



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 84 din 06.11.2019

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI	
INTRARE NR.	10744
IEȘIRE	
ZIUA	06
LUNA	11
ANUL	2019

Titularul activității: SC MINACARGOTUR SRL

Adresa sediu: str. Coltunaș, nr.9, municipiul Craiova, județul Dolj.

Punct de lucru: comuna Jiana, sat Jiana, județul Mehedinți.

Locația activității: județul Mehedinți.

Activitatea/Activitățile încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine nespecializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule	1.B.2.a.v	

Emisă de: APM Mehedinți

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Mehedinți

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani

Data emiterii: 06.11.2019

Data expirării: 06.11.2024

Temeiul legal:

Ca urmare a cererii adresate de SC MINACARGOTUR SRL înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 13868 din 02.10.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului,

în baza:

Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative;

Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;

Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

➤ Ordinului de Ministru nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

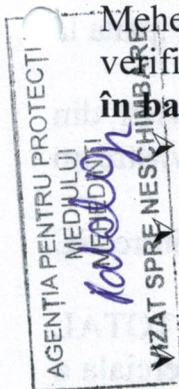
se emite:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str.Băile Romane, Nr.3, Loc.Dr.Tr.Severin, Cod 220234

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax.0252/306018

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



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: SC MINACARGOTUR SRL, str. Coltunaș, nr.9, municipiul Craiova, județul Dolj.

Documentația de emiterie a autorizației de mediu conține:

1. Cererea de emiterie a autorizației de mediu, înregistrată la APM-Mehedinți cu nr.13868 din 02.10.2019;
2. Fișă de prezentare și declarație anexa nr. 2 din Ordinul nr. 1798/2007, elaborată de către titularul de activitate;
3. Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu – 500 lei (chitanța nr. 5931 din 02.10.2019);
4. Proces - verbal de verificare amplasament nr. 99 din 09.10.2019;
5. Proces - verbal nr. 14276, întocmit cu ocazia ședinței CAT din data de 10.10.2019;
6. Decizie din 15.10.2019, în vederea emiterii autorizației de mediu;
7. Plan de încadrare în zona a stației de carburanți din comuna Jiana;
8. Notificare conform Ordinului 1084/2003 privind detinerea substanțelor periculoase;
9. Anunț public apărut în publicația Obiectiv Mehedințean în data de 02.10.2019;
10. Punct de vedere Compartiment Arie Protejate nr. 1391 din 03.10.2019;
11. Declarație pe propria răspundere din 02.10.2019, asupra faptului că rezervorul de la stația Jiana, sat Jiana, este amplasat suprateran;
12. Decizia etapei de încadrare nr. 55 din 10.06.2019 înregistrată la APM Mehedinți cu nr.8164 din 10.06.2019;
13. Punct de vedere nr. 61 din 15.10.2019 emis de biroul CFM -Deseuri , Substanțe Chimice , Pericolose, Sol și Subsoli;

acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare Seria B nr. 3361786. Nr. de ordine Registrul Comerțului nr. J16/702/08.04.2004, CUI:16319449 eliberat de O.R.C de pe lângă Tribunalul Dolj;
2. Certificat constatator nr. 70841 din 19.08.2019 eliberat de O.R.C de pe lângă Tribunalul Dolj;

și alte documente:

