

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA****AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr.18/15.02.2013

REVIZUITA LA DATA DE 23.10.2013

REVIZUITA LA DATA DE 18.04.2019

Titularul activității: SC OMV PETROM MARKETING SRL

Adresa: mun.Bucuresti, str.Coralilor, nr.22, cladirea Infinity, et.1, sector 1

Punct de lucru: loc.Fetesti, str.Calarasi, nr.514, jud.Ialomita

Locația activității: loc.Fetesti, str.Calarasi, nr.514, 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	255	5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul

**Motivul revizuirii:** completare obiect de activitate cu cod CAEN 4520 intretinerea si repararea autovehiculelor.

Emisă de: APM Ialomița

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

Data emiterii autorizatiei revizuite: 18.04.2019

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC OMV PETROM MARKETING SRL, cu punctul de lucru in loc.Fetesti, str.Calarasi, nr.514, jud.Ialomita, înregistrată la APM Ialomita cu nr.734/30.01.2019, în urma analizării documentelor transmise, a completărilor înregistrate cu nr.2005/11.03.2019 și a verificării, în baza HG 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, OUG 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor, Ord.1171/2018, privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu

**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



si autorizatiei integrate de mediu si a a Ord.324/2019 pentru modificarea si completarea anexei la Ordinul vice-prim-ministrului, ministrul mediului, nr.1171/2018,  
**se emite:**

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC OMV PETROM MARKETING SRL, cu punctul de lucru in loc.Fetesti, str.Calarasi, nr.514, jud.Ialomita**

### **Documentația conține:**

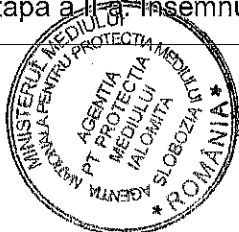
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria MO3, nr.2231/22.08.1995;
- Contract de vnzare-cumparare nr.10158/17.01.2011, incheiat cu SC BORSENIA SRL si act additional nr.7, valabil pana la 31.12.2019, pentru preluarea deseurilor de ulei incheiat;
- Contract de achizitie nr.99003061/2015, incheiat cu SC ENVIROTECH SRL si act additional nr.3, valabil pana la 20.08.2020, pentru achizitie absorbant si serviciul de colectare material absorbant uzat;
- Contract nr.1642/31.05.2018, incheiat cu SC RAJA SA Constanta si act additional nr.9/2018, pentru furnizare apa, valabil pe o perioada nedeterminata;
- Contract pentru furnizare de servicii nr.6401/14.09.2010, incheiat cu SC URBAN SA Sucursala Calarasi punct de lucru Fetesti, valabil pe o perioada nedeterminata;
- Certificat de inspectie tehnica in exploatare COV nr.DIE 070006-07-CIT/22.09.2017, emis de SC DEAL IMPEX SRL, Bucuresti, valabil pana la 22.09.2019;
- Fisa de prezentare si declaratie intocmita de SC FLUID DEVELOPMENT SRL;
- Dovada plata tarif revizuire autorizatie, achitat cu OP nr.140/29.01.2019;
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona;

### **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Autorizatie de gospodarie a apelor nr.29/15.02.2019, emisa de AN Apele Romane ABA Buzau Ialomita SGA Ialomita, valabila pana la 15.02.2021;
- Certificat de inregistrare CUI 11201891, J40/10637/1998, emis de ORC Bucuresti;
- Certificat constatator nr.419182/28.11.2014, emis de de catre ORC Bucuresti;

### **Prezenta autorizatie 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;
- 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;
- 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;
- 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;



