



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 27742/30.09.2022

Către,

**SC OMV PETROM MARKETING SRL**  
municipiul București, sector 1, str. Coralilor nr.22, Clădirea Infinity, etaj 1, Oval B

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 352 din 04.12.2014**, revizuită la data de **30.09.2022**, pentru activitatea „Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN 4730”, desfășurată în comuna Căteasca, sat Căteasca, autostrada București – Pitești km 94+290, județul Arges.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
ing. **Cristiana Elena SURDU**



p.Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog **Georgeta-Denisa MARIA**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099;  
Fax 0248 213 200; 0248401993

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

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



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
Nr. 352 din 04.12.2014  
revizuită în data de 01.09.2015  
revizuită în data de 19.12.2019  
revizuită în data de 30.09.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC OMV PETROM MARKETING SRL** cu sediul în municipiul București, sector 1, str. Coralilor nr.22, Clădirea Infinity, etaj 1, Oval B, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 27742 din 23.12.2021,

în urma analizării documentelor transmise și înregistrate la APM Argeș cu nr. 23241/27.09.2022 și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 19/2017 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, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu:

se emite:  
**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru funcționarea: SC OMV PETROM MARKETING SRL** cu amplasamentul în comuna Căteasca, sat Căteasca, autostrada București – Pitești km 94+290, județul Argeș;

**care prevede: comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN 4730;**

**în scopul:** deservirii populației;

**date de contact:** tel.: 0720607670, e-mail: autorizare@fluiddevelopment.ro;

**Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:**

- In baza autorizatiei de mediu nr. 352 din 04.12.2014 revizuită la 19.12.2019.
- Amplasării unui echipament incarcare autoturisme electrice tip Juice Pump Trio cu două posturi de incarcare;
- In urma evaluarii conditiilor de operare.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Adresa: str. Egalității, str.50A, Pitești, cod 110049

Tel : 0248/213099 Fax : 0248/213099; 0348 401 992; 0348 401 993

e-mail:office@apmag.anpm.ro; http://apmag.anpm.ro



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



- d) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- e) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

**Documentația conține:**

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC FLUID DEVELOPMENT SRL și următoarele documente:
- Certificat de înregistrare, Cod Unic de Înregistrare 11201891 din data de 20.11.1998, nr. de ordine in registrul comerțului: J40/10637/20.10.1998 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul București, in temeiul Legii nr. 359/2004, nr. 323747/28.08.2013, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publica, pentru activitățile declarate;
- Contract de vânzare – cumpărare (teren), încheiat între Din A. Ilie și SC DINMAR SRL, încheiere de autentificare nr.1958/04.04.2002;
- Contract de vânzare – cumpărare (teren), încheiat între SC DINMAR SRL și PETROM SA, încheiere de autentificare nr.1997/04.04.2002;
- Contract de cooperare nr. 200099/06.07.2020, incheiat intre Enel X Mobility Romania SRL si OPM Petrom Marketing SRL;
- Extras de carte funciară pentru informare nr. 7261/15.10.2010 emis de OCPI Argeș;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 190/10.09.2019, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș –Vedea, valabilă până la 31.08.2024;
- Autorizație de mediu nr. 352/04.12.2014 revizuită la 19.12.2019 de APM Argeș;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 054016 -09-CIT din 11.09.2020, eliberat de SC Deal Impex SRL+act adițional;
- Contract nr. 131/2006 de prestare a serviciului de salubritate pentru agenții economici incheiat între SC PETROM SA și SC Financiar Urban SRL;
- Autorizație de vidanjare nr. 9445/2020 emisă de SC APA CANAL 2000 SA;
- Contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distributie carburanti nr. 99005929, încheiat între SC OMV Petrom Marketing SRL și SC Rohe Romania SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare nr.10158/17.01.2011 (deșeuri de ulei), încheiat între SC OMV Petrom Marketing SRL și SC Borsenia SRL+act adițional;
- Autorizație de antrepozit fiscal nr. RO0065729PP01 din 20.12.2005, eliberată de ANAF pentru SC Borsenia SRL;
- Autorizație de mediu nr. PH 262/02.08.2010, emisă de APM Prahova pentru activitatea desfășurată de SC Borsenia SRL (procesare deșeuri petroliere);
- Autorizație de mediu nr. PH 602/23.11.2006 revizuită la 10.02.2010, emisă de APM Prahova pentru activitatea desfășurată de SC Borsenia SRL (transporturi rutiere de mărfuri);
- Contract de achiziție nr. 99003061/2015 incheiat intre OMV PETROM SA și OMV PETROM MARKETING SRL+act adițional;
- Atestat nr. GANEx. Sp.2018.396-4.2058X pentru instalații din arii periculoase Ex,



eliberat de INSEMEX Petroșani – GANEx;

