



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din

Proiect

Titularul activității: S.C. MADA ȘI AMY S.R.L

Adresa sediu: Comuna Poiana Mare, sat Poiana Mare, str. Târgului, nr. 43 Judetul Dolj

Punct de lucru: S.C. MADA Si AMY S.R.L

Locația activității:, Comuna Poiana Mare, sat Poiana Mare, str. Târgului, nr. 43 Judetul 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	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule	-	-
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor	-	-
5210	Depozitări	258	5151	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate	-	-

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 Poiana Mare, sat Poiana Mare, str. Târgului, nr. 43, 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 S.C MADA ȘI AMY SRL cu punctul de lucru din Comuna Poiana Mare, sat Poiana Mare, str. Târgului, nr. 43 județul Dolj, înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 4633/06.09.2023 în urma analizării documentelor transmise și a completărilor înregistrate cu nr. 4899/19.09.2023, 5559/23.10.2023, 5705/30.10.2023, 6749/20.12.2023, 324/17.01.2024 și 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 S.C. MADA ȘI AMY S.R.L cu punctul de lucru din Comuna Poiana Mare, sat Poiana Mare, str. Târgului, nr. 43, județul Dolj,

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație;
- dovadă anunț public;
- dovadă plată tarif;
- Autorizație de mediu nr. 32 din 31.01.2012 revizuită în data de 22.06.2012, revizuita în data de 29.05.2013 revizuita în data 20.05.2021;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Act de spațiu: Sentința Civilă nr. 561 emisă de Judecătoria Calafat Județul Dolj pentru valabilitatea convenției de vânzare -cumpărare a suprafeței de teren de 2530 mp,
- Certificat de Înregistrare nr. 40710821 din 28.02.2019, nr. de ordine în registrul comerțului J16/854/27.02.2019 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat Constatator nr. 53864/31.08.2020 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat constatator nr. 26399/19.03.2019 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Autorizație de construire/desființare nr. 14/06.10.2011 emisă de Primăria Comunei Poiana Mare pentru Construire placa betonată amplasare sistem alimentare cu gaze petroliere pentru autovehicule tip Skid ;
- Autorizație de construire nr. 17/28.08.2012 emisă de Primăria Comunei Poiana Mare pentru Construire stație mixtă distribuție carburanți;
- Autorizația de construire nr. 07/29.06.2011 emisă de Primăria Comunei Poiana Mare pentru Construire spalatorie auto, vulcanizare, magazin de piese auto;
- Autorizație de Securitate la incendiu nr. 99977 din 20.12.2012 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al Județului Dolj;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 65/14.03.2023 emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor DOLJ;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 050021-02-C.I.T. din 19.10.2023 emis de SC DEAL IMPEX SRL



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746 248 743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

-Fisa de constatare nr. DIE 050021-02-F.C. din 19.10.2023 emisa de SC DEAL IMPEX SRL

-Declaratie pe propria raspundere ca operatorul a realizat masura din Fisa de constatare emisa de SC DEAL IMPEX SRL pentru montare stut pentru recuperarea vaporilor C.O.V.;

-Raport de inspectie nr. 54-043/27.01.2023 emisa de C.N.C.I.R. Sucursala Craiova;

-Act aditional nr. 1/22.02.2022 la Contractul de colectare deseuri similare si inchiriere recipiente de precollectare nr. 3393/28.10.2020 incheiat cu SC IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL;

-Contract prestari servicii nr. 2443/18.05.2023 incheiat cu SC ECO TOTAL SRL;

-Fisa cu date de Securitate pentru GPL,

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

-Titularul va solicita la A.P.M. Dolj obtinerea vizei anuale, conform prevederilor legale:

- 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 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 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;

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746 248 743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

(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 incendiarea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746 248 743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

(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 exploatarea acestora, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeurii sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

ART. 23: (1) Producătorul de deșeurii inițial sau, după caz, orice deținător de deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii 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 deșeurii periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșeurii 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 deșeurii 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746 248 743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

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 SR10009/2017Acustică, 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746 248 743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- 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, 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 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;
- 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 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Lege 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;
- Ordin nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746 248 743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- 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;

- 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.