### **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

- Se interzice alimentarea autovehiculelor pe timpul descarcarii carburantilor din autocisterna;
- Se interzice livarea de combustibili la autovehicule cu neetanseitate 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 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 va 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;
- Solicitarea vizei anuale se va realiza in conformitate cu prevederile Ord.1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu art. 3 alin.(2), cu modificarile si completarile ulterioare;**
- Titularul va solicita obtinerea vizei, in fiecare an, cu minimum 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisă autorizația de mediu conform prevederilor art.3 alin.(2) din Ord.1171/2018, cu modificarile si completarile ulterioare;**
- Viza se solicita si se aplica incepand cu anul urmator emiterii autorizatiei de mediu sau inaintea implinirii unui an calendaristic de la obtinerea vizei anuale anterioare, conform art.2 din Ord.1171/2018, cu modificarile si completarile ulterioare;**

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

- OUG 195/2005, privind protectia mediului aprobata de Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
- Ord.1171/2018, privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu;
- Ord.324/2019 pentru modificarea si completarea anexei la Ordinul vice-prim-ministrului, ministrul mediului, nr.1171/2018;
- Legea 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;

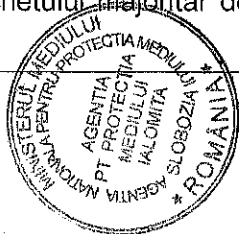
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**  
 Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083  
 E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949



- Ordinul 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 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 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 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 781/2004 pentru aprobarea Normelor metodologice privind masurarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea si incarcarea/descarcarea benzinei la terminale;
- HG 928/2012 privind stabilirea conditiilor de introducere pe piata a benzinei si motorinei si de introducerea unui mecanism de monitorizare si reducere a emisiilor de gaze cu efect de sera, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;
- HG 398/2010 privind stabilirea unor masuri privind aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548 CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) 1907/2006;
- HG 122/2010 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru incalcarea Regulamentului (CE) 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548 CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) 1907/2006;
- Decizia Comisiei din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 200/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Comisiei;
- 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;
- Legea 211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG 196/2005 privind Fondul de mediu aprobata de Legea 105/2006;
- 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;
- HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;
- 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;

***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.***

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



**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

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 autorizatii 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 maxima proiectata	UM
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate: motorina si benzina	180,00	Metri cubi
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor	Spatiu cu S=54,3 mp	mp

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

-Cabină stație cu spațiu comercial, compartimentată în: spațiu vânzare, birou gestionar, depozit magazin, vestiar, spațiu pentru centrala termică, hol, grup sanitar;

-Copertina pentru protectia pompelor de carburanti;

-Depozit de carburanti compus din compus din 4 rezervoare metalice, din care 2 bicompartimentate si 2 necompartimentate, cu capacitatea maxima de stocare de 180 mc, din care 90 mc pentru benzina, dupa cum urmeaza:

- R1 – 30 mc – Benzina Extra 99
- R2 – 30 mc – Motorina Extra
- R3 – 30 mc – Benzina Standard 95
- R4 – 30 mc – Benzina Standard 95
- R5 – 60 mc – Motorina Standard
- R6 – 5 mc – Dezafectat

Rezervoarele sunt metalice, cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, montate subteran pe un radier din beton armat, ancorate de acesta. De asemenea, acestea sunt dotate cu sistem automat de control al eventualelor neetanseitati si cu sistem de transmitere la distanta a nivelului de carburanti. Compartimentele de stocare a motorinei sunt prevazute cu guri de aerisire si opritori de flacari. Compartimentele de stocare a benzinei sunt prevazute cu guri de aerisire si opritori de flacari, supape de respiratie si sisteme de recuperare a vaporilor COV.

-5 stuturi x DN 80 cu cupla rapida si capac etans, pentru descarcarea carburantilor, cate unul pentru fiecare compartiment de rezervor;

-1 stut x DN 50 cu cupla rapida si capac etans valva uscata si opritor de flacari intermediar, pentru recuperarea vaporilor COV;

-1 stut x DN 50 cu cupla rapida si capac etans valva uscata si opritor de flacari intermediar, pentru recuperarea vaporilor COV-pentru rezervorul R6 - sigilat

-3 pompe tip TATSUNO BENC din care 3 sunt multiproducs de livrare a carburantilor, cu 4 pistoale pe fiecare parte si 1 pompa este cu debit marit pentru motorina, cu 1 pistol pe fiecare parte.