- 
- Fișe tehnice cu date de securitate;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;

**Documentația care a stat la baza autorizației de mediu nr. 352 din 04.12.2014 revizuită la 19.12.2019 a conținut:**

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC FLUID DEVELOPMENT SRL și următoarele documente:
- Certificat de înregistrare, Cod Unic de Înregistrare 11201891 din data de 20.11.1998, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul București, în temeiul Legii nr. 359/2004, nr. 323747/28.08.2013, care atesta că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Autorizație de mediu nr. 352/04.12.2014, emisă de APM Argeș;
- Contract de vânzare – cumpărare (teren), încheiat între Din A. Ilie și SC DINMAR SRL, încheiere de autentificare nr.1958/04.04.2002;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 054016 -08-CIT din 26.09.2018, eliberat de SC Deal Impex SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare (teren), încheiat între SC DINMAR SRL și PETROM SA, încheiere de autentificare nr.1997/04.04.2002;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 190/10.09.2019, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș –Vedea, valabilă până la 31.08.2024;
- Act adițional nr. 7 la Abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 162/2013 încheiat cu ABA Argeș Vedea+anexă;
- Contract cadru de prestări servicii nr.58/21.07.2013 (vidanjare bazin, întreținere separator grăsimi, preluare deșeuri menajere și industriale), încheiat cu SC ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT SRL;
- Contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți nr. 99005929, încheiat între SC OMV Petrom Marketing SRL și SC Rohe Romania SRL;
- Contract de prestări servicii (preluare reziduuri de la separatoare) nr. 978/23.07.2008, încheiat între SC Romgreen Service SRL și SC Rohe Romania SRL+act adițional;
- Contract de vânzare – cumpărare nr.10158/17.01.2011 (deșeuri de ulei), încheiat între SC OMV Petrom Marketing SRL și SC Borsenia SRL+act adițional;
- Autorizație de mediu nr. PH 262/02.08.2010, emisă de APM Prahova pentru activitatea desfășurată de SC Borsenia SRL (procesare deșeuri petroliere);
- Autorizație de mediu nr. PH 602/10.02.2010, emisă de APM Prahova pentru activitatea desfășurată de SC Borsenia SRL (transporturi rutiere);
- Contract de furnizare și colectare material absorbant produse petroliere nr. J 03.06/2009, încheiat cu SC ENVIROTECH SRL;
- Act adițional nr. 8 la Contractul nr. J4783/2009, încheiat cu SC ENVIROTECH SRL
- Atestat nr. GANEx. Sp.2017.021-126.0029X pentru instalații din arii periculoase Ex, eliberat de INSEMEX Petroșani – GANEx;

Autorizație de Mediu nr. 352 din 01.09.2015 revizuită la ....30.09.....2022

Titular: SC OMV PETROM MARKETING SRL

amplasament: comuna Căteasca, sat Căteasca, autostrada București – Pitești km 94+290, județul Argeș



