



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 15261/ 11.09.2023

CĂTRE:

**SELF TRADING PETROGAZ S.R.L.,**  
municipiul Pitești, str. Depozitelor, nr.19, corp construcție C3, județul Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 190 din 11.09.2023**, emisă pentru activitatea: **„comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule - cod CAEN 4730”**, desfășurată în punctul de lucru din oraș Mioveni, punctul „Moară”, tarla 18, parcela 361, județul Argeș.

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



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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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

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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ



AUTORIZAȚIA DE MEDIU  
Nr. 190 din 11.09.2013

Ca urmare a cererii de emitere a autorității de mediu adresate de către **SELF TRADING PETROGAZ S.R.L.**, cu sediul în municipiul Pitești, str. Depozitelor, nr.19, corp construcție C3, județul Argeș, telefon : 0744 530075; fax: 0348/430489, email: skf21skf@yahoo.com, înregistrată la APM Argeș cu nr. 15261 din 01.07.2019 și a completărilor înregistrate la APM Argeș cu nr. 3709 din 13.02.2020, nr. 10984/25.05.2020, nr.25248/28.12.2020, nr.915/11.01.2022, nr. 25011/24.10.2022, nr.9296/06.04.2023, nr.13866/12.06.2023 și nr.19881/07.09.2023,

în urma analizării documentelor transmise,

în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului - aprobată prin Legea 226/2013 cu modificările și completările ulterioare și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare,

se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SELF TRADING PETROGAZ S.R.L.**, cu punctul de lucru în oraș Mioveni, punctul „Moară”, tarla 18, parcela 361, jud. Argeș;

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

**Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN 4730;**

**Documentația conține:**

Fișa de prezentare și declarație, întocmită de *SELF TRADING PETROGAZ S.R.L.* și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data 16.12.2014, nr. de ordine în registrul comerțului: J3/1595/15.12.2014, Cod Unic de Înregistrare 33899338;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 19.12.2018 care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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

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



- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 06.09.2023 care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 265/2022 cu modificările și completările ulterioare);
- Contract de vânzare teren încheiat cu Safta Corneliu-Vasile, cu încheierea de autentificare nr.696 din 24.06.2016, BIN Miușescu Raluca-Georgeta
- Act de dezlipire pentru teren, cu încheierea de autentificare nr.636 din 06.06.2018, BIN Miușescu Raluca-Georgeta
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 186/30.05.2022, valabilă până la 31.05.2027, emisă de ABA Argeș-Vedea;
- Atestat de conformitate :GANEx.Sp.2023019.2085X, emis de INSEMEX Petroșani + Anexe;
- Fișă de evaluare a emisiilor totale anuale de C.O.V. nr. 205/19.01.2023, emis de EVAL-VOC S.R.L.;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.1534/05.11.2018, încheiat cu SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI S.R.L.+Anexe;
- Aviz de securitate la incendiu nr.1224/18/SU-AG/1 din 10.09.2018, eliberat de I.S.U. „Cpt. PUICĂ NICOLAE”. al județului Argeș;
- Contract de prestari servicii salubritate nr. 1349/26.02.2019, incheiat cu FINANCIAR URBAN S.R.L. +Anexa nr.1;
- Acord de mediu nr. 6 din 03.02.2017, emisă de APM APM Argeș pentru proiectul: „*Stație alimentare carburanți*”;
- Aviz de gospodărire a apelor nr.219/19.10.2013, emis de ABA Argeș-Vedea privind „*Stație alimentare carburanți, oraș Mioveni, jud.Argeș*”;
- Contract de prestări servicii de colectare și depozitare deșeuri periculoase și nepericuloase nr.333/12.02.2019, incheiat cu MINI-SERVICE S.R.L.+ Anexa nr.1;
- Contract de preluare deșeuri nr.24 din 03.04.2014, incheiat între MINI-SERVICE S.R.L. și GEROCRI ARGES 2006 S.R.L.;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri nr.120 din 15.05.2020, incheiat între MINI-SERVICE S.R.L. și LINIA VERDE ECO PROD S.R.L.+Act adițional nr.1/16.05.2023;
- Fișe cu date de Securitate pentru substanțele periculoase utilizate;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Plan de amplasament și delimitare al imobilului;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :**