-3 Rastele de butelii avand capacitate de 20 bucati fiecare;

-Spalatorie auto S=54,3 mp dotata cu perii si camera tehnica cu S=27,56 mp, dotata cu panou de comanda si depozitare produse;

-Platforma alimentare – platforma betonata pe care sunt amplasate pompele pentru distributie carburanti;

-Conducte de descarcare carburanti;

-Caminul gurilor de descarcare;

-Conducte de aspiratie pompe, conducte de aerisire a rezervoarelor (conducte pentru vapori de benzina cu opritor de flacari si supape de respiratie, conducte pentru vapori de motorina prevazuta cu guri de aerisire si opritor de flacari);

-Cai de acces si rigole pentru colectarea apelor pluviale;

#### 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



- Recipiente pentru ulei uzat si pubele pentru colectarea selectiva a deseurilor;
- Platforma depozitare temporara deseuri;
- Platforma betonata si parcare;
- Totem;

## 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)	Motorina Standard	Materie primă	4749574,00	Litri/luna	Combustibil	Comercializare	Depozit carburanti	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Motorina Extra	Materie primă	37841,00	Litri/luna	Combustibil	Comercializare	Depozit carburanti	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Benzina Extra 99	Materie primă	106038,00	Litri/luna	Combustibil	Comercializare	Depozit carburanti	H226, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Benzina Standard 95	Materie primă	1832288,00	Litri/luna	Combustibil	Comercializare	Depozit carburanti	H226, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Butelii	Materie primă	1945,00	Bucati/una	Combustibil	Comercializare	Butelii in rastel exterior	H220, H340, H350
Alte materii	Ulei auto	Materie auxiliara	1792,00	Litri/luna		Comercializare	Magazie	
Alte materii	Vaseline	Materie auxiliara	4,00	Kilograme / luna		Comercializare	Magazie	

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

### Alimentarea cu apă :

**Surse :** de la rețeaua de apă potabilă a orașului Fetesti prin bransament Dn=100 mm;

### Volume și debite de apă autorizate:

- Q zi max = 7,748 mc/zi                      2,83 mii mc/an    0,09 l/s;
- Q zi med = 5,96 mc/zi                      2,18 mii mc/an    0,045 l/s;
- Q zi min = 4,768 mc/zi                      1,74 mii mc/an    0,055 l/s;

Funcționarea este permanentă ( 365 zile/an, 24 ore/zi )

**Instalații de înmagazinare a apei:** rezervor cu V=10 mc;

**Rețeaua de distribuție :** conductă PEHD cu Dn=40 mm, L=60 m, alimentează instalațiile interioare, spălătoria auto și 2 hidranți de grădina subterani care sunt folosiți pentru întreținerea spațiilor verzi și a platformelor betonate;

**Apă pentru stingerea incendiilor:** conform normelor PSI din surse proprii autorizate;

**Volume de apă asigurate în surse** pentru alimentarea cu apă potabilă și tehnologică a folosinței:



### AGENȚIA PENTRU PROTECTIA 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

- in regim nominal: 5,96 mc/zi;
- in regim minim: 4,768 mc/zi;

#### **Modul de folosire a apei:**

Necesarul total de apa :

- maxim: 7,748 mc/zi 2,83 mii mc/an 0,09 l/s;
- mediu: 5,96 mc/zi 2,18 mii mc/an 0,045 l/s;
- minim: 4,768 mc/zi 1,74 mii mc/an 0,055 l/s;

Cerinta totala de apa:

- maxim: 8,693 mc/zi 3,173 mii mc/an 0,101 l/s;
- mediu: 6,687 mc/zi 2,441 mii mc/an 0,077 l/s
- minim: 5,350 mc/zi 1,953 mii mc/an 0,062 l/s

#### **Evacuarea apelor uzate:**

**Apele uzate menajere** sunt colectate prin retea interioara de canalizare si dirijate in caminul final de unde se face evacuarea la reseaua centralizata de canalizare a orasului Fetesti;