- alimentarea stației de distribuție carburanți se va face exclusiv cu cisterne auto care îndeplinesc cerințele tehnice impuse de prevederile Legii nr. 264/2017;

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

• 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

- terenul se află conform PUG în zonă mixtă-industrie, depozitare, servicii ;

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

● Cabină stație parter ce are următoarele funcțiuni: spații vânzare accesorii auto, birou;

-grup sanitar;

● Zonă aprovizionare și distribuție carburanți construită din carosabilul din incintă (pentru autovehiculele ce se alimentează cu carburanți); rezervor carburanți subteran, cilindric, orizontal, cu pereți dubli, îngropat în cuvă betonată, bicompartimentat cu capacitate totală de 25 mc (15 t pentru motorină, 10 t pentru benzină), prevăzut cu sistem de recuperare a vaporilor de COV, gura de descărcare prevăzută cu ștuț pentru preluarea vaporilor de COV, cu guri de vizitare pentru fiecare compartiment, aerisiri rezervoare și o pompă de distribuție biproduș GILBARCO cu două pistoale de alimentare (unul pentru benzină și unul pentru motorină), prevăzută cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și o conductă de retur vapori COV recuperati;

● Decantor-separator de produse petroliere cu capacitate de epurare de 1,5 l/s și bazin etanș vidanjabil cu capacitatea de 3 mc;

● Platformă betonată prevăzută cu rigolă perimetrală de preluare a apelor pluviale care spală platforma, dirijate prin conducte către separatorul de hidrocarburi și apoi către bazinul etanș vidanjabil;

● Instalație monobloc de distribuție gaze petroliere lichefiate tip SKID, alcătuită din:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746 248 743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- recipient de stocare pentru GPL, cilindric orizontal, suprateran cu o capacitate de 5000 l (volum apă), fixat pe sașiu metalic, echipat cu racorduri, aparatura de măsură și control, ventile și armături de siguranță;
 - o pompă centrifugă antrenată de un motor electric în construcție antiEx pentru vehiculare GPL în faza lichidă, de la recipient spre pompa de distribuție GPL la autovehicule;
 - o pompă de distribuție GPL la autovehicule echipată cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatura de indicare și control și afișaj electronic, amplasată pe partea centrală a cadrului metalic;
 - trasee de conducte și armăturile aferente pentru faza lichidă, respectiv gazoasă;
 - cadru metalic pe care este amplasat recipientul;
 - Spălătorie auto, vulcanizare și service auto (mecanică fără vopsitorie):
 - spălătorie auto - spațiu amenajat cu două linii de spălare, prevăzută cu platformă betonată în și rigole centrale betonate prevăzute cu grătar metalic;
 - spațiu special amenajat pentru deșeurile rezultate din procesul tehnologic;
 - decantor cu capacitatea de 1 mc, separator de produse petroliere tricompartimentat cu capacitatea totală de 1,5 mc și bazin etanș vidanjabil cu capacitatea de 30 mc;
 - pubele de 120 l pentru stocarea selectivă a deșeurilor menajere;
 - recipient metalic etanș pentru stocarea nisipului și materialului colectat în separatoarele de nisip;
 - recipient metalic etanș pentru stocarea hidrocarburilor din separator;
 - spațiu vulcanizare și service auto (mecanică) în suprafață de 80 mp, betonat;
- Pentru desfășurarea activității se folosesc următoarele mașini și utilaje:
- pompe spălat mașini;
 - aspirator uscat WD;
 - elevator pentru ridicat autoturisme;
 - utilaj pentru produs detergent spumă;
 - mașină pentru echilibrat roți;
 - mașină dejantat roți;
 - mașină verificat presiune;
 - truse scule;
 - presă hidraulică;

