



MINISTERUL MEDIULUI

romania2019.eu

Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 152 / 20.08.2012

Revizuita la data de 12.08.2013

Revizuita la data de 17.05.2019

Titularul activității: S.C. OMV PETROM MARKETING SRL

Adresa: municipiul Bucuresti, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, Cladirea Infinity, etaj 1, Oval B

Sediu secundar / locatia activitatii : municipiul Slobozia, sos. Bucuresti Constanta, km. 110, jud. Ialomita

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule		
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto)	255	5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto)		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
Nu este cazul	

Motivele revizuirii :

- racordarea amplasamentului la rețeaua de canalizare locala
- modificari ale repartițiilor de combustibili in rezervoare
- re tehnologizarea si punerea in functiune a spalatoriei auto

Emisă de: A.P.M. Ialomița

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Ialomita

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. OMV PETROM MARKETING, cu sediul secundar in : municipiul Slobozia, sos. Bucuresti Constanta, km. 110, jud. Ialomita, înregistrată la APM

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949



Ialomita cu nr. 849/04.02.2019, în urma analizării documentelor transmise, a completărilor înregistrate la APM Ialomita cu nr. 2410/21.03.2019 și nr. 3272/17.04.2019 și a verificării, în baza OUG nr. 1/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. OMV PETROM MARKETING SRL MOL ROMANIA sediu secundar / locatia activitatii in municipiul Slobozia, sos. Bucuresti Constanta, km. 110, jud. Ialomita

Documentația conține:

- fisa de prezentare si declaratie intocmita de SC FLUID DEVELOPMENT RLL
- dovada plata tarif revizuire autorizatie
- copie contract de achizitie nr. 15/01.04.2012, incheiat cu SC ECOSISTEM RECYCLING SRL, Suditi, pentru preluare deseuri de hartie, carton si plastic
- copie contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 667/16.08.2015, cu act aditional nr 05/28.09.2017, incheiate cu SC POLARIS M HOLDING SRL, Slobozia Constanta
- copie contract de vanzare-cumparare nr. 10158/17.01.2011, incheiat cu SC BORSENIA SRL, Barcanesti, Prahova, pentru preluare deseuri periculoase, slam din rezervoare, ulei de la separatoarele de ulei, uleiuri de motor si transmisie uzate
- copie contract de furnizare si colectare material absorbant produse petroliere nr. 99003061/2015, cu act aditional nr. 3/21.08.2018, incheiat cu SC ENVIROTECH S.R.L., Constanta,
- Certificat de inspectie tehnica in exploatare C.O.V. nr. DIE 07003-07¹-C.I.T. din 22.09.2017, eliberat de SC DEAL IMPEX SRL, Bucuresti
- copie contract de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apa, epurare si de canalizare, 1793/6194 din 06.10.2010, incheiat cu SC URBAN SA, Slobozia
- planuri de situatie si de incadrare

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 2448429, CUI 11201891/1998, J40/10637/1998, emis de ORC Bucuresti
- certificat constatator emis in data de 04.12.2014 de catre ORC Bucuresti

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Se vor asigura lucrari si masuri ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului
- Verificarea si controlul rezervoarelor se va efectua numai de persoane autorizate si numai dupa asigurarea inexistentei unor concentratii periculoase de compusi organici volatili
- Reglarea, verificarea si intretinerea agregatelor de pompare se va realiza in conformitate cu prevederile cartii tehnice a acestora si instructiunile producatorului, fara a produce pierderi de produse petroliere