- Raport de încercare nr.182/1-AG/AI din 17.09.2018, pentru apa uzată menajeră, eliberat de ECOIND București;
- Raport de încercare nr.182/2-AG/AI din 17.09.2018, pentru apa pluvială/tehnologică, eliberat de ECOIND București;
- Autorizație prevenirea și stingerea incendiilor nr. 53081/27.02.2006, emisă de Inspectoratul pentru situații de urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș;
- Contract de prestări servicii nr.44/14.10.2009 (preluare deșeuri de folie și carton), încheiat cu SC ONIX DESIGN CONSULTING SRL+acte adiționale;
- Contract de vânzare – cumpărare nr.2660/27.11.2008 (preluare deșeuri de hârtie, carton, folie), încheiat cu SC REMAT ARGES SA;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 131 din 2006 încheiat cu SC Financiar Urban SRL;
- Autorizație de antrepozit fiscal nr. RO0065729PP01 din 20.12.2005, eliberată de ANAF pentru SC Borsenia SRL;
- Contract servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți (nămoluri separator) nr. 99005932 încheiat cu SC REVICOM OIL SRL;
- Contract de achiziție (materiale absorbante) nr. 99003061/2015 încheiat cu SC OMV PETROM SA+act adițional;
- Fișe tehnice cu date de securitate;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) Titularul de activitate în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei în stațiile de benzină are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili.
- b) Containerele mobile se exploatează astfel încât să se asigure respectarea următoarelor cerințe:
  - reținerea vaporilor remanenti în containerul mobil după descărcarea benzinei;
  - reținerea în containerul mobil, cu excepția evacuarilor prin supapele de presiune, a vaporilor menționați mai sus, până când are loc o nouă operație de reincărcare la un terminal.
- c) Titularul de activitate are obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate și existente pe amplasament, inspecției tehnice periodice, în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.
- d) Respectarea prevederilor HG nr. 568/2001 privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare.
- e) Reactualizarea periodică a Certificatului COV de inspecție tehnică în exploatare, în conformitate cu Ordinul MIR nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de



- compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificat cu Ordinul MIR nr. 122/2005.
- f) Respectarea Ordinului MEC nr. 716/2005 și MTCT nr. 92/2006 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la o stație de benzină, la alt depozit sau terminal, în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din operațiile de încărcate, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- g) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
  - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- k) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- l) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
  - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- m) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât desfășurarea activității să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
  - nu se generează nicio poluare semnificativă;
  - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
  - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
  - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- n) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.



- o) La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.
- p) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- q) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- r) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- s) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- t) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- u) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- v) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- w) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- x) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- y) Stocarea se va efectua în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- z) Deseurile colectate vor fi depozitate numai pe platforma betonata, in containere/recipiente separate si etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- aa) Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale si sisteme de management adecvate pentru intervenție in caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului.
- bb) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- cc) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- dd) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: -colectarea acestora, -predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- ee) Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- ff) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- gg) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deseurilor, cu completarile si modificarile ulterioare, si anume: colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agentilor economici autorizati pentru valorificare.
- hh) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- ii) Respectarea tuturor condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.



jj) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate

**In situatia modificării actelor normative menționate in prezenta autorizatie aveți obligatia să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.**

Activitatea de „Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN 4730” pentru care s-a solicitat autorizatie de mediu societății se va desfășura in conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.
- OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje.
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinăriei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate a aerului in zonele protejate.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase si nepericuloase.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia privind mediul;

7

Autorizatie de Mediu nr. 352 din 01.09.2015 revizuită la .....30.09.....2022

Titular: SC OMV PETROM MARKETING SRL

amplasament: comuna Căteasca, sat Căteasca, autostrada București – Pitești km 94+290, județul Arges





- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;

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.

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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

## I. Activitatea autorizată:

### 1. Dotări (instalații, utilaje):

1. Dotări (instalații, utilaje): teren cu S= 9487 mp;

Obiectivul este amplasat pe un teren cu suprafața de 2819 mp are în dotare următoarele:

