



Nr. 27430 / 27.05.2019

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 02.03.2018 revizuită la data de 27.05.2019, 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 ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU *)

Nr. 85 din 02.03.2012
revizuită la data de 19.07.2016
revizuită la data de 02.03.2018
revizuită la data de 27.05.2019

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 27430 din 21.12.2018,

în urma analizării documentelor transmise, a completărilor la documentație 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 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizație 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:

- Înlocuirii în cadrul stației de carburanți a unei pompe de distribuție carburanți cu debit mărit și 2 pistoale câte unul pe fiecare parte, cu o pompă multiproduș cu 4 pistoale pe fiecare parte prevăzută cu sistem de recuperare a vaporilor COV pentru furtunurile de distribuție benzină;
- Autorizației de mediu nr. 85 din 02.03.2018;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteră 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 02.03.2018**



Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC OMV PETROM MARKETING 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, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate, nr. 232775/ 10.06.2011;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 054018 -08-CIT din 23.08.2018, eliberat de SC Deal Impex SRL;
- Autorizație de mediu nr. 85/02.03.2018, emisă de APM Argeș;
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenului, seria MO3 nr. 1079, emis de Ministerul Industriilor;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 139/13.06.2016, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș –Vedea, valabilă până la 30.06.2019;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localității nr.532/12.04.2017, încheiat cu SC Financiar Urban 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 furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 2755/06.07.2012, încheiat cu SC Apă Canal 2000 SA;
- Autorizația nr. 8366/2018 privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate, eliberată de SC Apă Canal 2000 SA;
- Contract de vânzare cumpărare deșeurilor de ulei nr.10158/17.01.2011, încheiat cu SC Borsenia SRL;
- Autorizație de antrepozit fiscal nr. RO0065729PP01 din 10.12.2005, emisă de ANAF;
- Autorizație de mediu nr. PH 262 din 02.08.2010, emisă de APM Prahova pentru instalație procesare deșeurilor petroliere, desfășurată de SC Borsenia SRL;
- Contract de achiziție pentru servicii de mentenanță nr. 99005929/01.01.2018, încheiat cu SC Rohe Romania SRL;
- Contract de prestări servicii (preluare reziduuri de la separatoare) nr. 978/23.07.2008 +act adițional, încheiat între SC Romgreen Service SRL și SC Rohe Romania SRL;
- Contract de achiziție nr. 99003061/2015+acte adiționale, încheiat între OMV PETROM SA și OMV PETROM MARKETING SRL;
- Autorizație prevenirea și stingerea incendiilor (pt. benzina și motorină) nr. 53077/27.02.2006, emisă de Inspectoratul pentru situații de urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș;
- Autorizație prevenirea și stingerea incendiilor (pt. butelii GPL) nr. 2037044/11.08.2011, emisă de Inspectoratul pentru situații de urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș;
- Autorizație prevenirea și stingerea incendiilor (pt. SKID GPL) nr. 2037145/23.12.2011, emisă de Inspectoratul pentru situații de urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș;
- Scenariu de securitate la incendiu, întocmit de SC REMARK SRL;
- Atestat nr. GANEx. Sp.2018.324-111536X pentru instalații din arii periculoase Ex,



- eliberat de INSEMEX Petroșani – GANEx;
- Contract de prestări servicii (preluare deșeuri folie și carton) nr. 44/14.10.2009+act adițional, încheiat cu SC ONIX DESIGN CONSULTING SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 532/12.04.2017, încheiat cu SC Financiar Urban SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 2660/27.11.2008, încheiat cu SC REMAT Argeș SA;
- Raport de încercare nr.69-AG/PA din 30.10.2018 pentru imisii, eliberat de ECOIND București;
- Raport de încercare nr.228/1-AG/AI din 12.11.2018 pentru apa uzată, eliberat de ECOIND București;
- Raport de încercare nr. 181/3-AG/AI din 17.09.2018 pentru apa subterană, eliberat de ECOIND București;
- Raport de încercare nr. 181/1-AG/AI din 17.09.2018 pentru apa uzată, eliberat de ECOIND București;
- Fise tehnice de securitate pentru carburanți cu fraze de pericol și precauție;
- 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 reincarcare 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 încărcare, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină.