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

- Descarcarea carburantilor din autocisterne si operatiile de conectare si deconectare se vor realiza cu motorul masinilor oprit, iar orice scurgere de carburanti va fi imediat indepartata, remediindu-se defectiunea
- Descarcarea carburantilor se va face numai de persoane autorizate si utilizand autocisterne omologate, dotate cu sisteme de recuperare COV si autorizate pentru transportul substantelor periculoase pe drumuri publice conform reglementarilor in vigoare
- La exploatarea instalatiilor vor fi respectate masurile de prevenire a poluarii mediului, fiind interzisa utilizarea acestora cu defectiuni sau improvizatii care sa puna in pericol obiectivul sau vecinatatile
- T titularul activitatii are obligatia de a supune inspectiei tehnice periodice, in vederea verificarii functionarii corespunzatoare a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor din dotare, sub aspectul limitarii emisiilor de compusi organici volatili.
- Reglarea, verificarea si intretinerea instalatiilor se vor realiza in conformitate cu prevederile cartilor tehnice ale acestora si instructiunilor producatorului
- Verificarea aparatelor de masura si control se va face conform prescriptiilor tehnice ISCIR
- Verificarea si sigilarea supapei de siguranta a recipientului de stocare GPL se va face de catre ISCIR
- Este obligatorie afisarea unui sistem autocolant pe sau in apropierea pompelor de benzina, prin care consumatorii sunt informati ca statia de benzina are instalat sistemul de recuperare a vaporilor de benzina, etapa a II-a. Insemnul trebuie sa aibe un inscris vizibil, lizibil si care sa nu permita stergerea.
- Se interzice alimentarea autovehiculelor pe timpul descarcarii carburantilor din autocisterna
- Se interzice livrarea de combustibili la autovehicule cu neetanseitati sau utilizand improvizatii
- In cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere pe platforma statiei, acestea se vor indeparta cu materiale absorbante, evitand astfel antrenarea lor cu apa de spalare sau apele pluviale. Furnizarea materialelor absorbante si colectarea acestora dupa contaminare se va face de catre firme specializate, pe baza de contract
- Curatarea rezervoarelor de produse petroliere se va realiza cu firme autorizate, iar slamurile se vor preda la firme autorizate pentru eliminarea lor
- Se vor exploata si intretine corespunzator instalatiile de distributie GPL, in conformitate cu prevederile si normele legale in vigoare, pentru a se evita pierderile accidentale si pentru a reduce emisiile de noxe in atmosfera, prin descarcarea combustibililor in sistem inchis
- Se interzice descarcarea apelor uzate, a reziduurilor petroliere, a deseurilor de orice fel pe terenurile invecinate, rigolele stradale, etc.
- Se interzice aruncarea si depozitarea deseurilor de orice fel, in afara spatiilor amenajate special in acest scop
- In zona platformei si drumurilor de acces este interzisa efectuarea unor interventii mecanice majore, schimburi de ulei, spalarea autovehiculelor, transvazarea de carburanti prin mijloace improvizate
- Se va realiza colectarea selectiva a deseurilor rezultate iar deseurile reciclabile se vor preda unitatilor autorizate sa colecteze si sa valorifice deseuri reciclabile, pe baza de contract
- Eliminarea / valorificarea slamului si a namolului rezultate din curatarea rezervoarelor si a separatorului de hidrocarburi se va realiza de catre agenti economici, autorizati in acest scop, pe baza de contract
- Uleiurile uzate colectate de la clienti se vor depozita in mod obligatoriu intr-un spatiu special amenajat, in recipienti corespunzatori din punct de vedere al etanseitatii



-Transportul, depozitarea, manipularea, utilizarea substantelor chimice periculoase se vor face tinandu-se cont de fisele de securitate, specifice fiecarui produs, pe care titularul activitatii are obligativitatea de a le detine

-Serviciul de salubritate va fi asigurat de catre un operator licentiat si autorizat conform legii nr. 101/2006, cu modificarile si completarile ulterioare

-Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati

-Toate documentele, contractele, actele de reglementare emise de catre alte autoritati, care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii se vor actualiza ori de cate ori este nevoie

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

-OUG **195/2005**, privind protectia mediului aprobata de **Legea 265/2006**, cu modificarile si completarile ulterioare

-Legea nr. **264/2017**, privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici si volatili (COV) rezultati din depozitarea benzinei si idn distributia acesteia de la terminale la statiile de distributie a benzinei, precum si in timpul alimentarii autovehiculelor la statiile de benzina

-Ordinul ministrului industriei si resurselor nr. **337/2001** pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina, inclusiv sistemele de recuperare a avaporilor de benzina, etapa a II-a, cu completarile si modificarile ulterioare

-Ordinul ministrului economiei si comertului nr. **468/2005** privind desemnarea organismelor de inspectie a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea, si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina, cu modificarile si completarile ulterioare

-Ordinul ministrului economiei si comertului nr. **488/2006** privind recunoasterea organismelor de inspectie tehnica in exploatare pentru instalatiile de incarcare si descarcare a benzinei, amplasate pe containerele mobile, cu modificarile si completarile ulterioare

-Ordinul ministrului economiei si comertului si al ministrului transporturilor, constructiilor si turismului nr. **716/2005/92/2006** pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la o statie de benzina, la alt depozit sau terminal, in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din operatiile de incarcare, transport, descarcare si distributie a benzinei la terminale si la statiile de benzina

-Ordinul ministrului mediului si gospodarii apelor nr. **781/2004** pentru apobarea Normelor metodologice privind masurarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea si incarcarea/descarcarea benzinei la terminale

-HG nr. **928/2012** privind stabilirea conditiilor de introducere pe piata a benzinei si motorinei si de introducere a unui mecanism de monitorizare si reducere a emisiilor de gaze cu efect de sera