- Cladire stație în suprafața de S = 250 mp, regim de înălțime parter, compartimentată în: birou, magazine de produse preambalate, grupuri sanitare, vestiare, depozit marfa, camera tehnica.
- Copertina pentru protecția pompelor de carburanți S=288 mp;
- Copertina pentru protecția pompelor de carburanți S=92 mp;
- Depozit de carburanți compus din compus din 3 rezervoare metalice, cilindrice bicompartimentate, cu pereți dubli, montate subteran în cuva de beton, capacitate de depozitare ~ 179 mc, din care 90 mc benzine, după cum urmează:
  - R1 – 30 014 mc – Motorina Extra;
  - R2 – 29 760 mc – Motorina Standard;
  - R3 – 29 884 mc – Motorina Standard;
  - R4 – 29 770 mc – Benzina Extra 99;
  - R5 – 30 024 mc – Benzina Standard 95;
  - R6 – 29 998 mc – Benzina Standard 95;
- Rezervoarele sunt echipate cu sisteme de recuperare a vaporilor de C.O.V.
- 4 pompe tip Tokheim, dintre care 3 multiproduș, cu 2x4 furtunuri, cu debit maxim de 40 l/min și o pompa de motorină, cu 2x1 furtunuri, cu debit maxim de 130 l/min; pompele multiproduș sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. pentru furtunurile de distribuție benzina;
- Echipament încărcare autoturisme electrice tip Juice Pump Trio cu două posturi de încărcare, având următoarele caracteristici:
  - Iesire DC - CCS2 50 kW max
  - chaDEmo 50 kW max
  - Iesire AC –TIP 22 kW Priza
  - Putere maximă ieșire 75 kW
  - Greutate 510 kg
  - Dimensiuni 0.5x1x1.8



Conform Contractului nr. 200099/06.07.2020, încheiat între Enel X Mobility Romania SRL și OPM Petrom Marketing SRL, stațiile de încărcare vor fi instalate și operate de Enel X în nume propriu și pe cheltuiala proprie; OPM Petrom Marketing SRL va închiria doar spațiul necesar amplasării acestor echipamente.

- Platforma alimentare – platforma betonată pe care sunt amplasate pompele pentru distribuție carburanți;
- Conducte de descarcare carburanți;
- Caminul gurilor de descarcare;
- Separator de produse petroliere;
- 2 rasteluri de butelii cu capacitatea de 20 bucăți fiecare;
- Coloneta apă-aer-aspirator;
- Cai de acces și rigole pentru colectarea apelor pluviale;
- Recipiente pentru ulei uzat și pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor;
- Platforma stocare temporară deșeurilor;
- Platforma betonată și parcare;
- Spații verzi;
- Totem;

Vecinătăți:

- N: Autostrada A1;
- E: bretea autostrada A1;
- S: teren agricol;
- V: teren agricol.

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare:

- produse petroliere:
  - ✓ carburanți (benzină, motorină) sunt stocați în 3 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale, bicompartimentate, cu pereți dubli, montate subteran în cuva de beton, capacitate de depozitare 179 mc, din care 90 mc benzine, astfel:
    - R1 rezervor cu  $V = 30014$  mc pentru motorină Extra;
    - R2 rezervor cu  $V = 29760$  mc pentru motorină Standard;
    - R3 rezervor cu  $V = 29884$  mc pentru motorină Standard;
    - R4 rezervor cu  $V = 29770$  mc pentru benzină Extra 99;
    - R5 rezervor cu  $V = 30024$  mc pentru benzină Standard 95;
    - R6 rezervor cu  $V = 29998$  mc pentru benzină Standard 95.
  - uleiuri auto preambalate, piese și accesorii auto (cu excepția bateriilor, acumulatorilor și anvelopelor auto), butelii de aragaz, produse alimentare și nealimentare preambalate și aprovizionate în funcție de tipul lor în ambalaje de hârtie, plastic și păstrate în depozitul de marfă.

Cantitatea de combustibil estimată a fi livrată într-un an este: 9.000 l benzină extra, 60.000 l benzină standard, 300.000 l motorină standard/an, 35.000 l motorină extra/an. De asemenea se comercializează: 80 l uleiuri auto/an, 76 buc. butelii/lună.



### 3. Utilități – apă, canalizare, energie, gaze naturale:

#### Alimentarea cu apă:

Apa este folosită pentru asigurarea nevoilor igienico-sanitare ale salariaților și a persoanelor aflate în tranzit, spălarea platformelor și stropitul spațiilor verzi. Apa potabilă este achiziționată din comerț.

Sursa de apă:

- o constituie subteranul de adâncime exploatat prin intermediul unui foraj ( $H=70$  m,  $Q=4$  l/s,  $N_{hs}=9,5$  m,  $N_{hd}=16$  m).