1. Certificat de inspecție tehnică în exploatare și fișa de constatare COV nr. DIE 050024-03-C.I.T/01.10.2019, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L., cu valabilitate de doi ani ,pana la data 01.10.2021;
2. Act adițional tripartit de cesiune a contractului de asociere în participatiune nr.4101 din 29.06.2018 încheiat între:Consiliul Local al comunei Jiana, SC Rompetrol Downstream S.R.L și SC MINACARGOTUR SRL;
3. Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.1 din 31.08.2019 încheiat între SC FLORA SERCOM S.A și SC MINACARGOTUR SRL;
4. Contract de prestări servicii nr. 1622 din 21.01.2019 încheiat cu S.C. ECO TOTAL S.R.L. privind preluarea deșeurilor rezultate din activitatea industrială și/sau comercială a beneficiarului (ulei uzat, lavete uzate, materiale absorbante, șlam decantor, ape uleioase, plastic-folie/ambalaje, hârtie/carton, sticlă, ambalaje aluminiu);
5. Act adițional la contractul de operare stație de distribuție carburanți expres sub franciză Rompetrol nr.3163 din 02.08.2019 încheiat între SC ROMPETROL DOWNSTEEM SRL și SC MINACARGOTUR SRL;

6. Fise tehnice de securitate pentru substantele si preparatele chimice existente pe amplasament: Efix motorina 51, Efix benzina 95 si argon comprimat;
7. Contract de vanzare-cumparare a energiei electrice nr.90126247 din 20.08.2019 incheiat cu CEZ VANZARE S.A, pentru furnizare energie electrica;
8. Contract prestari servicii nr.HR1449 din 06.02.2014 incheiat cu SC Euro Ecologic SRL pentru vidanjarea cabinelor de toaleta;
9. Contract prestari servicii nr. 65 din 01.04.2019 incheiat cu SC Systema Ecologica SRL pentru vidanjarea apelor din bazinul de retentie ape pluviale.

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:

I.Luarea tuturor măsurilor:

- de protectie a mediului înconjurator și a sanatatii populatiei;
- de prevenire eficienta a poluarii și evitarea oricarui risc de poluare;
- de evitare a producerii de deseuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor;
- de prevenirea accidentelor și limitarea consecintelor acestora. Obiectivul intra sub incidenta prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului pentru activitatea de depozitare si încărcare/umplere recipienti;
- de mentinere în stare de functionare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curateniei si linistii publice în perimetrul obiectivului;
- de aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care sa permita reutilizarea acestora, în cazul incetarii definitive a activitatii.

II.Pentru desfășurarea activității autorizate se impune:

- Asigurarea intretinerii si functionarii instalatiilor la parametri proiectati în vederea respectarii conditiilor privind valorile maxime admise la evacuare în mediu;
- Alimentarea statiei de carburanti se va face exclusiv cu cisterne auto care sa îndeplineasca conditiile tehnice impuse de prevederile Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;

•Titularul activitatii are obligatia de a supune instalatiile, echipamentele și dispozitivele utilizate, inspectiei tehnice periodice (Legea nr. 264/2017), in vederea verificarii functionarii corespunzatoare a acestora sub aspectul limitarii emisiilor de compusi organici volatili - conformare etapa I și II reținere emisii COV;

•Titularul activitatii are obligatia de a prezenta autoritatilor competente pentru protectia mediului responsabile cu emiterea autorizatiei de mediu, in conditiile legii, si autorității publice centrale pentru protectia mediului cu responsabilitati în inspectie si control și structurilor subordonate acesteia documentele care atesta/certifica efectuarea inspectiei tehnice în exploatare pentru instalatiile, echipamentele si dispozitivele în functiune utilizate pentru depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale și la statiile de benzină;

•Titularul activitatii are obligatia să actualizeze Certificatul de inspectie tehnica COV în exploatare, înainte de expirarea acestuia și să prezinte la A.P.M. Mehedinti dovada actualizarii;

•Se vor respecta prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor și a H.G. nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

•Activitatea se va desfășura astfel încât să se prevină orice poluare a solului, apelor subterane și apelor de suprafață, atât în incinta punctului de lucru cât și în zona limitrofă;

•Periodic se va curăța separatorul de produse petroliere, iar deșeurile provenite de la acesta se vor preda firmei specializate în colectarea și/sau tratarea lor, în baza contractului încheiat cu aceasta;

•Instalațiile de retenție, evacuare și dispersie a poluanților în mediu se vor menține în stare bună de funcționare;