-HG nr. **1856/2005** privind plafoanele nationale de emisie pentru anumiti poluanti atmosferici

-HG nr. **1061/2008** privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei

-HG nr. **1175/2007** pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania

-Ordinul ministrului mediului si padurilor nr. **3299/2012** pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de polunati in atmosfera

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
- OUG 68/2016, pentru modificarea si completarea Legii 211/2011 privind regimul deseurilor
- OUG 196/2005 privind Fondul de mediu aprobata de Legea 105/2006
- HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase
- Legea 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor periculoase, republicata in 2014
- HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor, modificata si completata de HG 1292/2010
- Normativul NTPA 002/2002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, aprobat de HG 188/2002 modificata si completata de HG 352/2005
- Ordinul MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, cu modificarile si completarile ulterioare
- Decizia comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului
- Regulament (CE) nr. 1272/2018 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase

-Titularul de activitate va solicita obtinerea vizei anuale, incepand cu anul urmator emiterii prezentei autorizatii de mediu sau inaintea implinirii unui an de la obtinerea vizei anuale anterioare, cu minimum 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu sau viza anuala anterioara

-Titularul de activitate este obligat sa cunoasca, sa respecte si sa aplice in totalitate prevederile legislatiei nationale si comunitare in vigoare, aplicabile specificului activitatii desfasurate pe amplasament.

-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.

- Ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu se va informa in scris APM Ialomita iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizatiei, incluzand acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizatii;

-In situatia in care titularul de activitate urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, este obligat sa notifice APM Ialomita, inainte de realizarea modificarii

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

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



I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate de depozitare maximă proiectată	Produsul
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate	60 mc 90 mc 60 mc 30 mc 5000 litri 60 bucati	Motorina Extra Motorina Standard Benzina Standard 95 Benzina Extra 99 GPL auto Butelii
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie automatizata)	1 buc/ ciclu aprox. 40,00 masini/zi	autoturism spalat

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

Obiectivul ocupa o suprafata totala de 6436 mp si are in dotare urmatoarele:

-cabina statie cu spatiu comercial S=240 mp, regim de inaltime parter, compartimentata in:

- spatiu comercial polivalent
- birou
- magazie produse
- vestiar si grup sanitar pentru personalul statiei
- grupuri sanitare pentru public
- depozit de uleiuri
- spatiu centrala termica

-depozit de carburanti compus din 4 rezervoare:

- rezervor metalic, cilindric, orizontal, cu pereti dubli, bicompartimentat R1+R2 = 30 mc + 30 mc – pentru Motorina Extra , montat sub carosabil in cuva de beton
- rezervor metalic, cilindric, orizontal,cu pereti dubli, monocompartimentat R3 = 60 mc – Motorina Standard, montat sub carosabil in cuva de beton
- rezervor metalic, cilindric, orizontal, cu pererti dubli, monocompartimentat R4 = 60mc– Benzina Standard 95, montat sub carosabil in cuva de beton
- rezervor metalic, cilindric, orizontal, cu pereti dubli, bicompartimentat R5 + R 6 = 30 mc Motorina Standard + 30 mc Benzina Extra, montat sub carosabil in cuva de beton

Rezervoarele sunt dotate cu sistem automat de control al eventualelor neetanseitati si cu sistem de transmitere la distanta a nivellui de carburanti.

Compartimentele de stocare a motorinei sunt prevazute cu guri de aerisire cu opritor de flacari.

Compartimentele de stocare benzinei sunt prevazute cu guri de aerisire cu opritori de flacari, supape de respiratie si sisteme de recuperare a vaporilor COV.

-spalatorie auto – constructie metalica, cu regim de inaltime parter S=132 mp

Echipamentul de spalare este compus dintr-o cutie din otel inoxidabil de sine statatoare, cu bratul furtun din otel inoxidabil. In interiorul cutiei metalice se gasesc: un rezervor pentru apa demineralizata, cutie de protectie pentru echipamentul electric, instalatie de incalzire a apei, recipient de depozitare detergent, unitate presiune, recipient de 12 litri, recipient depozitare sare pentru filtre.

-peron livrare carburanti protejat cu copertina pentru protectia pompelor de carburanti S=254,31 mp, compus din insule cu pompe,astfel:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

-4 pompe multiprodus dotate cu 8 furtune, amplasate cate 4 pe fiecare parte, cu un debit de 40 litri/min/modul (furtun)

-1 pompa pentru motorina cu debit marit, dotata 2 furtune, amplasate pe o sigura parte, cu un debit de 90 litri/min/modul(furtun)

Pompele de benzina sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV si conducta de retur vapori la rezervor.

