



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 10255/19.07.2016

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. 85 din 02.03.2012 revizuită la data de 19.07.2016..., emisă pentru activitatea de „Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN 4730”, desfășurată în orașul Costești, str. Victoriei nr. 58, județul Argeș.



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA





Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU *)

Nr. 85 din 02.03.2012 revizuită la data de ...19.07.2016

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 numărul 10255 din 05.05.2016,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a H.G. nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC OMV PETROM MARKETING SRL cu amplasamentul în orașul Costești, str. Victoriei nr. 58, județul Argeș.

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

în scopul: deservirii populației

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Actualizării autorizației de gospodărire a apelor, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea și a autorizației privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate, eliberată de SC Apă Canal 2000 SA;
- Autorizației de mediu nr. 85 din 02.03.2012;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.



***)Anulează Autorizația de mediu nr. 85 din 02.03.2012**

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



- încheiat cu SC OMV PETROM SA;
- Act adițional nr.13/05.08.2013 la Contractul de furnizare a energiei electrice nr.1/1.10.2010, încheiat cu SC OMV PETROM SA;
- Act adițional nr.14/19.09.2013 la Contractul de furnizare a energiei electrice nr.1/1.10.2010, încheiat cu SC OMV PETROM SA;
- Contract nr. 1885/20.05.2011, încheiat cu SC Salubritate 2000 SA;
- Contract de prestări servicii (preluare deșeuri folie și carton) nr. 44/14.10.2009, încheiat cu SC ONIX DESIGN CONSULTING SRL;
- Act adițional nr. 3/19.10.2012 la contractul de prestări servicii nr. 44/14.10.2009, încheiat cu SC ONIX DESIGN CONSULTING 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 nr. 01/03.01.2012 la contractul de prestări servicii de întreținere (preluare reziduuri de la separatoare) nr. 978/23.07.2008, încheiat între SC Romgreen Service SRL și SC Rohe Romania SRL;
- Contract de vânzare cumpărare deșeuri de ulei nr.10158/17.01.2011, încheiat cu SC Borsenia SRL;
- Act adițional nr. 1/2011 la Contractul de vânzare – cumpărare nr.10158/17.01.2011 (deșeuri de ulei), încheiat cu SC Borsenia;
- Act adițional nr. 2/2011 la Contractul de vânzare – cumpărare nr.10158/17.01.2011 (deșeuri de ulei), încheiat cu SC Borsenia;
- Act adițional nr.3/2013 la Contractul de vânzare – cumpărare nr.10158/17.01.2011 (deșeuri de ulei), încheiat cu SC Borsenia;
- Act adițional nr. 4/2012 la Contractul de vânzare – cumpărare nr.10158/17.01.2011 (deșeuri de ulei), încheiat cu SC Borsenia;
- Act adițional nr. 5/2013 la Contractul de vânzare – cumpărare nr.10158/17.01.2011 (deșeuri de ulei), încheiat cu SC Borsenia;
- Act adițional nr. 6/2014 la Contractul de vânzare – cumpărare nr.10158/17.01.2011 (deșeuri de ulei), încheiat cu SC Borsenia;
- Contract de furnizare și colectare material absorbant produse petroliere nr. J 03.06/2009, încheiat cu SC ENVIROTECH SRL;
- Act adițional nr. 3 la Contractul nr. J4783/2009 (materiale absorbante produse petroliere), încheiat între OMV PETROM SA și OMV PETROM MARKETING SRL;
- Act adițional nr. 4 la Contractul nr. J4783/2009 (materiale absorbante produse petroliere), încheiat între OMV PETROM SA și OMV PETROM MARKETING SRL;
- Act adițional nr. 5 la Contractul nr. J4783/2009 (materiale absorbante produse petroliere), încheiat între OMV PETROM SA și OMV PETROM MARKETING SRL;
- Act adițional nr. 6 la Contractul nr. J4783/2009 (materiale absorbante produse petroliere), încheiat între OMV PETROM SA și OMV PETROM MARKETING SRL;
- Act adițional nr. 7 la Contractul nr. J4783/2009 (materiale absorbante produse petroliere), încheiat între OMV PETROM SA și OMV PETROM MARKETING SRL;
- Act adițional nr. 8 la Contractul nr. J4783/2009 (materiale absorbante produse petroliere), încheiat între OMV PETROM SA și OMV PETROM MARKETING SRL;
- Atestat de conformitate nr. GANEx Sp.2014.109-50.0431X, eliberat de INSEMEX Petroșani – GANEx;
- Contract cadru nr. 3FX/8005703 din 29.02.2012 pentru lucrări de întreținere și mentenanță, încheiat cu SC Rohe Romania SRL;