**Apele pluviale** din zona pompelor de distributie carburanti si de platforma de stationare a cisternei ce alimenteaza statia, impreuna cu apele uzate tehnologice provenite de la igienizarea acestor suprafete, sunt colectate prin rigole perimetrare si dirijate la separatorul de produse petroliere cu filtru coalescent si apoi sunt evacuate in colectorul de ape uzate;

**Apele uzate tehnologice provenite de la spalatoria auto** sunt colectate prin rigole si dirijate prin conducte la decantorul-separator de produse petroliere. Apele din separator sunt dirijate intr-un camin colector si impreuna cu apele pluviale conventional curate sunt evacuate spre caminul final de unde ajung ulterior in reseaua de canalizare oraseneasca.

-Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din reseaua electrica din zona.

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

-aprovizionarea, descarcarea, depozitarea si comercializarea carburantilor pentru autovehicule: benzina, motorina;

##### **Descrierea fluxului tehnologic**

Fluxul tehnologic intr-o statie de distributie carburanti auto consta in urmatoarele faze generale:

- aprovizionarea statiei de alimentare auto cu produse petroliere cu autocisternele; aprovizionarea cu carburanti se va face de la rafinarii prin intermediul autovehiculelor autorizate.
- descarcarea autocisternelor prin cadere libera in rezervoarele de depozitare, montate ingropat, prin intermediul gurilor de descarcare amplasate in caminul gurilor de descarcare;
- aspirarea produselor petroliere din rezervoare cu ajutorul pompelor; refularea produselor petroliere in rezervoarele autovehiculelor
- aprovizionarea, depozitarea si comercializarea uleiurilor auto preambalate, buteliilor de aragaz, produselor alimentare si nealimentare preambalate;
- spalarea autovehiculelor

#### **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**

CT electrica.

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

**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



God CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
4741	Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate
4742	Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate
4753	Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate
4754	Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate
4759	Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate
4761	Comerț cu amănuntul al cartilor, în magazine specializate
4762	Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate
4763	Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/ video, în magazine specializate
4765	Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate
4778	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate
6499	Alte intermediari financiare n.c.a (remiterea de bani, operațiuni de transfer-credit în cazul în care fondurile nu sunt acoperite printr-o linie de credit)
6820	Inchirierea și subinchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate

### 8. Programul de funcționare

- 24 ore/zi, 7 zile/săptămâna, 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

Compartimentele de stocare a motorinei sunt prevăzute cu guri de aerisire cu opritori de flacări. Compartimentele de stocare a benzinei sunt prevăzute cu guri de aerisire cu opritori de flacări, supape de respirație și sisteme de recuperare a vaporilor COV.

-5 stuturi x DN 80 cu cupla rapidă și capac etans, pentru descarcarea carburanților, câte unul pentru fiecare compartiment de rezervor;

-1 stut x DN 50 cu cupla rapidă și capac etans valva uscată și opritor de flacări intermediar, pentru recuperarea vaporilor COV;

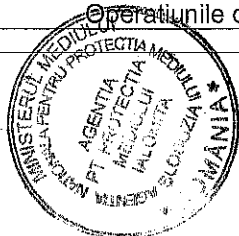
-1 stut x DN 50 cu cupla rapidă și capac etans valva uscată și opritor de flacări intermediar, pentru recuperarea vaporilor COV-pentru rezervorul R6 - sigilat

-3 pompe tip TATSUNO BENC din care 3 sunt multiproduș de livrare a carburanților, cu 4 pistoale pe fiecare parte și 1 pompă este cu debit mare pentru motorină, cu 1 pistol pe fiecare parte.

-3 pompe tip TATSUNO BENC din care 3 sunt multiproduș de livrare a carburanților, cu 4 pistoale pe fiecare parte și 1 pompă este cu debit mare pentru motorină, cu 1 pistol pe fiecare parte.

#### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
Autovehiculele care se alimentează în cadrul benzinăriei	Mobil
Operațiunile de încărcare a carburanților în rezervoare	Static



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

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



## **Apă**

### **Pretratare ape pe amplasament**

- separatorul de produse petroliere cu filtru coalescent si apoi sunt evacuate in colectorul de ape uzate;
- decantorul–separator de produse petroliere;
- pardoseala betonata si rigola betonata acoperita cu gratar metallic pentru colectarea apelor uzate rezultate de la spalarea autovehiculelor;

### **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul

### **Sol si subsol**

- Depozit subteran de carburanți compus din 4 rezervoare metalice cu pereți dubli;
- Platformă betonată prevăzută cu 6 pompe multiproduș și 1 pompa rapidă;
- Platformă descărcare cisternă, spațiu carosabil rezervat staționării cisternelor în timpul descărcării carburanților;
- Platformă depozitare temporară deșeuri dotată cu europubele, recipiente plastic și container metalic ;
- Platformă carosabilă, drumuri de acces și parcare ;

### **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul

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

- pubele pentru colectarea deșeurilor menajere
- marcaje și inscripționări pentru identificarea și avertizarea conducătorilor auto, privind pericolul de incendiu și explozie, senzurile de acces, circulație și ieșire 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**

-emisiile totale anuale de compuși organici volatili, rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stația de benzină se vor încadra sub valoarea-tintă de referință de 0,01 % în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată

-sistemele de recuperare a vaporilor de benzină 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 să asigure o eficiență de captare a vaporilor de benzină mai mare sau egală cu 85%, conform certificatului furnizat de producător, în conformitate cu standardul SR EN 16321-1: Recuperarea vaporilor de benzină la alimentarea cu carburanți a vehiculelor cu motor în stațiile de carburant. Partea 1: Metode de încercare pentru aprobarea de tip și evaluarea eficienței sistemelor de recuperare a vaporilor, ediția în vigoare la data utilizării standardului.

-în cazul în care vaporii de benzină recuperați, 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 transferați într-un rezervor de depozitare al stației de benzină, raportul vaporii/benzină trebuie să fie mai mare sau egal cu 0,95 și mai mic sau egal cu 1,05.

### **Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale, 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**

### **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



Indicatorii de calitate a apelor uzate menajere si tehnologice, evacuate in reseaua de canalizare a orasului Fetesti, se vor incadra in limitele prevazute de NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, completat si modificat de HG 352/2005 si se vor respecta conditiile impuse de SC RAJA SA Constanta .

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul

**Valori admise pentru sol**

Nu este cazul

**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 putin 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**

-Apele uzate evacuate la reseaua de canalizare se vor incadra la indicatorii de calitate in valorile limita impuse de NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, completat si modificat de HG 352/2005 sau cu limitele si restrictiile impuse de catre operatorul statiei de epurare .

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul

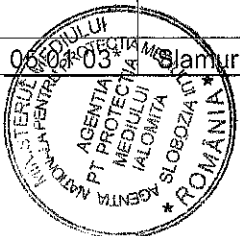
**2.Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

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

**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	66,92	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
06 03 03	Slamuri din rezervoare	Curatarea	0,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in



**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

		rezervoarelor					vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	Separatorul de produse petroliere	0,06	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 06*	Ulei de la separatoarele ulei/apa	Separatorul de produse petroliere	100,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Personalul angajat și clienți	600,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Produse comercializate	510,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Produse comercializate	2,00	Bucăți/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Personalul angajat	10,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

#### 1. Deșuri colectate

Nu este cazul

#### Deșuri comercializate

Nu este cazul

#### Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul

#### Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

#### 3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

#### 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

#### Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

#### Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

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



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

-Transportul deșeurilor se face cu mijloacele de transport ale prestatorilor de servicii autorizați, pe baza de contract;

-Deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, se vor preda la unități autorizate în acest scop, pe baza de contract;

-Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și a HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de marfuri periculoase în România;

## 6.Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-Respectarea prevederilor legale în vigoare, HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;

-Respectarea prevederilor Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor, modificată și completată cu OUG 68/2016, art. 49, alin.1, referitor la evidența cronologică a gestiunii deșeurilor;