-platforma betonata pentru descarcare cisterne si camin guri de descarcare carburanti

Gura de descarcare este prevazuta cu stuturi pentru preluarea vaporilor de COV si are urmatoarea structura:

-6 stuturi x DN 80, cu cupla rapida si capac etans, pentru descarcarea carburantilor, cate unul pentru fiecare compartiment

-2 stuturi x DN 50, cu cupla rapida si capac etans, pentru recuperarea vaporilor de COV

-depozit butelii, constand in 3 rastele metalice, cu capacitate de 20 butelii/rastel

-Skid GPL cu capacitatea de 5000 litri, echipat cu aparatura de masura si control, pompa centrifuga, pompa distribuitor GPL, cu furtun flexibil, pistol de alimentare, aparatura de afisare si inregistrare electronica

-platforma betonata pentru depozitare deseuri menajere

-platforma betonata pentru depozitare bidoane cu uleiuri uzate

-zona carosabila alcatuita din spatii de parcare, platforme betonate, cai de acces

-spatii verzi

-Pichet PSI complet

-Imprejmuire

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Substanțe chimice periculoase (CAS)	86290-81-5 - Gasoline; Benzina Extra 99	Combustibil	44.924,00	Litri/luna	Combustibil	Comercializare	Depozit carburanti	Da
Substanțe chimice periculoase (CAS)	86290-81-5 - Gasoline; Benzina Standard 95	Combustibil	127.126,00	Litri/luna	Combustibil	Comercializare	Depozit carburanti	Da
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel; Motorina Standard	Combustibil	188.572,00	Litri/luna	Combustibil	Comercializare	Depozit carburanti	Da
Substanțe chimice	68334-30-5 - Fuels,	Combustibil	106.677,00	Litri/luna	Combustibil	Comercializare	Depozit carburanti	Da

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949



periculoase (CAS)	diesel; Motorina Extra							
Alte materii	Uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	Altele	72,00	Litri/luna	Uleiuri	Comercializare	Depozit	Nu
Substanțe chimice periculoase (CAS)	GPL Auto	Combustibil	50.000,00	Litri/an	Combustibil	Comercializare	SKID GPL	Da
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Butelii aragaz	Combustibil	55,00	Buc/luna		Comercializare	Rastele metalice	Da
Alte materii	Silicon pentru bord	Materie auxiliara	5,00	Litri/luna		In cadrul spalatorii auto	Depozit de materiale	Nu
	Solutie pentru curatat geamuri		10,00	Litri/luna				Nu
	Sampon auto		20,00	Litri/luna				Nu
	Spuma spalare		20,00	Litri/luna				Nu

*Cantitatile de carburanti si materii auxiliare vehiculate prin statie variaza in functie de cerintele clientilor.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă :

-obiectivul este racordat la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Slobozia, furnizarea facându-se pe baza de contract

Consumul de apă al instalației cu care este dotată spălătoria auto este de 8-15 litri/min, respectiv 2240-4200 litri/zi (la 8 ore de funcționare), funcție de programul de spălare selectat de către client.

Apă pentru stingerea incendiilor: este asigurată printr-un hidrant suprateran racordat la bazinul de retenție ape pluviale V= 105 mc, alimentat și de forajul existent pe amplasament.

Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate menajere sunt colectate prin sistemul de canalizare și evacuate, prin pompă, din bazinul de retenție V=25 mc, în canalizarea municipiului Slobozia

Apele pluviale conventional curate, colectate de pe acoperișul clădirii și de pe copertine, de pe platformele betonate și parcuri, sunt dirijate prin rețeaua de canalizare a incintei spre bazinul de retenție V=50 mc, apoi evacuate prin pompă în rețeaua de canalizare a municipiului Slobozia

Apele pluviale potential impurificate provenite de pe platforma din zona pompelor de distribuție și de pe platforma de staționare a cisternei, împreună cu ***apele uzate tehnologice*** provenite de la spălarea acestor suprafețe, sunt colectate prin rigole și dirijate către un separator de produse petroliere SEPURATOR, iar după preepurare sunt dirijate prin rețeaua de canalizare a incintei spre bazinul de retenție V=50 mc se unde sunt evacuate prin pompă în rețeaua de canalizarea a municipiului Slobozia.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

Apele uzate tehnologice provenite din activitatea spalatorii auto sunt colectate prin rigole si dirijate catre al doilea separator de produse petroliere SEPURATOR, iar dupa preepurare sunt dirijate prin reseaua de canalizare a incintei catre bazinul de retentie V=50 mc, de unde sunt evacuate, prin pompare, in reseaua de canalizarea a municipiului Slobozia.