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

- motorină cca. 90 mc/lună; benzină cca. 30 mc/lună; gaz petrolier lichiefiat cca. 30000 l/lună; detergent auto cca. 20 l/lună; detergent pentru geamuri cca. 4,5 l/lună; degresant auto cca. 5 l/lună; lavete;
- aprovizionarea cu soluții pentru spălarea autovehiculelor, acestea fiind achiziționate în funcție de necesități, nu se depozitează pe amplasament
- aprovizionarea cu carburanți și GPL se face cu autocisterne prin societăți autorizate

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic (pentru spălătorie auto);
- 1 foraj hidrogeologic F1 cu H=19 m, Van max=0,201 mii mc (în scop igienico-sanitar), Van max=0,226 mii mc
- instalații de captare: pompa cu hidrofor cu Q=70 l/min, H=52 mCA
- rețea de aducțiune și înmagazinare conductă cu L=3 m până la vasul hidrofor, rețea de distribuție conductă cu L=10 m
- apă pentru stingerea incendiilor - în caz de incendiu, apa va fi folosită pentru stingerea acestuia, oprindu-se alimentarea tuturor consumatorilor
- evacuare ape uzate menajere și tehnologice - 2 bazine etanș vidanjabile cu V=1 mc și V=30 mc;
- energia electrică - de la rețeaua locală existentă în zonă;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității stația de carburanți și skid GPL

- alimentarea stației cu produse petroliere se realizează cu autocisterne, echipate cu instalație de recuperare vapori COV; descărcarea lor din autocisterne în rezervoarele subterane se face gravitațional, prin intermediul unui cămin prevăzută cu guri de descărcare și instalație de recuperare COV;
- depozitarea carburanților în rezervorul subteran cilindric, orizontal, bicompartimentat, cu pereți dubli;
- comercializarea carburanților se face cu 1 pompă multiprodus;
- aprovizionarea cu GPL a stației;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

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

- depozitare GPL și comercializare prin pompa de distribuție către deținătorii de autovehicule;
- aprovizionarea soluțiilor pentru spălare

Spalatorie

- preluare autovehicul, pregătire autovehicul, toaletarea (spălare interior și exterior), spălare motor, spălare tapiserie, limpezire, stergere, ceruire, aspirare și ștergere autovehicul, predare către client;

Vulcanizare

- demontare, vulcanizarea, remontarea anvelopelor și camerelor de aer și echilibrare roți, predare autovehicul client.

Service auto

- preluare autovehicul, reparare, schimb ulei, reparații și înlocuire parte mecanică auto;
- comercializare piese auto;

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 4532 comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;

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:

- rezervorul este echipat cu sistem de recuperare a vaporilor de COV;
- gura de descarcare prevazuta cu stut pentru preluarea vaporilor de COV, cu guri de vizitare pentru fiecare compartiment, aerisiri,
- pompa statiei de carburanti este prevazuta cu sistem de recuperare a vaporilor COV si conducta de retur a vaporilor COV recuperati;
- statia este prevazuta cu 1 opritor de flacari cu supapa de respiratie pentru aerisirea compartimentului de benzina plus 1 opritor de flacari pentru aerisirea compartimentului de motorina(DN 50, inaltime de cca. 4,5 m)
- autocisternele din care se descarcă benzine vor fi dotate cu echipamente pentru recuperarea vaporilor;
- recipientul de stocare este protejat împotriva suprapresiunii interne cu o supapa de expansiune termica cu arc, reglată sa deschidă in atmosfera la depășirea parametrilor stabiliți prin prescripțiile ISCIR. Volumul maxim de stocare GPL este de 80% din volumul recipientului. Recipientul este protejat împotriva radiațiilor solare cu vopsea albă având proprietăți reflectorizante;
- ventil acționat de la distanță pneumatic, alimentat cu aer de la un compresor pentru izolarea traseului de fază lichidă în caz de incident;
- buton de urgență prin a cărui acționare se închide ventilul pneumatic și se scoate tensiunea de la pompă;
- detectors de vapori pentru comanda opririi pompei;
- racordul pentru incarcare este prevazut cu dubla supapa de inchidere care permite alimentarea recipientului numai sub presiunea realizata de pompa GPL din echiparea autocisternei GPL. Racordul este conceput sa se deschida numai la cuplarea furtunului flexibil
- instalatia tip skid este prevazuta cu sisteme de impermeabilizare si automatizare a cilindrului de stocare a pompei de alimentare, echipamente electronice si senzori de prevenire si blocare a oricarui incident.
- Sistemele de siguranta asigura protectia contra depasirii valorilor maxime ale parametrilor de functionare ai instalatiei monobloc de distributie GPL.