Instalații de captare: forajul este echipat cu o pompă submersibilă ( $Q_p=1$  l/s,  $H_p=61$  mCA);

Aducțiunea și înmagazinarea apei: apa este pompată în 2 rezervoare ( $V=2 \times 1000$  l) amplasate în clădirea stației (camera rezervoare);

Distribuția apei: se realizează prin pompare printr-o rețea de distribuție de tip ramificat cu  $L_1=30$  m pentru spalatoria auto, cu  $L_2=20$  m pentru spălătoria de TIR – uri și  $L=12$  m pentru grupurile sanitare din incinta stației.

- necesar total de apă:

Debite, volume anuale	total
Q max. zi (mc/zi)/l/s	7,98 mc/zi (0,092 l/s);
Q med. zi (mc/zi)/l/s	6,14 mc/zi (0,071 l/s);
V med. an (mc)	1913 mc

- cerința totală de apă:

Q max. zi = 8,96 mc/zi (0,104 l/s);

Q med. zi = 6,89 mc/zi (0,080 l/s);

V an med. = 2147 mc.

#### Evacuarea apelor:

- Apele uzate menajere rezultate din incinta stației sunt colectate printr-o rețea de canalizare ( $L=20$  m) într-un bazin vidanjabil ( $V=30$  mc);
  - Apele pluviale conventional curate de pe acoperișul stației și copertinele pompelor de distribuție carburanți sunt colectate printr-o rețea de conducte cu  $L=55$  m și dirijate într-un camin betonat ( $V=3$  mc) și apoi evacuate gravitațional în șanțul marginal al DJ 703 B Leordeni - Căteasca;
  - Apele pluviale potențial impurificate cu produs petrolier de pe peronul pompelor și din zona gurilor de descărcare carburanți, de staționare a cisternei, sunt colectate printr-o rețea de canalizare de secțiune dreptunghiulară realizată din rigolă betonată ( $L=15$  m) acoperită cu grătar metalic care se continuă cu o conductă cu  $L=16$  m și direcționate către separatorul de produs petrolier ( $Q=3$  l/s).
  - Apele convențional curate sunt evacuate gravitațional din separatorul de produs petrolier într-un camin betonat ( $V=3$  mc) și de aici în șanțul marginal al DJ 703 B Leordeni - Căteasca.
- debitele și volumele de apă uzate evacuate:
- Q max. zi = 6,34 mc/zi (0,07 l/s);
- Q med. zi = 4,87 mc/zi (0,05 l/s);
- V an med. = 1779 mc.
- debite de ape pluviale:  $Q_{pl}=1,26$  l/s;



### Foraje de observație:

Pentru monitorizarea calității apei din subteran s-a executat 1 foraj de monitorizare F1 (H=10,0 m) amplasat langa gura de descarcare.

### Energia electrică:

- alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin intermediul unui racord la rețeaua de distribuție energie electrica din zonă.

### Energia termică:

- încălzirea spațiilor se realizează cu ajutorul unei centrale termice funcțională pe gaze naturale.

### 4. Descrierea activității:

- distribuție carburanți: umplerea rezervoarelor cu carburanți (benzină, motorină), stocarea provizorie și distribuția acestora la autovehicule prin intermediul a 4 pompe tip Tokheim, dintre care 3 multiproduș, cu 2x4 furtunuri, cu debit maxim de 40 l/min și o pompa de motorina, cu 2x1 furtunuri, cu debit marit de maxim 130 l/min; pompele multiproduș sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. pentru furtunurile de distribuție benzina;
- aprovizionarea, depozitarea și comercializarea uleiurilor auto preambalate, pieselor și accesoriilor auto (cu excepția bateriilor, acumulatorilor și anvelopelor auto), buteliilor de aragaz, produselor alimentare și nealimentare preambalate și alimentatie publica.

### 5. Produsele obținute: -

### 6. Datele referitoare la centrala termică (dotare, combustibili utilizați):

- centrală termică, cu tiraj forțat, funcțională pe gaze naturale cu P=32 kW, coș de evacuare cu D=100 mm și H=1,94 m de la sol.

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

- Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 4532;
- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun - cod CAEN 4711;
- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare – cod CAEN 4719;
- Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate – cod CAEN 4741;
- Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a. în magazine specializate – cod CAEN 4759;
- Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate – cod CAEN 4762;
- Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video în magazine specializate – cod CAEN 4763;
- Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor în magazine specializate – cod CAEN 4765;
- Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate – cod CAEN 4778.