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din reseaua electrica din zona, pe baza de contract.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea autorizata, desfasurata pe amplasament consta in:

Comert cu amanuntul al combustibililor lichizi, care cuprinde:

-aprovizionarea statiei cu produse petroliere, de la rafinarii, de catre autocisterne apartinand firmelor autorizate

-descarcarea autocisternelor prin cadere libera in compartimentele rezervoarelor de stocare, in functie de tipul carburantului, prin intermediul gurilor de descarcare amplasate intr-un caminul, prevazute cu filtre

-stocarea, monitorizarea si gestiunea stocurilor de carburanti

-comercializarea carburantilor prin aspirarea produselor petroliere din compartimentele rezervoarelor, cu ajutorul pompelor si refularea produselor in rezervoarele autovehiculelor, cu ajutorul pompelor multiprodus (fluxul tehnologic prevede folosirea unui sistem de recuperare si colectare a vaporilor COV)

La unitatea SKID GPL auto se realizeaza alimentarea recipientului de stocare GPL si distribuirea gazului lichefiat prin pompa de alimentare in rezervoarele auto:

-umplerea recipientului cu autogaz de la cisterne auto apartinand furnizorilor, societati autorizate

-depozitarea autogazului in recipient cilindric sub presiune

-alimentarea cu autogaz a autovehiculelor, apartinand clientilor

Activitatea de spalatorie auto:

Statia este dotata cu o instalatie de spalare automatizata, cu functionare pe baza de fise token sau monede.

Autoturismul este introdus in spatiul de spalare, unde este supus ciclului de spalare automatizat, supravegheat de catre un sistem computerizat.

In incinta statiei, in spatiul comercial amenajat, se desfasoara **activitati de comercializare a produselor alimentare si nealimentare**, care nu se supun autorizarii din punct de vedere al protectiei mediului.

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 - pe amplasament nu se desfasoara o activitate de productie.

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

Incalzirea unitatii se realizeaza prin intermediul unei centrale termice electrice.

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
4532	Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule
4711	Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun
4719	Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949



4741	Comert cu amanuntul al calculatoarelor, unitatilor periferice si software-ului in magazine specializate
4742	Comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicatii in magazine specializate
4753	Comert cu amanuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor si a altor acoperitoare de podea, in magazine specializate
4754	Comert cu amanuntul al articolelor si aparatelor electrocasnice, in magazine specializate
4759	Comert cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat si al articolelor de uz casnic n.c.a., in magazine specializate
4761	Comert cu amanuntul al cartilor, in magazine specializate
4762	Comert cu amanuntul al ziarelor si articolelor de papetarie in magazine specializate
4763	Comert cu amanuntul al discurilor si benzilor magnetice cu sau fara inregistrari audio/video, in magazine specializate
4765	Comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, in magazine specializate
4778	Comert cu amanuntul al unor bunuri noi in magazine specializate
6499	Alte intermediari financiari n.c.a. (remitere de bani, operatiuni de transfer-credit in cazul in care fondurile nu sunt acoperite printr-o linie de credit)
6820	Inchirierea si subinchirierea bunurilor imobiliare proprii sau inchiriate

8. Programul de funcționare

- 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 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

-Rezervoarele de benzine sunt prevazute cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV 9 conformare – etapa I – COV) si cu sistem de masurare automata a nivelului de carburanti.

-Gurile de descarcare sunt prevazute cu stuturi pentru preluarea vaporilor de COV si au urmatoarea structura:

-6 stuturi x DN 80, tip OPW, cu cupla rapida si capac etans, cate unul pentru fiecare compartiment de rezervor, pentru descarcarea carburantilor

-2 stuturi x DN 80, tip OPW, cu cupla rapida, capac etans si valva uscata, pentru recuperarea vaporilor de COV de la rezervoarele de benzina

-Pompele de benzina sunt prevazute cu sitem de recuperare a vaporilor de COV (conformare etapa II – COV)

-sistem de conducte si armaturi etans, prevazut cu 2 opritori de flacari cu supapa de respiratie pentru compartimentele de benzina si 1 opritor de palcari pentru compartimentele de motorina

Alte surse de poluare

Sursa	Tip sursa
Autovehiculele care se alimenteaza in cadrul benzinariei	Mobil
Operatiunile de incarcare a carburantilor in rezervoare	Static

Apă

Pretratate ape pe amplasament

-Separator de produse petroliere prefabricat, tip SEPURATOR, pentru apele potential impurificate provenite de pe platforma din zona pompelor de distributie si de pe platforma de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

stationare a cisternei, cat si pentru ape uzate tehnologice provenite de la spalarea acestor suprafete

-Separator de produse petroliere prefabricat, tip SEPURATOR, pentru apele uzate tehnologice privenite din activitatea spalatoriei auto