- Autorizație de mediu nr. PH 262 din 02.08.2010, emisă de APM Prahova pentru activitatea (instalație procesare deșeurilor petroliere) desfășurată de SC Borsenia SRL;
- Autorizație de mediu nr. PH 602 din 23.11.2006 revizuită la 10.02.2010, emisă de APM Prahova pentru activitatea (transporturi rutiere de mărfuri) desfășurată de SC Borsenia SRL;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform HG nr.856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- **predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;**
- **se interzice evacuarea în rețeaua de canalizare menajeră municipală a reziduurilor petroliere sau a deșeurilor de orice natura, mai ales textile;**
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la APM Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în 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 autorizație de mediu societății se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Ordinul Ministerului Apelor, Pădurilor și Mediului nr. 592/2002 privind aprobarea Normativului

Autorizație de Mediu nr. 85/02.03.2012 revizuită la 19.07.2016
 Titular: SC OMV PETROM MARKETING SRL
 amplasament: orașul Costești, str. Victoriei nr. 58, județul Argeș



privind stabilirea valorilor limita , a valorilor prag si a criteriilor si metodelor de evaluare a dioxidului de sulf, dioxidului de azot, pulberilor in suspensie (PM₁₀ si PM_{2,5}), plumbului, benzenului, monoxidului de carbon si ozonului in aerul înconjurător.

- STAS 10009/1998 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- HG. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- 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 modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.
- HG. nr. 893/2005 pentru modificarea și completarea HG. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici.
- HG 568/2001 privind limitarea COV la stațiile de benzină, HG 893/2005 pentru modificarea și completarea HG 568/2001, Ord. 122/2005 pentru aprobarea normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor în scopul limitării COV, Ord. 612/2005, Ord. 92/2006 pentru aprobarea normelor privind inspecția tehnică a containerelor mobile, Ord. 1244/2005, Ord. 1395/2006, Ord. 781/2004 pentru aprobarea normelor metodologice privind măsurarea și analiza emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea benzinei la stațiile de benzină, Ord. 662/2001 privind gestionarea uleiurilor uzate;

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje):

1. *Dotări* (instalații, utilaje): teren cu S=750 mp;

Stația de distribuție carburanți este alcătuită din:

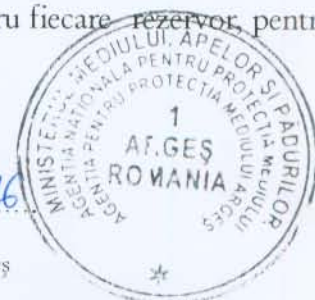
➤ *Clădirea stației care este compartimentată astfel:*

- Birou sef stație;
- Magazie uleiuri;
- Grup sanitar;
- Vestiar;
- Copertina pompe (comuna pentru cele doua pompe);
- Cămin guri de descărcare;
- Bloc guri aerisire;