•Substanțele periculoase comercializate (motorină, benzină) vor fi gestionate conform fișelor tehnice de securitate care, obligatoriu, se găsesc la punctul de lucru;

•Operatorul stației va fi instruit și va respecta normele de protecția muncii și reglementările tehnice și dispozițiile de apărare împotriva incendiilor;

•Este obligatorie dotarea punctului de lucru cu material absorbant care se va folosi în cazul producerii scurgerilor accidentale de produse petroliere pe sol. Deșeurile rezultate vor fi stocate în recipiente și vor fi predate firmei specializate, în vederea eliminării lor;

•Este obligatorie anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;

•Este obligatorie reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

•Se va menține la punctul de lucru un exemplar al:

- autorizației de mediu;

- raportările transmise autorităților de mediu;

- procesele-verbale de control pe linie de mediu;

•Se vor respecta prevederile art. 8 din H.G. nr.235/2007, alin. (1) 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 incinta 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

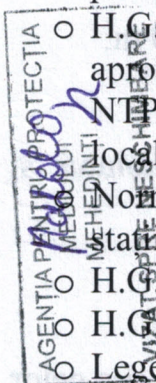
c) să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.

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

○ O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

○ O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase, Republicata la 12.03.2014;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, modificat și completat cu Ordinul nr. 994/2018;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu ultima modificare și completare prin Legea nr. 188/2019;
- Directiva 2008/98 privind deseurile și de abrogare a anumitor directive, modificată de Directiva (UE) 2018/851 din 30 mai 2018;
- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 232/2016, completată prin O.U.G nr. 40/2018, aprobată prin Legea nr. 283/2018;
- Ordinul nr. 1084/2003 pentru aprobarea procedurilor de notificarea activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase;
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate: NTPA 002/2002 – condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;
- Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea și postutilizarea stațiilor de distribuție a carburanților la autovehicule", indicativ NP 004-03;
- H.G. nr. 346/2016 limitarea conținutului de sulf, din combustibilii lichizi;
- H.G. nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență nr. 50/2019;
- Directiva Parlamentului European și a Consiliului nr. 94/62/CE/1994 privind ambalajele și deseurile de ambalaje cu ultima modificare și completare prin Directiva 2013/2/UE.



Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :

- *modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii;*
- *în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației;*
- *în situația în care urmează să se deruleze o procedură de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implica schimbarea titularului activității, precum și în caz de: dizolvare urmata de lichidare, faliment, încetarea activității.*

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.

Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

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, modificată și completată prin Legea nr. 212/02.08.2018.

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

1. Activitatea autorizata

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate	12	Metru Cub

Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Societatea deține pe amplasament urmatoarele:

1.1. Constructii

1.1.1. Suprafata totala teren concesionat = 750 mp;

1.1.2. Platforma carosabila betonata, acces lateral spre si din incinta statiie carburanti=370mp si platforma suport container statiie – suprafata de 45,05 mp.;