Apă:

- 2 bazine etans vidanjabile cu $V=1$ mc si $V=30$ mc pentru colectare ape uzate menajere si tehnologice



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746 248 743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- instalatii de epurare:-separator de hidrocarburi, Q=1,5 l/s si descarcate intr-un bazin vidanjabil cu V=0,50 mc pentru apele pluviale
-decantor cu V=1 mc, dupa care sunt trecute prin separator de produse petroliere compartimentat cu V=1,5 mc pentru apele uzate tehnologice de la spalatoria auto
Apa subterana:- este realizata prin 2 foraje hidrogeologice, executate fara aviz de gospodarie a apelor cu urmatoarele caracteristici tehnice:Dn=200 mm, NHs=7 m,H=19 m, unul aval de statia de distributie carburanti, si unul amonte fata de statia de distributie carburanti

Sol:

-platformă betonată in incinta pentru a preîntâmpina poluarea solului, subsolului și a apelor subterane;
-rezervor bicompartimentat cu pereți dubli, izolat , prevăzute cu aparat de detectare a scurgerilor și protejate împotriva coroziunii cu izolație foarte întărită; conductele pentru transportul produselor petroliere-montate îngropat, din polietilenă de înaltă densitate ;
- spatiile service auto si vulcanizare, spalatorie auto sunt betonate
Alți factori de mediu (după caz)-nu este cazul.

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

-rezervorul este prevăzut cu cămin de vizitare construit din beton, cu capac metalic, cu protecție antiscânteie; colectarea separată a fluxurilor de apă pluvială curată și apă pluvială potențial poluată; montarea la furtunurile de alimentare a unor pistoale speciale, prevăzute cu dispozitive de oprire automată a alimentării, la umplerea rezervorului; măsurare automată a nivelului, temperaturii și densității produsului din rezervor, precum și a nivelului de apă.
-activitatea se va desfășura în limita spațiului destinat spălătoriei, în spațiul închis și pe platforma betonată prevăzută cu rigole de preluare a apelor uzate tehnologice;
-Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea 265/2006, art. 64, (f) persoanele fizice si juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonica a surselor generatoare de zgomot si vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental.”

-vor fi respectate prevederile autorizatiei de gospodarie a apelor si

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

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

Aer-emisiile de compuși organici volatili și gazele de combustie de pe platforma stației trebuie să respecte limitele impuse prin Legea nr. 264/2017, astfel încât valorile maxime ale imisiilor să nu depășească limitele impuse prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Apă –conform HG 352/2005 care modifica si completeaza HG 188/2002, tab.1 anexa 2, Ord. 31/2006 precum și condițiile impuse de societatea care efectueaza vidanjabarea;

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

Zgomot: - urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

- 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746 248 743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

III. Monitorizarea mediului

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

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

Monitorizarea aerului- emisiile totale de COV rezultați din operațiunile de încărcare/descărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină–sub limita de 0,01% (greutate) din cantitatea totală de benzină tranzitată.