8. Programul de funcționare: non-stop.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

### 1. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

#### AER:

- instalație de recuperare a vaporilor de benzină la rezervoarele de benzină ale stației;
- instalații de recuperare a vaporilor de benzină la toate pompele de alimentare cu benzină;
- instalații de recuperare pentru eliminarea pierderilor în timpul transvazării în rezervoare a autocisternelor care aprovizionează stația;
- dispozitive de cuplare rapidă și de închidere etanșe la gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor de COV.

#### APA:

- separator de hidrocarburi ( $Q=3$  l/s) pe canalizarea pluvială (pentru apele pluviale din zona gurilor de descărcare și a pompelor);
- bazin vidanjabil ( $V=30$  mc) pentru colectarea apelor uzate menajere.
- 1 foraj de monitorizare F1 ( $H=10,0$  m) amplasat langa gura de descarcare.

#### SOL:

- platforma stației este integral betonată, cu pantă spre rigola de colectare a apelor pluviale și de spălare;
- rezervoarele cu pereți dubli au sisteme automate de detectare a modificării nivelului de produs;
- rezervoarele și conductele prin care se vehiculează produsele petroliere sunt protejate împotriva coroziunii;
- programarea calculatorului de proces și gestiune cu posibilitatea semnalizării optice și acustice apariției oricărei pierderi în sistemul format din rezervoare, conducte transport și pompe livrare;
- valve de preaplin pe conductele de încărcare ale rezervoarelor care opresc încărcarea la atingerea a 95% din capacitatea rezervorului;
- guri de aerisire la o înălțime de 4 m, superioară înălțimii autocisternelor de alimentare;
- pistoale de umplere prevăzute cu dispozitive care închid alimentarea automat la umplerea rezervorului;
- rigolă pentru colectarea apelor pluviale care spală platforma stației.

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

- platformă betonată de depozitare deșeuri menajere în containere;
- platforme betonate, pentru desfășurarea activității;

### 3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot:

#### AER:

- emisiile totale anuale de compuși organici volatili (COV), rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de distribuție a benzinei, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată,



conform prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul, alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;

**APA:**

- indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate prin vidanjarie se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA 002 aprobat prin HG nr. 188/2002, cu amendamentele ulterioare, corelate cu limitele impuse de operatorul stației de epurare în care vidanjorul descarcă apele uzate.
- indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate în șanțul marginal al DJ 703 B Leordeni - Căteasca se vor încadra în următoarele limite stabilite conform NTPA 001 aprobat prin HG nr. 188/2002, cu amendamentele ulterioare:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
1.	Materii totale în suspensie	mg/ l	60
2.	Consum chimic de oxigen CCO-Cr	mgO2/l	125
3.	Substanțe extractibile	mg/ l	20
4.	Detergenți	mg/ l	0,5
5.	Produs petrolier	mg/ l (fara irizatii)	5

Alți indicatori de calitate nespecificați se vor încadra în limitele maxime admise prevăzute de NTPA 001 aprobat prin HG nr. 188/2002, cu amendamentele ulterioare.

**APA SUBTERANĂ:**

- pentru urmărirea evoluției chimismului apei din subteran, se vor efectua analize chimice cu un laborator acreditat pentru următorii indicatori: THP, benzen, toluen, etilbenzen și MTBE.

**ZGOMOT:**

- Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatorii fizico-chimici, imisii ale poluanților, frecvența:**

**AER:**

Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze nivelul poluanților în aer - COV din benzină - punct de monitorizare: sisteme de recuperare vapori C.O.V.) - 1 evaluare/an.

**APA:**

Monitorizarea emisiilor în apă se va efectua conform prevederilor tabelului următor:



- pentru apele pluviale:

Indicator	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
Materii totale în suspensie	S1 – înainte de evacuarea în șanțul marginal	semestrială	Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 190/10.09.2019
Consum chimic de oxigen CCO-Cr			
Substanțe extractibile			
Detergenți			
Produs petrolier			

- pentru apele uzate menajere:

Se va respecta frecvența de monitorizare a indicatorilor impusă de operatorul stației de epurare în care vidanajorul descarcă apele uzate.