1.1.3. Statiie expres – container, cu dimensiunile: L= 6,00 m, l = 2,50 m, H = 2,90 m;

1.1.4. Cua de retentie pentru preluarea scurgerilor accidentale;

1.1.5. Copertina metalica acoperita cu policarbonat;

1.1.6. Separator hidrocarburi prevazut cu compartiment de separare a namolului si compartiment de separare hidrocarburi;

1.1.7. Spatiu comercial (tip minimarket) cu dimensiunile de 4,0 m x 4,0 m;

1.1.8. Bazin retentie ape pluviale;

1.1.9. Cabina operator;

1.1.10. Platforma cu europubele pentru stocarea temporara a deseurilor menajere si a celor reciclabile;

1.1.11. Recipienti metalici pentru stocare temporara a uleiului uzat preluat de la clienti;

1.1.12. Toaleta ecologica;

1.1.13. Totem publicitar luminos.

1.2. Instalații, utilaje și echipamente:

1.2.1. Rezervor bicompartimentat, cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereti simpli, montat in container, cu capacitate totala de 12 mc (6 mc Motorină Efix 51 + 6 mc Benzină Efix 95). Rezervorul este echipat cu sistem de recuperare a vaporilor de compuși organici volatili (COV) – conformare etapa I COV, control automat al cantitatii, limitator de umplere, sistem de aerisire prevazut cu opritor de flacara si capace de vizitare etanse, cu garnituri de cauciuc, speciale pentru produse petroliere. Conductele de aerisire au montate supape cu bila plutitoare, la capatul din spatiul de vaporii al rezervorului;

1.2.2. Cuva de retenție pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere, cu inaltime de 30 cm, montata în compartimentul rezervorului. Cuva se poate goli cu ajutorul unor piese de golire;

1.2.3. Gura de descarcare carburanti (cu 2 stuturi pentru preluarea vaporilor COV de la cele doua compartimente) pentru alimentarea rezervorului din autocisterne dotate cu pompe de transvazare si sistem de recuperare vaporii. Gura de descarcare este prevazuta cu cuva proprie pentru preluarea scurgerilor accidentale de carburant în timpul aprovizionarii;

1.2.4. O pompa multiprodus marca Tokheim, model Quantum 500 T1 2-2, prevazuta cu sistem de recuperare vaporilor de COV si conducta de retur vaporii la rezervor (conformare etapa II-COV). Pompa are un debit min./max. de 40 l/min, doua pistoale de livrare tip ZVA cu doua furtunuri: 1x Benzină Efix 95 și 1x Motorină Efix 51, montate pe o singura fata a pompei;

1.2.5. Pompa de alimentare auto marca Tokheim cu 2 pistoale de alimentare motorina;

1.2.6. Sistem de conducte si armaturi etans, opritor de flacari cu supapa de respiratie pentru aerisirea compartimentului de benzina plus un opritor de flacari pentru aerisirea compartimentului de motorina al rezervorului (ambele având Dn = 40 mm și H=2 m de la limita superioara a containerului);

1.2.7. Compartimentul automatizarilor – spatiu destinat echipamentelor de control și transmitere date, format din:

-echipamente sistem de gestiune carburanti (control automat al cantitatii de carburant din rezervor corelat cu livrarea carburantului la pompa);

-echipamente sisteme de securitate la efracție si control acces (camere de luat vederi, senzori de soc, senzori de miscare, control acces cu card de identificare);

-echipamente sistem de avertizare si stingere în caz de incendiu, stocare și transmitere date la dispecerat (detectori atmosfera exploziva – situați în compartimentul rezervorului si în spatiul pompei, detector de temperatura – amplasat în compartimentul rezervorului, senzor de fum – situat în camera automatizarilor, sistem de stingere cu pulbere si azot);

-echipamente sistem fiscal al statiei (terminale de plata și imprimante fiscale) care are si interfata cu clientul;

-instalatii electrice de alimentare cu energie electrica din rețeaua publica si din sursa proprie (UPS);

-instalatie de climatizare pentru menținerea parametrilor de temperatura și umiditate necesari functionarii echipamentelor.

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

Tip	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare
Amestecuri	Combustibili	240	mc/an	benzina	comercializare	Rezervor suprateran bicompartimentat
Amestecuri	Combustibili	480	mc/an	motorina	comercializare	Rezervor suprateran bicompartimentat

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Nu este utilizată apa în procesul tehnologic.
- Apa este utilizată doar în scop potabil fiind asigurată din comerț și distribuită prin intermediul unui dozator de apă.
- Grupul sanitar existent pe amplasament este de tipul toaletelor ecologice, fiind vidanțat în baza contractului încheiat cu SC Euroecologic SRL.
- Apele pluviale și eventualele ape de spălare/igienizare a peronului pompelor și a platformei de staționare autocisterne, autovehicule, sunt colectate și dirijate spre separatorul de hidrocarburi în două trepte și bazin de retenție. Apa stocată în bazinul de retenție este vidanțată periodic conform contractului încheiat cu SC Systema Ecologica SRL;
- Energia electrică este asigurată prin racord la rețeaua electrică din zonă. Este asigurată prin contract de distribuție încheiat cu CEZ VANZARE S.A;

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

Activitatea constă în distribuția combustibililor pentru autovehicule.