-bazin de retentie V=25 mc, pentru colectarea apelor uzate manajere, din care apa este evacuata prin pompare in reseaua de canalizare municipala

-bazin de retentie V=50 mc, in care sunt colectate:

-apele pluviale potential curate,

-apele pluviale potential impurificate si apele uzate tehnologice de pe paltforma pompelor de distributie si de pe paltforma de stationare a cisternei de alimentare, dupa ce au trecut prin separatorul de produse petroliere

-apele uzate tehnologice de la spalatoria auto, dupa ce au trecut prin separatorul de produse petroliere

-ulterior apele sunt evacuate prin pompare in sistemul de canalizare municipala

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol si subsol

-rezervoarele de combustibil sunt montat in cuva de siguranta din beton

-zonele unde exista posibilitatea unor deversari accidentale sunt impermeabilizate prin betonare

-pistoale speciale de umplere prevazute cu dispozitive care inchid alimentarea automat, la umplerea rezervorului

-depozitarea deseurilor pe platforma betonata si imprejmuita, in pubele PVC pe tipuri de deseuri

-recipientii de uleiuri uzate amplasati pe platforma betonata,

-utilizarea conductelor de polietilena de inalta densitate pentru transportul combustibilului in subsol

-put dren, pentru prelevarea de proba in subsol, la rezervor

-sisteme colectare si de canalizare separate pentru toate tipurile de ape uzate, care reduc posibilitatea infiltratiilor in sol

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

-pubele pentru colectarea deseurilor menajere

-marcaje si inscriptionari pentru identificarea si avertizarea conducatorilor auto, privind pericolul de incendiu si explozie, sensurile de acces, circulatie si iesire a autovehiculelor.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

-emisile totale anuale de compusi organici volatili, rezultati din operatiunile de incarcare in instalatiile de depozitare a benzinei la statia de benzina se vor incadra sub valoarea-tinta de referinta de 0,01 % in greutate din cantitatea totala anuala tranzitata

-sistemele de recuperare a vaporilor de benzina etapa a II-a instalate potrivit prevederilor art.

7 din Legea nr. 264/2017, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, trebuie sa asigure o eficienta de captare a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949



vaporilor de benzina mai mare sau egala cu 85%, conform certificatului furnizat de producator, in conformitate cu *standardul SR EN 16321-1: Recuperarea vaporilor de benzina la alimentarea cu carburanti a vehiculelor cu motor in statiile de carburant. Partea 1: Metode de incercare pentru aprobarea de tip si evaluarea eficientei sistemelor de recuperare a vaporilor, editia in vigoare la data utilizarii standardului.*

-in cazul in care vaporii de benzina recuperati, potrivit prevederilor art. 7 din Legea nr. 264/2017, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, sunt transferati intr-un rezervor de depozitare al statiei de benzina, raportul vaporii/benzina trebuie sa fie mai mare sau egal cu 0,95 si mai mic sau egal cu 1,05.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Indicatorii de calitate a apelor uzate tehnologice, evacuate in rețeaua municipală, se vor încadra in limitele prevazute de NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, completat si modificat de HG 352/2005 sau in limitele si restrictiile impuse de catre operatorul rețelei de canalizare:

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
Camin de vizitare	Ape uzate tehnologice	Temperatura	40	°C
Camin de vizitare	Ape uzate tehnologice	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH		unit pH
Camin de vizitare	Ape uzate tehnologice	Materii totale in suspensie	350,00	mg/dmc
Camin de vizitare	Ape uzate tehnologice	Fenoli antrenabili cu vapori de apa	30,00	mg/dmc
Camin de vizitare	Ape uzate tehnologice	Detergenti sintetici biodegradabili	25,00	mg/dmc
Camin de vizitare	Ape uzate tehnologice	Substante extractibile cu solvent organici	30,00	mg/dmc

Concentrații maxime admise pentru apa subterană – Nu este cazul
Valori admise pentru sol – Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083
 E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

-Eficienta de captare a vaporilor de benzina emisi in timpul functionarii sistemelor de recuperare a vaporilor de benzina etapa a II-a se va testa cel puțin o data pe an, in conformitate cu *standardul SR EN 16321-2: Recuperarea vaporilor de benzina la alimentarea cu carburanti a vehiculelor cu motor in statiile de carburant. Partea 2: Metode de incercare pentru verificarea sistemelor de recuperare a vaporilor in statiile de carburant, editia in vigoare la data utilizarii standardului.*

-Titularul activitatii are obligatia sa evalueze emisiile totale anuale de compusi organici volatili in atmosfera conform prevederilor *Ordinului ministrului mediului si padurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera*, si sa transmita toate datele si informatiile solicitate privind emisiile de compusi organici volatili, anual, pana la data de 15 martie pentru anul precedent, catre APM Ialomita

Monitorizarea apei

Frecventa de monitorizare a indicatorilor de calitate a apelor uzate tehnologice, este cea impusa de catre operatorul rețelei de canalizare.