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- evidența gestiunii deșeurilor conform O.U.G. nr. 92/2021, art.48 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- respectarea prevederilor Ordinul M.M.D.D. 1798/2007, privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- respectarea prevederilor Legii 249/2015 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, valorificarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate;
- neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu;



- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
- evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
  - 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 depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
  - 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 prevederile și condițiile impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 186/30.05.2022, valabilă până la 31.05.2027, eliberată de ABA Argeș Vedea;
  - se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
  - respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr.794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
  - respectarea prevederilor NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, privind descarcarea apelor uzate în rețea de canalizare/stație de epurare;
  - interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
  - respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.
    - să asigure lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
  - procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
    - să nu prezinte pericol pentru factorii de mediu (apa, aer, sol, vegetație, faună)
    - să nu producă poluare fonică sau miros;
    - să nu afecteze peisajul sau zone protejate.
  - respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
  - furnizarea de date la APM Argeș, privind gestionarea deșeurilor colectate/valorificate;
  - să respecte prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
  - să întrețină periodic mijloacele de transport și echipamentele, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
  - să utilizeze căile de acces existente;
  - se interzice aruncarea sau introducerea în orice mod în albiile cursurilor de apă, precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor de orice fel;
  - **valorificarea/eliminarea deșeurilor colectate/generate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru această activitate;**
  - **toate tipurile de deșuri nepericuloase vor fi stocate temporar la amplasament în spațiile delimitate, în recipiente corespunzătoare, etichetate corespunzător cu codul deșeurii, proveniența, operația de valorificare/eliminare;**
  - să respecte toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;



- predarea in scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;
- **respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 cu modificările și completările ulterioare, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;**
- informarea APM Arges și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente, imediat la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- in cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului și inlaturarea urmarilor produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”;
- se vor lua 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

*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, 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 ACPM obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.*

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu 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 emiterie a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul MMAP nr.3309 din 28.12.2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020;
- Ord. 612/2005, Ord. 1244/2005, Ord. 1395/2006, Ord. 781/2004 pentru aprobarea normelor metodologice privind măsurarea și analiza emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea benzinei la statiile de benzina;
- Ord. 662/2001 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Ordinul nr. 174/2005 – Ordin al ministrului transporturilor, constructiilor și turismului pentru aprobarea Reglementării tehnice "Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea și postutilizarea statiilor de distributie a carburantilor la autovehicule, indicativ NP 004-03", modificat prin Ordinul nr. 1395/2006.
- Ordin nr. 337/2001 – pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea și distributia benzinei la terminale și la statiile de benzina, cu modificările și completările ulterioare.
- Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localitatilor și direct în statiile de epurare NTPA 002/2002, aprobat prin HG 188/2002 cu amendamentele ulterioare;



- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completata si modificata prin Legea nr.292/2007;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- Ordinul 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- NTPA 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005 ;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului;
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 1879/2006 pentru aprobarea Programului național de reducere progresiva a emisiilor de dioxid de sulf, oxizi de azot, compuși organici volatili și amoniac;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul 756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului pentru clasificarea si încadrarea deșeurilor periculoase si nepericuloase;
- SR 10009/2017 privind Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot in mediul ambiant;
- O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje;
- Ordin 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu amendamentele ulterioare;

*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, faliment sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta 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, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.**



Titularul activității are obligația de a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

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

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

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:** „Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN 4730”;

**1. Dotări (instalații, utilaje):**

**Date amplasament:**

Terenul în suprafață de 4451 mp, intravilan, este proprietatea societății, prin cumpărare, conform Contractului de vânzare autenticat sub nr. 696/24.06.2016 la BIN Miușescu Raluca-Georgeta din mun. Pitești, jud. Argeș și este situat în partea central-vestică a orașului Mioveni, pe partea stângă a drumului comunal DC 82, drum ce face legătura între orașul Mioveni și drumul național DN 73 (Pitești-Câmpulung), la cca. 125 m de malul stâng al râului Argeșel.