Produsele petroliere aprovizionate de la depozitul Rompetrol (benzina și motorina) sunt descărcate din autocisterne în rezervor prin cadere liberă, de unde, prin intermediul pompelor de distribuție carburanți, sunt distribuite către autovehicule.

Îmbunătățirea fluxului tehnologic constă în folosirea unui sistem de recuperare și colectare a vaporilor de hidrocarburi degajați în timpul încărcării rezervorului de depozitare.

Flux tehnologic – faze generale:

-Aprovizionarea cu produse petroliere se face cu autocisterne, echipate și omologate conform standardelor în domeniu. Produsele aprovizionate, depozitate și livrate, se încadrează în normele de calitate existente în România. În cadrul stației se distribuie numai produse omologate, conforme standardelor europene, provenite din depozitele din țară.

Descărcarea produselor petroliere din autocisterne în rezervorul de stocare al stației se realizează gravitațional prin intermediul gurii de descărcare și a gurilor de umplere, pe peronul de descărcare. Descărcarea cisternei auto se efectuează în conformitate cu Regulamentul de funcționare al stației de distribuție carburanți și în baza instrucțiunilor de exploatare a benzinei. Se cuplează cele două furtunuri ale cisternei, primul la gura de recuperare a vaporilor și apoi la gura de descărcare; gura de vaporii se deschide automat după fixarea furtunului, aceasta fiind prevăzută cu o valvă specială. Prin conducta de vaporii racordată la cisternă, vaporii existenți în rezervor sunt împinși de lichid în spațiul liber rămas gol în cisternă, după descărcarea acesteia. Valva prevăzută pe colectorul

conductelor de aerisire a rezervoarelor împiedică evacuarea în atmosferă a vaporilor din rezervor.

-Stocarea produselor petroliere se face în rezervor bicompartimentat, cilindric, suprateran, montat în container, cu volum de 12 mc. Carburanții – benzină și motorină Efix - sunt repartizați în cele două compartimente care au, fiecare, un volum de 6 mc.-Livrare/distribuție carburanți se face prin intermediul pompei de alimentare biprodus tip Tokheim Quantum 500 T1 2-2, distribuitoare de carburant ce afișează prețul de livrare, cantitatea livrată și prețul total.

Tranzacțiile sunt monitorizate de sistemul de gestiune aflat pe PC-ul din cabina personalului.

Îmbunătățirea fluxului tehnologic ales constă în folosirea sistemului de recuperare și colectare a vaporilor de hidrocarburi degajați în timpul încărcării rezervorului de depozitare. Acest sistem de recuperare și colectare vapori de hidrocarburi rezolvă, în mare parte, problema pierderilor prin evaporare în timpul descărcării, depozitării și livrării produselor petroliere în stație (aproximativ 1/1000 din cantitatea livrată).

4.1.Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: Amplasamentul nu este situat în interiorul sau în vecinătatea ariilor naturale protejate.

5. Produsele și subprodusele obținute : Nu este cazul

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

Nu este cazul. Spațiul comercial va fi încălzit electric.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4711	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun
4532	Comert cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer:- sistem de recuperare a compusilor organici volatili rezultati din operațiunile de încărcare – descărcare, depozitare și distribuție a carburanților, cu racord ce asigură legătura etansă prin intermediul unei conducte cu containerul mobil;

conducta de recuperare vapori COV racordată la cisterna, vapori existenți în rezervor sunt împinși de lichidul care umple rezervorul în spațiul din cisterna ramas gol după descărcarea acesteia;

- doi opritori de flăcări $D_n = 40 \text{ mm}$ și $H = 2,0 \text{ m}$ de la limita superioară a containerului;
- dispozitiv special montat la pistolul de alimentare, care permite închiderea automată a livrării combustibilului în caz de umplere a rezervorului autovehiculului.