Monitorizarea apei subterane – Nu este cazul

Monitorizarea solului – Nu este cazul

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	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Personalul angajat si clienti	112,00	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie si carton	Personalul angajat si clienti	1200,00	kg/an			
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Personalul angajat si clienti	80,00	kg/an			
05 01 03*	Slamuri din curatarea rezervoarelor	stocarea produselor petroliere	0,50	Tone/an			
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	separatorul de produse petroliere	100,00	Kg/an			

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949



13 05 06*	Ape uleioase de la separatoarele de hidrocarburi / apa	separatorul de produse petroliere	400,00	kg/an	Eliminare	D 9	Tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă parte în anexa nr.2, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operațiunile numerotate de la D 1 la D 12, de exemplu, evaporare, uscare, calcinare și altele asemenea;
16 03 05*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), material lustruire, imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	activitatea curenta	20,00	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Deseurile din uleiuri minerale neclorurate motor, transmisie si ungere – cod 13 02 05 - cantitati variabile colectate cel puțin in limita cantitatii si tipurilor de uleiuri comercializate, conform prevederilor HG nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate, sunt depozitate temporar in recipiente metalice amplasate pe platforma betonata, de unde sunt preluate de catre firma specializata, pe baza de contact.*

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 – Preluarea și transportul deșeurilor se face de către mijloacele de transport ale prestatorilor de servicii autorizați, cu care stația are contract.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-se vor respecta prevederile legale în vigoare, HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase
-respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, modificată și completată cu OUG 68/2016, art. 49, alin.1, referitor la evidența cronologică a gestiunii deșeurilor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Siobozia, jud. Ialomita, Cod 920083
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

-producatorii si detinatorii de deseuri au obligatia valorificarii acestora, cu respectarea prevederilor art. 4, alin. 1-3 si art 20 din Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor modificata si completata cu OUG 68/2016

-Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, modificata si completata de OUG 68/2016, at.49, alin. 1, referitor la evidenta cronologica a gestiunii deșeurilor

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase comercializate

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	86290-81-5 - Gasoline; Benzina Extra 99 Benzina Standard 95	44924,00 127126,00	Litri/luna Litri/luna	R45, R 65, R12, R67, R51/53	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel; Motorina Standard Motorina Extra	188572,00 106677,00	Litri/luna Litri/luna	R40, R65, R66, R51/53	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	73 – 98 – 6 - GPL Auto	50.000,00	Litri/an	R45, R 65, R11, R38	H220, H280, H340, H350
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Butelii aragaz	55,00	Buc/luna		

2. Modul de gospodărire

Toate substanțele si preparatele chimice comercializate se gestioneaza in conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, modificata cu legea nr. 263/2005 si HG nr. 1408/2008.

Ambalare: Combustibilii, de la terminalele sau depozitele de carburanti sunt transferati in cisterne auto. Celelalte substante/preparate periculoase sunt in ambalaje originale sigilate (butelii metalice, canistre si flacoane mase plastice, tuburi metalice tip spray, etc.), marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase. Substanțele periculoase trebuie ambalate astfel incat sa impiedice orice pierdere de continut prin manipulare, transport si depozitare

Transportul : este efectuat cu mijloace de transport rutiere (autocisterne), de catre societati autorizate, conform legii.

Depozitarea : Combustibilii se depoziteaza in rezervoare cilindrice subterane, orizontale, metalice, prevazute cu sistem automat de detectare a eventualelor scurgeri de combustibil si

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949



cu sistem de recuperare a vaporilor. Depozitarea celorlalte preparate periculoase se face in ambalajele originale, inchise ermetic, in spatii bine ventilate, separate de restul materialelor, departe de surse de caldura sau care produc scantei, departe de umezeala, lumina si materiale incompatibile.

Folosire/comercializare : Comercializare.

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

Se vor respecta prevederile fiselor tehnice de securitate privind gestionarea si manipularea ambalajelor. Ambalajele goale se vor returna furnizorilor de materii prime pentru reumplere sau se elimina prin firme autoziate, pe baza de contract.