Vecinătăți:

- la N : proprietate Safta Corneliu Vasile;
- la E : proprietate Stanciu Virgil;
- la S : SC KAUFLAND ;
- la V : str. I.C. Brătianu.

Accesul în zonă se face din DN 73 și apoi pe drumul DC 82, drum ce face legătura între orașul Mioveni și drumul național DN 73 (Pitești-Câmpulung).

Terenul în suprafață totală de 4451 mp este împărțit în două loturi, conform Actului de dezlipire, după cum urmează :

*Lotul nr. 1:* terenul cu nr. cadastral 85400, în suprafață totală măsurată de 1480 mp, teren intravilan arabil, situat în oraș Mioveni, punct „Moara”, jud. Argeș, teren neîmprejmuit, având vecinii :

- la N : imobil cu nr. cadastral 81137;
- la E : lot 2 (nr.cadastral 85401);
- la S : imobil cu nr. cadastral 81170(Kaufland);
- la V : str. I.C. Bratianu.

*Lotul nr .2 :* teren cu nr. cadastral 85401, în suprafață totală măsurată de 2971 mp, teren intravilan arabil, situat în oraș Mioveni, punct „Moara”, jud. Argeș, teren neîmprejmuit, având vecinii :

- la N : imobil cu nr. cadastral 81137;
- la E : imobil cu nr. cadastral 83646;
- la S : imobil cu nr. cadastral 81170(Kaufland);
- la V : lot 2 (nr.cadastral 85400).

Terenul în suprafață de 650 mp pe care se va desfășura activitatea se află în subzona cu instituții publice și servicii.

*Pentru activitatea de comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule unitatea este dotată cu:*

- stație carburanți mixtă (benzină și motorină) formată din:
  - peron cu o pompă, cu sistem de supraveghere video, pentru alimentarea cu carburanți a autovehiculelor;



- depozit de produse petroliere, constând într-un rezervor metalic cu pereți simpli, amplasat subteran, în cuva betonată, cu o capacitate totală de 30 mc (13 mc benzină, 17 mc motorină), amplasat la circa 10 m est de cabina operatorului;
  - guri de descărcare dotate cu sistem pentru recuperarea emisiilor de compuși organici volatili;
  - pompe distribuție carburanți – benzină vor fi prevazute cu instalație de recuperare emisii COV;
  - bloc de aerisire, dotat cu guri cu supapă de respirație și aparatoare de flăcări.
- Skid GPL alcătuit din :
- un recipient de stocare GPL, cilindric, orizontal, suprateran, cu capacitatea de 5000 l, echipat cu racorduri (racord pentru supapa de siguranță, racord pentru indicatorul de nivel, racord pentru returul fazei lichide și fazei vapori în recipient, racord pentru încărcarea GPL din cisternă, racord pentru grup multiserviciu – faza vapori, racord pentru conducta de aspirația pompei centrifuge), aparatură de măsură și control (monometru cu glicerină pentru indicarea presiunii vaporilor de GPL din recipient, montat la grupul multiserviciu și un indicator de nivel cu plutitor și transmisie magnetică) și armături de siguranță;
  - o pompă centrifugă antrenată de un motor electric ce asigură vehicularea GPL, în faza lichidă, de la recipient spre pompa de distribuție GPL;
  - o pompă de distribuție GPL echipată cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatură de măsură, indicare și control, afișare și înregistrare electronică;
  - trasee de armături și conducte aferente pentru faza lichidă, respectiv faza gazoasă, cu supape de exces de flux și o supapă diferențială pe retur faza lichidă în recipient, 2 filtre de reținere impurități;
  - un tablou de comandă pentru acționarea pompei de distribuție GPL;
  - un electrocompresor și un buton de oprire în caz de urgență;
  - utilajele sunt montate pe un cadru metalic care se fixează pe o fundație din beton armat.

Rezervorul cu capacitatea de 5000 l, amplasat pe platforma betonată, fixat pe un suport metalic are un volum maxim admis în rezervor de 85% din capacitatea recipientului și un volum minim până la care se poate goli recipientul de 10%.