Apă:- pe traseul de evacuare a apelor pluviale colectate de pe platforma stației de distribuție este montat separatorul de hidrocarburi care are rolul de a reduce conținutul de

hidrocarburi la maxim 5 mg/l in apa evacuata. Evacuarea este prevazuta cu un inel de autoinchidere care datorita densitatii va pluti in apa dar se scufunda in ulei si pe masura ce acesta se acumuleaza va cobori si la atingerea nivelului maxim va obtura evacuarea;

- rigole pentru dirijarea apelor pluviale ce antreneaza eventuale scurgeri de produse petroliere catre separatorul de hidrocarburi;

- in cazul in care apar deversari accidentale de hidrocarburi pe suprafata betonata, acestea nu vor fi curatate cu apa, ci se vor neutraliza cu substante special uscate, absorbante, apoi se vor strange si depozita in recipiente speciale in vederea predarii catre agenti economici autorizati.

- masuri suplimentare de prevenire a poluarii apelor :- curatarea si intretinerea rigolelor prin indepartarea fractiei biodegradabile si intretinerea si curatarea periodica a separatorului de hidrocarburi;

Sol: - intreaga platforma a statiei in suprafata de 750 mp, este betonată;

- cuva de retentie pentru retinerea eventualelor scurgeri accidentale de la rezervorul de carburanti ;

- aparate de detectare a scurgerilor din rezervor.

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

- spatiu amenajat pentru stocarea temporara a uleiului uzat preluat de la clienti;

- dotarea cu substante si materiale absorbante in caz de poluari accidentale (spill sorb);

- colectarea uleiului uzat, a slamului cu continut de produs petrolier provenit de curatarea rezervoarelor si a reziduuului petrolier rezultat de la curatirea separatorului se realizeaza in recipienti metalici, amplasati pe platforma betonata, in spatiu acoperit;

-igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului;

-deseurile municipale sunt stocate în pubele ecologice cu capac, amplasate pe platforma betonata, în vederea preluarii de catre operatorii autorizati.

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

AER: Emisii în atmosfera

Surse generatoare	Poluanți specifici	Emisii totale anuale de COV
Operațiile de încărcare a benzinei în instalații de depozitare a benzinei existente la stația de distribuție	Compuși organici volatili	< valoarea țintă de referință de 0,01 % în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată;
Operații de alimentare a autovehiculelor	Compuși organici volatili	Sistemele de recuperare vapori trebuie să asigure o eficiență de captare $\geq 85\%$.

ZGOMOT -conform SR 10009/2017, la limita spatiilor functionale:

Spații Funcționale	Nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, LAeqT
Incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale	65 dB

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale: Nu este cazul.

APĂ:Se vor respecta condițiile în care se accepta evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare ale localitatilor și statii de epurare – NTPA 002/2002, astfel încat sa se asigure

protecția și funcționarea normală a acestora, precum și protejarea mediului de efectele adverse ale evacuarilor de ape uzate.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană: Nu este cazul.