Monitorizarea apei: indicatorii de calitate ai apelor uzate și frecvența prelevărilor conform societății autorizate pentru vidanjarie

Monitorizarea apei subterane: - indicatorii de calitate a apelor uzate în forajele de monitorizare: în vederea monitorizării calitatii apei subterane, beneficiarul va efectua analize *semestrial* cu laborator acreditat RENAR, pentru următorii indicatori:substanțe extractibile cu solvenți organici, fenoli antrenabili cu vapori de apă, HTP, iar buletinele de analiza vor fi transmise la SGA Dolj (conform autorizației de gospodărire a apelor nr. 65/14.03.2023

Monitorizarea solului: indicatorul THP- la solicitare;

Monitorizarea zgomotului: la solicitare.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate	100	kg/saptamana	eliminare	D5
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	Activitate	20	kg/saptamana	valorificare	R12
15 01 02	ambalaje materiale plastice	Activitate	30	kg/saptamana	valorificare	R12
16 01 17	deșeuri metalice feroase	Activitate	30	kg/saptamana	valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
16 01 18	deșeuri metalice neferoase	Activitate	40	kg/saptamana	valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
16 01 03	anvelope scoase din uz	Activitate	100	Kg/luna	valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746 248 743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

13 05 02 *	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	de la curățirea decantorului separator	1-1,5	Kg/luna	valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	R12/D10
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	De la rezervoare și separatorul de produse petroliere	20	l/saptamana	valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	R12/D10

Gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea 17/2023

-deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art.7, din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea 17/2023 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;

- 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;

- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;

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

- 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* - nu este cazul;

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746 248 743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

7. Ambalaje folosite -nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor –nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

-motorină cca. 90 mc/lună;benzină cca. 30 mc/lună; gaz petrolier lichefiat cca. 30000 l/lună; ulei mineral

2. Modul de gospodărire

- ambalare:nu este cazul;

- transport: cu mijloace auto speciale autorizate ale furnizorului, dotate cu echipamente pentru recuperarea vaporilor pentru benzină;

- depozitare:benzina si motorina in rezervorul subteran bicompartimentat de capacitate 25 mc(15 mc motorina si 10 mc benzina), uleiul in anbalajul original al furnizorului pe rastele metalice în incinta stației; gaz petrolier lichefiat: depozitat în recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran, cu capacitatea de 5000 l (vol. de apă);

- folosire: comercializare către deținătorii de autovehicule.

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

refolosire pentru recipientii metalici etanș pentru uleiul uzat, iar bidoanele de plastic rezultate de la uleiul mineral sunt livrate odată cu produsul.

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

-rezervoarele și pompele sunt dotate cu instalații de recuperare emisii COV și aparatură de supraveghere; montare de valve de preaplin pe conductele de încărcare ale rezervoarelor, ce opresc încărcarea la atingerea a 95% din capacitatea rezervorului; instalație monitorizare nivel/temperatură lichid din rezervor; clădirea stației este dotată cu o instalație pentru detectarea, semnalizarea și alarmarea în caz de avarie a rezervoarelor; stingătoare cu spumă chimică și stingătoare cu pulbere; pichet de incendiu;

-izolarea recipientului de stocare GPL în caz de urgență se realizează prin ventile cu închidere rapidă acționate de la distanță, echipate cu arc de revenire;

-instalația electrică este realizată antiex;

-sunt obligatorii deținerea, în cantități suficiente și stocarea, în condiții corespunzătoare, a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;

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

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

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

-se vor lua măsuri de prevenire și stingerea incendiilor;

-vor fi respectate fisele 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746 248 743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- evidența cronologică lunară tabelară conform prevederilor art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată, cu modificările și completări prin Legea Nr. 17/2023 – raportare anuală până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente;
 - punctul de vedere al Companiei de Apă Oltenia SA/SGA Dolj privind verificarea și confirmarea respectării valorilor limită de emisie și a celorlalte aspecte privind protecția factorului de mediu APA - odata cu solicitarea vizei anuale/ la solicitarea A.P.M. Dolj și G.N.M. C.J. Dolj.
 - buletin analiză, sol, zgomot- la solicitarea autorității;
 - raportare cantitate de benzină comercializată-anual;
- 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.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU

ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Danuzia Mazilu

Întocmit,
Niculina Scăunașu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746 248 743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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