➤ *Parcul de rezervoare:*

- trei rezervoare (din care două rezervoare sunt bicompartimentate) – cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, montate sub carosabil, cu capacitatea de depozitare de 120 mc, din care 80 mc benzine. Rezervoarele sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. Sunt dotate cu sisteme automate de măsură și un calculator de proces care semnalizează orice pierdere de produs. Fiecare compartiment de rezervor este prevăzut cu cămin de vizitare, capacele căminelor sunt pozate pe platforma betonată și sunt prevăzute cu izolație antiscântei. În căminele de vizitare se realizează racordurile de la gurile de descărcare și la pompele de alimentare. Gura de descărcare este prevăzută cu un ștuț pentru preluarea vaporilor de COV și au următoarea structură:

- 5 ștuțuri x DN 80, cu cupla rapidă și capac etanș, câte unul pentru fiecare rezervor, pentru descărcarea carburanților;



- 1 stut x DN 50, blindat, neutilizat;
- 1 stut x DN 50, cu cupla rapida, capac etanș, pentru recuperarea vaporilor de COV de la rezervările de benzină;

Distribuția carburanților se face prin intermediul a doua pompe de alimentare, fără sistem de recuperare a vaporilor de COV. Pompa multiprodus este dotata cu cate opt furtunuri de alimentare (cate patru pe fiecare parte) si pompa cu debit mărit, dotata cu cate doua furtunuri de alimentare (cate un furtun pe fiecare parte). Pompa de benzină nu este prevazuta cu sistem de recuperare a vaporilor de COV. Pompele sunt amplasate pe suprafata betonata, sub copertina metalica.

Rezervoarele de înmagazinare produse petroliere sunt montate subteran si prevazute cu camin de acces la gura de vizitare si racorduri pentru aspiratie, amplasate subteran.

- Skid GPL (V = 5000 l) format din: recipient de stocare pentru GPL cu V = 5000 l, echipat cu racorduri, aparatura de masura si control, ventile si armaturi de siguranta; o pompa antrenata de un motor electric care asigura vehicularea GPL – ului, in faza lichida, de la recipientul de stocare spre pompa de distributie GPL si apoi la rezervorul din dotarea autovehiculului; un distribuitor GPL, echipata cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de masura si control, afisare si inregistrare electronicala

- Punct deservire aer;
- Platforma carosabila;
- Zona spatiu verde;
- Cai acces, bretele de circulatie;
- Platforma de depozitare deseuri menajere-platforma betonata, europubele;
- Platforma de depozitare deseuri menajere-platforma betonata, europubele.

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

- produse petroliere:

✓ carburanți (benzină, motorină) stocați în rezervoare metalice astfel:

- R₁ – rezervor cilindric, orizontal, pereți dubli, montat sub carosabil cu V = 40 mc – benzină;
- R₂ – rezervor cilindric, orizontal, pereti dubli, montat sub carosabil, bicompartimentat cu V₁ = V₂ = 2 x 20 mc benzină;
- R₃ – rezervor cilindric, orizontal, pereti dubli, montat sub carosabil, bicompartimentat cu V₁ = V₂ = 2 x 20 mc motorină.

✓ GPL stocat într-un recipient de stocare cu V = 5000 l;

- produse alimentare și nealimentare (dulciuri, băuturi alcoolice și răcoritoare, cafea, tutun, accesorii auto, uleiuri auto, cosmetice, jucării), aprovizionate în funcție de tipul lor în ambalaje de hârtie, plastic și păstrate în depozite;

Cantitatea de combustibil estimată a fi livrată într-un an este: 993442 l benzină/an, 1191430 l motorină/an, 162374 GPL/an, 950 l uleiuri minerale/an.

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

Alimentarea cu apă:

- necesarul de apă este asigurat din rețeaua de distribuție orășenească existentă, apa fiind preluată printr-un bransament (Dn=65 mm);
- apa este utilizată în scop menajer, stropit platforme și spații verzi.



- debitele și volumele cerinței de apă sunt:

- Q max. zi = 3,15 mc/zi (0,036 l/s);
- Q med. zi = 2,42 mc/zi (0,028 l/s);
- Q min. zi = 1,4 mc/zi (0,016 l/s);
- V anual = 602 mc.

