și comercializate;
 - Titularul activității va deține și stoca, în condiții corespunzătoare, cantități suficiente de substanțe pentru tratarea și neutralizarea oricărui posibil scurgeri de produse petroliere;
 - Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj prin Autorizația de securitate la incendiu nr. 72773 din 12.05.2009.
- 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** sistem propriu de gestiune, cu respectarea prevederilor legislative în vigoare.

VI. Program 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	la solicitare	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

Se vor mai raporta la A.P.M. Dolj, în format de hârtie, următoarele documente:

- Evidența cronologică lunară tabelară conform prevederilor art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor – raportare anuală până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 18 din 19



- Raportare privind măsurile adoptate potrivit art.31 alin (1) OUG 92/2021 - anual până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conform art 49 alin (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Notificarea APM Dolj a intenției de creștere a cantității de benzină tranzitată prin stație peste valoarea de 100 mc/an; 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);
- Evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili rezultate din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei, pentru anul precedent, conform art. 12, alin (1) din HG nr. 568/2001*** Republicată în 2007, cu modificările și completările ulterioare: în primul trimestru al fiecărui an;
- Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic către G.N.M. – C.J. Dolj și A.P.M. Dolj; Frecvența: în cel mai scurt timp posibil de la producere;
- Alte date necesare A.P.M. Dolj și G.N.M. - C.J. Dolj; Frecvență: la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.
Planul de situație, vizat spre neschimbare, de către APM Dolj, reprezintă Anexa 1 la prezenta autorizație de mediu.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU



Șef Serviciu A.A.A.,
Danuzia MAZILU

Responsabil Gestiunea deșeurilor,
Mădălina TICU

Întocmit,
Loredana BUȚU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 19 din 19