- g) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- k) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plateste”.
- l) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
- informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia 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 producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte 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 activității 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) 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 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 amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând 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 și deșeurile 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 înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată 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 modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.
- Ordinul nr. 1171/05.11.2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- OUG. nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în



domeniul protecției 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= 2261 mp;

Stația de distribuție carburanți este alcătuită din următoarele:

- Cabina stație cu S=103 m, cu regimul de înălțime parter, compartimentată în: spațiu comercial polivalent, birou, magazine, vestiar, grup sanitar, grupuri sanitare, depozit uleiuri;
- Copertina pentru protecția pompelor de carburanți;
- Depozit de carburanți compus din 3 rezervoare metalice, din care 2 sunt bicompartimentate, cu pereți dubli, montate subteran, cu capacitatea maximă de stocare de 120 mc, din care 60 mc pentru benzine, după cum urmează:

R1 – 40 mc – Benzina;

R2 – 20 mc – Benzina;

R3 – 20 mc – Motorina;

R4 – 20 mc – Motorina;

R5 – 20 mc – Motorina;

Rezervoarele sunt echipate cu sisteme de recuperare a COV.

- 2 pompe multiprodus de livrare a carburanților, cu 2x4 furtunuri și debit de 40 l/min;
- Platforma alimentare – platforma betonată pe care sunt amplasate pompele pentru distribuție carburanți;
- Conducte de descarcare carburanți;
- Caminul gurilor de descarcare;
- Gura de descarcare este prevăzută cu stuturi pentru preluarea vaporilor de C.O.V. și are 5 stuturi x DN 80, pentru descarcarea carburanților, câte unul pe fiecare compartiment, 1 stut x DN 80 neutilizat și 1 stut x DN 50 pentru recuperarea vaporilor de COV;
- Separator de produse petroliere;
- Skid GPL format din:
 - ✓ rezervor de depozitare – 5000 litri, Fabricant: MECANPETROL SA Gaesti, serie/an: 2606/2003, P.max.: 17,65 bar, T. min./max.: -20°C/+50°C, grad umplere: 80%.
 - ✓ pompa centrifugă antrenată de un motor electric în construcție antiexp care



asigură vehicularea GPL în fază lichidă, de la recipient spre pompa de distribuție GPL, debit min./max.: 0,9/4,8 mc/h.

✓ pompa de distribuție GPL la autovehicule, cu furtun flexibil, pistol de alimentare, armături, aparatură de control, afișare și înregistrare electronică, Q=5/50 l/min., P.max. = 25 bar;

- Doua rastele butelii avand capacitatea de 20 bucati fiecare;
- Coloneta aer-aspirator;
- Cai de acces si rigole pentru colectarea apelor pluviale;
- Recipiente pentru ulei uzat si pubele pentru colectarea selectiva a deseurilor;
- Platforma depozitare temporara deseuri;
- Platforma betonata si parcare;
- Spatii verzi;
- Totem;

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

- produse petroliere:

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

- R1 – 40 mc – Benzina;
- R2 – 20 mc – Benzina;
- R3 – 20 mc – Motorina;
- R4 – 20 mc – Motorina;
- R5 – 20 mc – Motorina;

✓ 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:

- Motorina Standard – 78 750 l/luna;
- Motorina Extra – 8 950 l/luna;
- Benzina Extra 99 – 7 950 l/luna;
- Benzina Standard 95 – 79 500 l/luna;
- GPL – 28 500 l/luna;
- Uleiuri auto – 175 l/luna;
- Butelii – 20 buc/luna.

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 branșament (Dn=65 mm);

- apa este utilizată în scop menajer, stropit platforme și spații verzi.



- debitele și volumele cerinței de apă sunt:
- Q max. zi = 2,92 mc/zi (0,033 l/s);
 - Q med. zi = 2,39 mc/zi (0,027 l/s);
 - Q min. zi = 1,4 mc/zi (0,016 l/s);
 - V an mediu = 745,3 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 = 1,99 mc/zi (0,023/s);
- ✓ Q med. zi = 1,62 mc/zi (0,018 l/s);
- V an med. = 591,3 mc.

- alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețeaua națională;
- încălzirea spațiului se realizează prin intermediul unei centrale termice funcționale cu gaze naturale.