SOL: Urmele de elemente chimice în sol trebuie să se încadreze în valori normale conform Ordinului 756/1997 privind aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

Compusi organici (mg/kg substanță uscată)

Urme de element	Valori normale	Praguri de alertă Tipuri de folosință		Praguri de intervenție Tipuri de folosință	
		Sensibile	Mai puțin sensibile	Sensibile	Mai puțin sensibile
Hidrocarburi din petrol	<100	200	1000	500	2000

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului: Estimarea emisiilor totale de COV – anual;

Monitorizarea apei: Nu se impune;

Monitorizarea apei subterane: Nu se impune;

Monitorizarea solului: Nu se impune

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitate: 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. Deșuri generate (tipuri, sursa generatoare, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personalul angajat și clienți	0,5	Metri cubi/luna	Eliminare	D5	depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea.
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	personalul angajat și clienți	7	Kg/luna	Valorificare	R12	schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	personalul angajat și clienți	10	Kg/luna	Valorificare	R12	schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 04	ambalaje metalice	personal angajat și clienți	0,5	Kg/luna	Valorificare	R12	schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
 MEDIULUI
 MEHEDINȚII
 VIZAT SPRE NESCHIMBARE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚII

Str. Băile Romane, Nr. 3, Loc. Dr. Tr. Severin, Cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel. 0252/320396; Fax. 0252/306018

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

							dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 07	ambalaje din sticla	personal angajat si clienti	1	Kg/luna	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
20 03 06	deșeuri de la curățarea canalizării	Statie	2	mc/an	Eliminare	D9	tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operațiunile numerotate de la D 1 la D 12,
05 01 03*	slamuri din rezervoare	curatare rezervor statie	0,5	Kg/luna	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	preluate de clienti	0	Kg/luna	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	separator de produse petroliere	120	Kg/an	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Statie	5	Kg/an	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante	material absorbant imbibat cu produse petroliere rezultat in urma proceselor de bioremediere	15	Kg/an	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.

2. Deșeuri colectate: nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar: Pe amplasament se vor stoca temporar, pana la livrare, în condițiile prevăzute de lege, deșeurile specificate la punctul 1.

4. Deșeuri valorificate/eliminate: Deseurile reciclabile reprezentate de ambalaje (hartie-carton, plastic, sticla, metal) sunt preluate cu cod de valorificare R12. Deseurile cu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, Nr.3, Loc. Dr. Tr. Severin, Cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel. 0252/320396; Fax. 0252/306018

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

continut de substante periculoase sunt preluate de SC Ecototal SRL in baza contractului incheiat cu cod de valorificare R12, fiind supuse ulterior altor operatiuni de valorificare (ex. R1).

Apele pluviale vidanțate din bazinul de retenție sunt preluate în baza contractului încheiat cu SC Systema Ecologica SRL, fiind supuse ulterior eliminării cu cod D9.

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

Deșeurile menajere sunt preluate cu autospeciala compactoare de către operatorul de salubritate care acționează pe raza localității unde se regăsește punctul de lucru.

Deseurile valorificabile/reciclabile (ex. Hartie-carton, metal, plastic, sticlă) sunt preluate cu autoutilitarele în baza de contractului încheiat cu SC Ecototal SRL.

Deseurile cu continut de substante periculoase regăsite la punctul 1 sunt preluate de SC Ecototal SRL cu autospeciarele din dotare. Aceste deseuri vor fi ambalate corespunzător în timpul transportului (recipienți metalici de 200 litri) pentru a se evita pierderile sau amestecarea diferitelor tipuri de deseuri.

Deseurile de la vidanțarea bazinului de retenție sunt transportate cu autovidanța de la locul de generare către stația de epurare unde se realizează eliminarea.

Titularul de activitate, generator de deseuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formulare de transport, în conformitate cu prevederile H.G.1061/2008.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- fișa anuală de gestiune a deșeurilor conform H.G. 856/2002 – Anexa nr. 1;
- raportarea cantitatilor de ulei uzat rezultat din desfășurarea activității - conform H.G. nr.235/2007 - semestrial;
- ancheta statistică privind generarea și gestionarea deșeurilor, chestionarul tip GD_PRODDES.

7. Ambalaje utilizate: Recipienți metalici pentru stocarea temporară a uleiului uzat.

Modul de gospodărire a ambalajelor

Recipienții se reutilizează după predarea uleiului uzat, până la îndeplinirea normelor de casare, după care se valorifică prin unități specializate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase deținute:

Produsele comercializate în cadrul stației de distribuție carburanți sunt: benzină Efix 95, motorină Efix 51 și uleiuri auto.