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

- stingatoare pentru stingerea incendiului
- marcaje si inscriptionari pentru identificarea si avertizarea conducatorilor auto, privind pericolul de incendiu si explozie, sensurile de acces, circulatie si de iesire a autovehiculelor.
- recipientul de stocare GPL este protejat impotriva suprapresiunilor interne de catre o supapa de siguranta, prevazuta cu un element de inchidere subvalva.
- recipientul de stocare GPL este protejat impotriva radiatiilor solare cu o vopsea reflectorizanta
- recipientul stocare GPL este legat la priza de impamantare, in vederea protejarii la incarcarea electrostatica
- racordul pentru umplerea rezervorului GPL este prevazut cu supapa de siguranta de incarcare. Conducta de retur a fazei lichide este prevazuta cu supapa de suprapresiune si cu un robinet manual.
- rezervoarele destinate stocarii motorinei sunt prevazute cu opritor de flacari.
- rezervoarele destinate stocarii benzinei sunt dotate si cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV, in timpul incarcarii.
- intre peretii mantalei rezervoarelor de combustibil sunt amplasati senzori cuplati la un sistem automat, care detecteaza si avertizeaza eventualele scurgeri de combustibil.
- rezervoarele de combustibil sunt protejate anticoroziv cu cinci straturi de protectie
- caminul gurilor de descarcare, semiingropat, este prevazut cu dispozitive de siguranta, colectare si recuperare scurgeri de carburant
- caminele gurilor de vizitare sunt acoperite cu capace metalice in constructie antiex.
- pompele de distributie a carburantilor sunt echipate cu furtunuri flexibile, adecvate pentru produsele petroliere, antistatizate, prevazute cu un sistem de siguranta in caz de smulgere accidentala si sistem de recuperare vapori

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase si sisteme de siguranta existente

- rezervor metalic, cilindric, orizontal, cu pereti dubli, bicompartimentat $R1+R2 = 30 \text{ mc} + 30 \text{ mc}$ – pentru Motorina Extra , montat sub carosabil in cuva de beton

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

- rezervor metalic, cilindric, orizontal, cu pereti dubli, monocompartimentat R3 = 60 mc – Motorina Standard, montat sub carosabil in cuva de beton
 - rezervor metalic, cilindric, orizontal, cu pereti dubli, monocompartimentat R4 = 60mc– Benzina Standard 95, montat sub carosabil in cuva de beton
 - rezervor metalic, cilindric, orizontal, cu pereti dubli, bicompartimentat R5 + R 6 = 30 mc Motorina Standard + 30 mc Benzina Extra, montat sub carosabil in cuva de beton
 - Skid GPL** cu capacitatea de 5000 litri, echipat cu aparatura de masura si control, pompa centrifuga, pompa distribuitor GPL, cu furtun flexibil, pistol de alimentare, aparatura de afisare si inregistrare electronica
 - Gurile de descarcare sunt prevazute cu stuturi pentru preluarea vaporilor de COV si au urmatoarea structura:
 - 6 stuturi x DN 80, tip OPW, cu cupla rapida si capac etans, cate unul pentru fiecare compartiment de rezervor, pentru descarcarea carburantilor
 - 2 stuturi x DN 80, tip OPW, cu cupla rapida, capac etans si valva uscata, pentru recuperarea vaporilor de COV de la rezervoarele de benzina
 - Pompele de benzina sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV (conformare etapa II – COV)
 - sistem de conducte si armaturi etans, prevazut cu 2 opritori de flacari cu supapa de respiratie pentru compartimentele de benzina si 1 opritor de palcari pentru compartimentele de motorina
- Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**
- 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

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: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

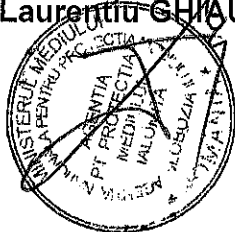
- Emisiile totale de COV, evaluate conform prevederilor art. 16, alin (1) din Legea nr. 264/2017, se vor înainta la APM Ialomita, până la data de 15 martie a anului următor
- Certificatele privind inspectia tehnica periodica, efectuata conform prevederilor art. 14, alin. (1) din Legea nr. 264/2017, se vor înainta la APM Ialomita, în termen de 15 zile de la data obtinerii acestora
- Buletinele de analiza a apelor uzate tehnologice, evacuate în rețeaua de canalizare municipală, se vor înainta la APM Ialomita în termen de 15 zile de la data obtinerii acestora



Raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deseurilor se va face catre autoritatea teritoriala pentru protectia mediului, pana la data de 31 martie a anului urmator celui de raportare, atat pe suport hartie cat si electronic – conform Legii nr. 211/2011, modificata si compeltata cu OUG 68/2016, art 49, alin 4.

Prezenta autorizatie de mediu contine 18 (optsprezece) pagini si a fost eliberata in 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurentiu GHIAURU



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Gabriela COJOCARU

Întocmit,
Adrian IONESCU