Evacuarea apelor:

- Apele pluviale căzute în zona pompelor și zona gurii de descărcare carburanți, sunt colectate rigolă din beton și tuburi, sunt epurate printr-un separator de hidrocarburi (Q=5 mc) bicompartimentat și sunt evacuate în canalizarea menajeră;
- Apele pluviale căzute pe acoperișuri se scurg liber la nivelul terenului;
- Apele uzate menajere sunt colectate printr-o rețea de canalizare (L=50 m) și sunt evacuate în colectorul orașenesc.

- debite și volume de apă evacuate:

- ✓ Q max. zi = 1,98 mc/zi (0,023/s);
- ✓ Q med. zi = 1,47 mc/zi (0,017 l/s);
- ✓ Q min. zi = 1,25 mc/zi (0,014 l/s)
- V anual = 536 mc.
- alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețeaua națională;
- încălzirea spațiului se realizează cu aer cald furnizat de un agregat de tip rooftop, montat pe terasa cabinei stației.

Foraje de observație:

Pentru monitorizarea influenței stației de distribuție carburanți asupra calității apei subterane s-a executat un foraj de observație cu (H=10,0 m) situat în zona separatorului de hidrocarburi;

4. Descrierea activității:

- distribuție carburanți: umplerea rezervoarelor cu carburanți (benzină, motorină), stocarea provizorie și distribuția acestora la autovehicule prin intermediul a 2 pompe;
- distribuție GPL auto – umplere rezervor, stocare temporară, distribuție prin intermediul unei pompe;
- comercializare butelii;
- comercializare produse alimentare și nealimentare.

5. Produsele obținute: nu este cazul.

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

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 carburanților pentru autovehicule în magazine specializate - cod CAEN 4730;



- Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate – cod CAEN 4741;
- Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate – cod CAEN 4742;
- Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate – cod CAEN 4754;
- 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 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:

- cămin guri de descărcare prevăzute cu ștuțuri pentru recuperare vapori COV;
- bloc guri aerisire, cu supape de respirație și opritoare de flăcări;
- sistem de măsurare automată a nivelului, a temperaturii, a densității produsului din rezervor și a fluidului dintre pereții dubli ai rezervoarelor;
- sistem automat de avertizare pentru depistarea rapidă a eventualelor pierderi cauzate de avarii la cele 3 rezervoare.

APA:

- separator de hidrocarburi ($Q=5$ l/s), bicompartimentat, pentru epurarea apelor pluviale căzute în zona pompelor și a gurii de descărcare carburanți;
- foraj de observație ($H=10,0$ m), amplasat în zona separatorului de hidrocarburi, pentru monitorizarea calității apei din subteran;

SOL:

- platforma stației este integral betonată, cu pantă spre rigola de colectare a apelor pluviale și de spălare;
- rezervoarele au pereți dubli și 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:

- respectarea Ordinului nr. 781/2004 privind aprobarea Normelor metodologice privind măsurarea imisiilor de compuși organici volatili rezultați din încărcarea/descărcarea benzinei la terminale;
- respectarea HG. nr. 893/2005 pentru modificarea și completarea HG nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici.

APA:

- indicatorii de calitate ai apelor evacuate în canalizarea orășenească se vor încadra în limitele maxime admise stabilite de SC Apă Canal 2000 SA în conformitate cu NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, cu amendamentele ulterioare.
- se interzice evacuarea în rețeaua de canalizare a apelor uzate ce conțin substanțe prioritare/prioritar periculoase, stabilite prin HG nr. 351/2005 cu modificările și completările ulterioare.