- cabină operator și spațiu comercial cu suprafața de 9,00 mp (3,00 x 3,00 m) de tip prefabricat, realizată pe structură metalică amplasată pe o miniplatformă betonată;
- grup sanitar ecologic;
- platformă betonată cu suprafața de 370 mp;
- spațiu verde cu suprafața de 250 mp;
- Separator hidrocarburi.

*Pentru activitatea de spălătorie auto (SELF SERVICE) unitatea este dotată cu:*

- clădire cu destinația spălătorie auto (self-service), cu regim de înălțime parter, având Sc=195 mp;
- 5 spații (posturi) destinate spălării autoturismelor;
- cameră tehnică, în suprafață de 17,20 mp;
- 8 locuri de parcare (așteptare) clienți.

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

*Pentru activitatea de distribuție carburanți*

Tip produse: benzine, motorine, GPL cantități tranzitate de carburanți – cantități estimate:





Denumire	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Benzine	25000	l/luna	Lichid	Alimentare autovehicule	Rezervoare subterane	H225 – Lichid si vapori inflamabili; H350 – Poate cauza cancer; H340 – Poate provoca anomalii genetice; H304 – Poate fi fatal daca este inghitit si ajunge in caile respiratorii; H315 – Iritant pentru piele; H361fd – Susceptibil de a dauna fertilitatii si fatului; H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Motorine	12000	l/luna	Lichid	Alimentare autovehicule	Rezervoare subterane	H351 – Susceptibil de a provoca cancer; H226 – Lichide inflamabile, categoria de pericol 3 (OIN 12); H304 – Pericol prin aspirare, categoria de pericol 1; H315 – Provoaca iritarea pielii; H332 – Nociv in caz de inhalare; H373 – Poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata; H411 – toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Gaz petrolier lichefiat	25000	l/luna	Lichid	Alimentare autovehicule	Rezervor metalic	H220 – Gaz nflamabil categoria 1; H280 – Gaz sub presiune;

Mod de ambalare: benzina si motorina sunt produse lichide, care sunt transportate cu cisterne. Din cisterne se face descarcarea in rezervoarele de depozitare, care sunt rezervoare subterane, compartimentate, cu pereti dubli. Descarcarea se face prin cadere libera, din cisterna prin furtune cuplate la gurile de descarcare ale rezervoarelor si apoi, prin intermediul pompelor de distributie se livreaza clientilor (rezervoarele autovehiculelor).

### 3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

*Alimentarea cu apa*

*Sursa de apa:*

Necesarul de apă este asigurat din rețeaua de alimentare a orașului Mioveni, în baza contractului de furnizare/ prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr 1534/05.11.2018 încheiat cu S.C. SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI S.R.L.

*Aductiunea apei* : se face din rețeaua orășenească până la caminul de bransament CA, amplasat în apropierea străzii I.C. Bratianu, pe colțul vestic al perimetrului proiectului studiat.

*Inmagazinarea apei:*

În camera tehnică (CT) din cadrul spalatoriei auto, există două rezervoare cilindrice verticale (2 mc, 1 mc) cu rol de inmagazinare a soluțiilor de spalare auto.

*Apa pentru stingerea incendiilor*

În eventualitatea unui incendiu, intervenția se va realiza cu ajutorul stingătoarelor de incendiu cu ajutorul pompierilor.

*Modul de folosire al apei*

Apa este utilizată pentru consum igienico-sanitar, igienizat platforme /spalatoria auto.