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;

Energia electrică:

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

Energia termică: prin intermediul unei microcentrale electrice cu P=24 kW.

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): -



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 deșeurii menajere în containere;
- platforme betonate, pentru desfășurarea activității;

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

- respectarea Legii 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.

AER AMBIENTAL (IMISII):

- ✓ Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- ✓ Valorile imisiilor substantelor poluante, rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987, respectiv:

Indicator	Perioada de mediere	Concentrație maxim admisibilă
Metil mercaptan	Pentru media zilnică	0,00001 mg/mc

APA:

- indicatorii de calitate ai apelor evacuate în canalizarea orașenească 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:

- 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 să monitorizeze nivelul poluanților în aer - COV din benzină – punct de monitorizare: sisteme de recuperare vapori C.O.V.) - 1 evaluare/an.

Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer (metil mercaptan) – punct de monitorizare: la limita amplasamentului - anual.

APA:

- monitorizarea calității apelor evacuate în colectorul orașenesc 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;
- 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. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

1.1. Deșeuri nepericuloase

1.1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată/an	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri menajere	întreaga unitate	3,975 t	solidă	europubele
2.	15 01 01	deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	activitatea curentă	108 kg	solidă	europubele
3.	15 01 02	deșeuri de ambalaje plastic	activitatea curentă	24 kg	solidă	europubele
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 Conf. Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	05 01 03*	șlamuri petroliere	activitatea curentă	10 mc/5 ani	vâscoasă	se colectează direct din rezervor
2.	13 05 06*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	separator produse petroliere	26 kg/an	lichidă	se colectează direct din rezervor
3.	13 05 06*	uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere	activitatea curentă	100 l/an	lichidă	butoaie metalice



4.	15 02 02*	absorbanti materiale filtrante	activitatea curentă	20 kg/an	solidă	saci
5.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitatea curentă	2 buc./lună	solidă	

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

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizica	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșeuri menajere	întreaga unitate	3,975 t	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	activitatea curentă	108 kg	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	deșeuri de ambalaje plastic	activitatea curentă	24 kg	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	10 mc/5 ani	vâscoasă	unități autorizate pentru valorificare



7.	13 05 06*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	separator produse petroliere	26 kg/an	vâscoasă	unități autorizate pentru valorificare
8.	13 05 06*	uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere	activitatea curentă	100 l/an	lichidă	unități autorizate pentru valorificare
9.	15 02 02*	absorbanți materiale filtrante	activitatea curentă	20 kg/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
10.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitatea curentă	2 buc./lună		unități autorizate pentru valorificare

Notă:

- a) Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșuri 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 (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație/secție	Stare fizică	Cantitatea maxim stocată	Clasificare/ Fraze de pericol
1.	Motorina Extra	rezervor	lichida	20 mc	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411/ P202, P210, P261, P280, P301+P310, P331, P501
2.	Motorina Standard	rezervor	lichida	40 mc	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411/ P210, P260, P273, P280, P301+P310, P331, P501
3.	Benzina Standard 95	rezervor	lichida	40 mc	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H411/P201, P210, P273, P280, P301+P310, P331, P403+P233, P501
4.	Benzina Extra 99	rezervor	lichida	20 mc	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H411/ P201, P210, P273, P280, P301+P310, P331; P403+P233; P501
5.	GPL auto	rezervor	lichida	5000 l	H220, H280, H340, H350/ P101, P202, P210, P281, P377, P308+P313, P381, P410+P403

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, din care doua bicompartimentate, cu pereti dubli, montate subteran, cu capacitatea maxima de stocare de 120 mc, din care 60 mc pentru benzine.
- GPL stocat în recipient de stocare cu V = 5000 l.

Folosire/comercializare:

- se comercializează:

- Motorina Standard – 78 750 l/luna;
- Motorina Extra – 8 950 l/luna;
- Benzina Extra 99 – 7 950 l/luna;
- Benzina Standard 95 – 79 500 l/luna;
- GPL – 28 500 l/luna;
- Uleiuri auto – 175 l/luna;
- Butelii – 20 buc/luna.



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 este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea/inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricărui lucrări/bunuri/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.

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 de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, pct. 1, din OUG nr. 75/19.07.2018).

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



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.

Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

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

**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA**



**Întocmit,
ing. Adina BICĂ**