Pe amplasament se regăsesc următoarele tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase:

Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Fraza de risc	Fraza de pericol
Motorină Efix 51	R12, R38, R45, R46, R62, R65, R67, R51/53	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361F, H411
Benzină Efix 95	R45, R46 Xn, R65 F+, R12 N, R51/53 Xi, R38, R62	H225, H350, H340, H304, H315, H361, H411
Ulei de motor	R53	H304, H413
Argon comprimat	-	H280

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, Nr.3, Loc. Dr. Tr. Severin, Cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel. 0252/320396; Fax. 0252/306018

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCIMBARI

2. Modul de gospodărire :

- ambalare: ulei pentru motor – recipiente din metal, plastic.
- transport: cu autocisterne conforme pentru motorina și benzina.
- depozitare: rezervor suprateran bicompartimentat pentru motorina și benzina.
- folosire/comercializare: comercializare către terți (combustibili).

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: predate către agenți economici autorizați (ex.15 01 10*).

4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu pentru intervenție în caz de accident:

a) Rezervorul de produse petroliere este echipat cu sisteme automate de măsură și un calculator pentru semnalizarea pierderilor de produs. De asemenea, rezervorul este prevăzut cu detector de pierderi;

b) Gurile de descărcare a carburanților sunt prevăzute cu un dispozitiv pentru cuplarea la cisternă și la instalația de recuperare a compușilor organici volatili;

c) Rezervorul de depozitare produse petroliere este prevăzut cu conducte de aerisire dotate la partea superioară cu valvă de respirație și dispozitiv de oprirea flăcărilor (reducție, mufă, corp opritor de flăcări);

d) Achiziționarea substanțelor chimice periculoase se va efectua numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă;

e) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor de substanțe chimice periculoase.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- obligativitatea solicitării de la furnizor și detinerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și detinute, editate în limba română conform Regulamentului CE nr.1907/2006 REACH cu modificările și completările ulterioare;

- se va efectua inspecția tehnică periodică de către unități acreditate de M.E.C;

- se vor respecta prevederile Normativului pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea și postutilizarea stațiilor de distribuție a carburanților la autovehicule, indicativ NP 004-03*.

- se va proceda la informarea Secretariatului de Risc din cadrul A.P.M.Mehedinți ori de câte ori intervine o modificare a cantitatilor de substanțe periculoase detinute.

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

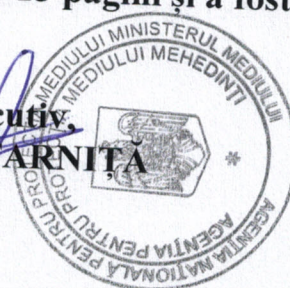
VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie – 31 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

2.	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Statii distributie care au colectat ulei uzat	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.2: Statii distributie care au colectat
3.	Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
4.	Evidenta gestiunii deseurilor, conform Anexei nr. 1 din H.G. nr. 856/2002	anual	31 martie	-
5.	Raportarea cantitatilor de substante si preparate chimice periculoase tranzitate	anual	31 ianuarie	-
6.	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Statii distributie care au colectat ulei uzat	semestrial	31 ianuarie pentru semestrul 2 si 31 iulie pentru semestrul 1	-
7.	Evaluarea emisiilor totale anuale de compusi organici volatili in atmosfera	anual	obtinute in urma inspectiilor tehnice efectuate	-

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Director Executiv
Dragoș Nicolae IARNIȚA



Sef Serviciu A.A.A
Marilena FAIER

Marilena FAIER

Intocmit,
Ilse PALALOGA

Palaloga

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str.Băile Romane, Nr.3, Loc.Dr.Tr.Severin, Cod 220234

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax.0252/306018

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