APA SUBTERANĂ:

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

ZGOMOT:

- Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în STAS 10.009/1988.
- 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:

- **anual**, se va realiza estimarea anuală a emisiilor COV prin calcul și se va transmite la APM Argeș;
- se va transmite la APM Argeș copie după certificat de inspecție COV la reînnoire;

APA:

- monitorizarea calității apelor evacuate în colectorul orășenesc se va realiza cu frecvența stabilită de SC Apă Canal 2000 SA, dar nu mai puțin de o dată pe semestru;
- **apa subterană: anual**, se vor monitoriza: THP, benzen, toluen, etilbenzen și MTBE.

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

- cele solicitate de APM Argeș în 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;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

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

1.1. Deșeuri nepericuloase

1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată/an	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri menajere	întreaga unitate	6 t	solidă	pubele
2.	15 01 01	deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	activitatea curentă	0,124 t	solidă	containere
3.	15 01 02	deșeuri de ambalaje plastic	activitatea curentă	0,029 t	solidă	containere
4.	15 01 04	ambalaje metalice	activitatea curentă	2 kg	solidă	containere
5.	15 01 07	deșeuri ambalaje de sticlă	activitatea curentă	1 kg	solidă	containere

1.2. Deșeuri periculoase:

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	05 01 03**	șlamuri petroliere	activitatea curentă	(se curăță o dată la 10 ani)	vâscoasă	se colectează direct din rezervor
2.	13 05 02**	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	separator produse petroliere	0,050 t l/an	lichidă	se colectează direct din rezervor



3.	13 02 05*	uleiuri uzate de motor, de transmisie si de ungere	activitatea curentă	0,1 t/an	lichidă	butoaie metalice
4.	16 03 05*	deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase	activitatea curentă	0,03 kg	solidă	ladă metalică

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

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație/ secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizica	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșeuri menajere	întreaga unitate	6 t	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	activitatea curentă	0,124 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	deșeuri de ambalaje plastic	activitatea curentă	0,029 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 04	ambalaje metalice	activitatea curentă	2 kg	solidă	unități autorizate pentru valorificare
5.	15 01 07	deșeuri ambalaje de sticlă	activitatea curentă	1 kg	solidă	unități autorizate pentru valorificare
6.	05 01 03*	șlamuri petroliere	activitatea curentă	(se curăță o dată la 10 ani)	vâscoasă	unități autorizate pentru valorificare
7.	13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	separator produse petroliere	0,050 t l/an	lichidă	unități autorizate pentru valorificare
8.	13 02 05*	uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere	activitatea curentă	0,1 t/an	lichidă	unități autorizate pentru valorificare
9.	16 03 05*	deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase	activitatea curentă	0,03 kg	solidă	unități autorizate pentru valorificare



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 tine **lunar**;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

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

Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație/secție	Stare fizică	Cantitatea maxim stocată	Clasificare/Fraze de risc
1.	motorină + benzină	rezervor	lichidă	120 mc	R 12-51/53-65-66-67
2.	gaz petrolier lichefiat	instalație mono bloc tip SKID	gazoasă	5000 l	R12

Modul de gospodărire :

Ambalare: nu este cazul.

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

Depozitare:

- trei rezervoare (din care două rezervoare bicompartimentate), cilindrice, orizontale, metalice, cu pereți dubli, montate sub carosabil, cu capacitatea de depozitare de 120 mc, din care 80 mc benzine.

- GPL stocat în recipient de stocare cu $V = 5000$ l.

Folosire/comercializare: se comercializează 993442 l benzină/an, 1191430 l motorină/an, 162374 GPL/an, 950 l uleiuri minerale/an.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform prevederilor HG. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform prevederilor legale în vigoare.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: respectarea regulamentului 1907/2006 – RECH: conform căruia utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați gestionarea substanțelor chimice conform Fișelor cu date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr. 453/2010. Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa de securitate.



Titularul activității are obligația:

- Solicitării unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înainte expirării prezentei.
 - Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.
- Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Prezenta autorizație este valabilă de la 19.07.2016, până la 02.03.2022.

Prezenta autorizație conține 12 pagini și s-a redactat în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA



Întocmit,
ing. Adina BICĂ