-Producătorii și detinatorii de deșeurii au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4, alin. 1-3 și art 20 din Legea 211/2011, privind regimul deșeurilor modificată și completată cu OUG 68/2016;

## 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	Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Motorina Standard	4749574,00	Litri/luna	R45, R 65, R12, R67, R51/53	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Motorina Extra	37841,00	Litri/luna	R45, R 65, R12, R67, R51/53	H226, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Benzina Extra 99	106038,00	Litri/luna	R40, R65, R66, R51/53	H226, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Benzina Standard 95	1832288,00	Litri/luna	R40, R65, R66, R51/53	H226, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Butelii aragaz	1945,00	Bucati/una	R45, R 65, R11, R38	H220, H340, H350

## 2.Modul de gospodărire

ambalare: Nu este cazul

transportul : cu mijloace de transport autorizate în acest scop;



### 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

**depozitarea:** Depozit de carburanti compus din compus din 4 rezervoare metalice, din care 2 bicompartimentate si 2 necompartimentate, cu capacitatea maxima de stocare de 180 mc, din care 90 mc pentru benzina, dupa cum urmeaza:

- R1 – 30 mc – Benzina Extra 99
- R2 – 30 mc – Motorina Extra
- R3 – 30 mc – Benzina Standard 95
- R4 – 30 mc – Benzina Standard 95
- R5 – 60 mc – Motorina Standard
- R6 – 5 mc – Dezafectat

-3 Rastele de butelii avand capacitate de 20 bucati fiecare;

**folosire/comercializare:** comercializare carburanti si butelii aragaz;

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

Nu este cazul

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

-PSI;

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

-statia este prevazuta cu sistem de conducte si armaturi etans , compartimentele de benzina au opritori de flacari cu supapa de respiratie si compartimentele pentru motorina sunt prevazute cu opritori de flacari.

-rezervoarele destiante stocarii benzinei sunt dotate si cu sisteme de recuperarea a vaporilor de COV, in timpul incarcarii;

-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**

Depozit subteran de carburanți compus din 4 rezervoare metalice, din care 2 bicompartimentate si 2 necompartimentate, cu capacitatea maxima de stocare de 180 mc cu pereți dubli, pozate subteran.

Rezevorul R6 este nefunctional si rastele de butelii avand capacitate de 20 bucati fiecare.

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Nu este cazul

### **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

-Se va tine evidenta stricta a cantitatilor de carburanti aprovizionate si comercializate: benzina, motorina.

-Se va tine evidenta stricta a tuturor verificarilor, rapoartelor, reparatiilor si masurilor luate in scopul eliminarii deficientelor constatate astfel incat toate sistemele sa fie operate si intretinute conform normativelor in vigoare.

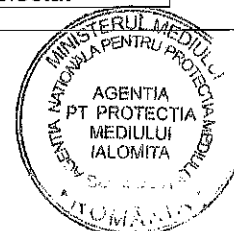
### **VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

Nu este cazul

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența 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	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat

**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



	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

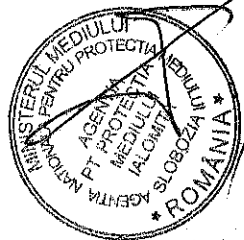
-Emisiile totale de COV, evaluate conform prevederilor art. 16, alin (1) din Legea 264/2017, se vor inainta la APM Ialomita, pana la data de 15 martie a anului urmator;

-Certificatele privind inspectia tehnica periodica, efectuata conform prevederilor art. 14, alin. (1) din Legea 264/2017, se vor inainta la APM Ialomita, in 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 211/2011, modificata si compeltata cu OUG 68/2016, art 49, alin 4.

**Prezenta autorizatie de mediu contine 14 (paisprezece) pagini si a fost eliberata in 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Laurentiu GHIAURU**



**ŞEF SERVICIU AAA,  
Gabriela COJOCARU**

**Întocmit,  
Marilyna POPESCU**

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA 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