- apa subterană: anual, se vor monitoriza: THP, benzen, toluen, etilbenzen și MTBE;

Punct de prelevare: forajul de monitorizare;

## 2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate :

- cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș astfel:
  - **anual** - raportarea deșeurilor;
  - **semestrial** - ulei uzat colectat;
  - Raportari SIM (introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>);

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Chestionar GD PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie	Chestionar nr.4 PRODDDES

- a) Copie a Certificatului de inspecție COV - la reînnoirea acestuia.
- b) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.



#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

##### 1. Deșuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

##### 1.1. Deșuri nepericuloase

##### 1.1. Deșuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată/an	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	210 mc	solidă	europubele așezate pe platformă betonată
2.	15 01 01	ambalaje de hartie și carton	activitatea curentă	0,45 t	solidă	europubele așezate pe platformă betonată
3.	15 01 02	ambalaje din material plastic	activitatea curentă	0,163 t	solidă	europubele așezate pe platformă betonată

##### 1.2. Deșuri periculoase:

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată/an	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	13 05 02*	Namoluri de la separatorul de ulei/apa	separator produse petroliere	50 kg	vâscoasă	se colectează direct din separator
2.	05 01 03*	Slam din rezervoare	activitatea curentă	50 kg	vâscoasă	se colectează direct din rezervor





3.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitatea curentă	10 kg	solidă	spațiu special amenajat
4.	15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	activitatea curentă	100 kg	solidă	spațiu special amenajat

2. Deșeuri valorificate, comercializate (tipuri, destinație):

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată/an	Stare fizica	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	210 mc	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	ambalaje de hartie si carton	activitatea curentă	0,45 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje din material plastic	activitatea curentă	0,163 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare



4.	<b>13 05 02*</b>	Namoluri de la separatorul de ulei/apa	separator produse petroliere	50 kg	vâscoasă	unități autorizate pentru valorificare
5.	<b>05 01 03*</b>	Slam din rezervoare	activitatea curentă	50 kg	vâscoasă	unități autorizate pentru valorificare
6.	<b>15 01 10*</b>	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitatea curentă	10 kg	solidă	unități autorizate pentru valorificare
7.	<b>15 02 02*</b>	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	activitatea curentă	100 kg	solidă	unități autorizate pentru valorificare

3. Deșeuri colectate de la persoane fizice și juridice, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare):

Nr. Crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532 /CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată	Starea fizică	Stocare temporară
----------	--	--	-------------------	--------------------	---------------	-------------------



Nr. Crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată	Starea fizică	Stocare temporară
1.	13 02 05*	uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere	persoane fizice	50 kg/an	lichidă	Recipienți metalici/plastic

**Notă:**

- a) Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- b) Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

**3. Modul de transport al deșeurilor**

Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

**4. Depozitarea definitivă a deșeurilor**

- deșeurile menajere și asimilabile sunt colectate de către firmă autorizată;

**5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- evidența gestiunii deșeurilor generate conform HG. nr. 856/2002 se va ține lunar;  
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

**6. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate – nu este cazul;**

- evidența gestiunii deșeurilor generate conform HG. nr. 856/2002 se va ține lunar;

**V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categoriile, cantități):**

Tip	Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de risc	Fraza de pericol
Motorina Standard	Combustibil diesel	300000	litri/luna	P210, P260, P273, P280	H226, H304, H315, H332, H351, H373,



Motorina Extra	Combustibil diesel	35000	litri/luna	P210, P260, P273, P280	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
Benzina Standard 95	Combustibil benzina	60000	litri/luna	P201, P210, P273, P280	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H411
Benzina Extra 99	Combustibil benzina	9000	litri/luna	P201, P210, P273, P280	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H411

#### Modul de gospodărire:

**Ambalare:** nu este cazul.

**Transport:** - cu cisterne omologate și avizate de instituțiile abilitate (benzină, motorină);  
- cu mijloacele distribuitorilor;

**Depozitare:** 3 rezervoare metalice, cilindrice bicompartimentate, cu pereti dubli, montate subteran in cuva de beton, capacitate de depozitare ~ 179 mc, din care 90 mc benzine.

**Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase** - nu este cazul.

#### Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare carburanți auto.

*Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.*

*Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.*

*Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.*

*Titularul va solicita obținerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost*