Debite si Volume	TOTAL	Necesar igienico-sanitar	Necesar tehnologic
Q max.zi mc/zi (l/s)	2,23 (0,026)	0,43 (0,005)	1,8 (0,021)
Q med.zi mc/zi (l/s)	1,86 (0,022)	0,36 (0,004)	1,5 (0,017)



Q zi min	mc/zi (l/s)	1,21 (0,014)	0,23 (0,003)	0,98 (0,0011)
V med anual	mc	678,9		547,5

Timp de functionare : - permanentă - 24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an

Debite si Volume		TOTAL	Cerinta - igienicosanitar	Cerinta -igienizat platforme/udat spatii verzi
Q maxzi	mc/zi l/s)	2,5 (0,029)	0,48 (0,006)	2,02 (0,023)
Q med,zi	mc/zi (l/s)	2,09 (0,024)	0,4 (0,005)	1,69 (0,019)
Q zi min	mc/zi (l/s)	1,36 (0,016)	0,26 (0,003)	1,1 (0,013)
V med anual	mc	762,85	146	616,85

Instalatia de masurare a volumelor de apa captate captate: debitmetru montat pe bransamentul la retea, in caminul de racord CA.

#### Evacuarea apelor

Apele uzate menajere sunt colectate din cladirea statiei printr-o retea de canalizare din conducte PVC (Dn = 110 mm ) si evacuate gravitational in reseaua stradala de canalizare menajera oraseneasca. In zona spalatoriei auto exista un corp de toaleta cu doua cabine, construit deasupra unui bazin betonat (V=12 mc), ce se goleste prin vidanjanare.

Apele uzate tehnologice (rezultate de la spalarea masinilor) sunt colectate de la cele 5 posturi de spalare printr-un sistem de 2 rigole betonate prevazute cu gratar metalic si conduse prin intermediul conductelor PVC catre un bazin betonat cu rol denisipator si separator de hidrocarburi D/SH, de unde apele preepurate trec intr-un bazin de retentie (V=64 mc), din care sunt evacuate printr-o conducta de preaplin catre reseaua de canalizare ape menajere oraseneasca.

Apele uzate menajere evacuate se unesc cu cele tehnologice intr-un camin amplasat pe latura NV a perimetrului, dupa care sunt evacuate prin conducte PVC (Dn=200 mm) catre reseaua de canalizare oraseneasca.

Apele pluviale (potential impurificate) cazute in zona pompei de distributie carburanti , sunt colectate catre o rigolă betonata cu gratar metalic si conduse printr-o conducta PVC (Dn=125mm) catre un separator de hidrocarburi SH. Dupa preepurarea acestora apele sunt descarcate in reseaua de canalizare menajera intr-un camin amplasat in coltul SV al perimetrului.

Apele pluviale cazute in zona de iesire a autovehiculelor din spalatoria auto, sunt colectate prin 2 guri de scurgere cu gratar metalic Gs si conduse catre reseaua de canalizare menajera.

Apele pluviale cazute pe copertina si acoperisul statiei se scurg liber la suprafata .

#### Volume si debite de apa evacuate:

Ape uzate menajere/spalare platforme

- Q zi med = 2,5 mc/zi (0,029 l/s)
- Q zi max = 2,09 mc/zi (0,024 l/s)
- Q zi min = 1,36 mc/zi (0,016 l/s)
- V an med = 762,85 mc

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din reseaua de furnizare a energiei electrice existente : zona fiind asigurata conform contractului.

#### 4. Descrierea principalelor faze ale activității :

*Flux tehnologic pentru activitatea de comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule*

Cisternele auto ce aprovizioneaza statia cu produse petroliere parcheaza in dreptul instalatiei unde sunt montate gurile de descarcare si gurile de colectare vapori pentru rezervoarele de benzina. Descărcarea produselor petroliere din autocisterne în rezervorul de depozitare al stației se realizează gravitațional, prin intermediul gurii de descărcare și a conductelor de umplere. Descărcarea



carburanților din cisterne se realizează pe peronul de descărcare special amenajat. Principalele operații la descărcarea cisternei de benzină sunt :

- cisterna cu benzină se poziționează în dreptul gurii de descărcare, se leagă furtunul de descărcare de la baza cisternei la racordul de descărcare, respectiv la cupla de descărcare rapidă;
- se realizează legătura de recuperare vapori de la partea superioară a cisternei de benzină la cupla rapidă cu valvă uscată și opritor de flăcări, pentru egalizare compartiment cisternă – rezervor de depozitare;
- se verifică realizarea traseului cisternă- rezervor și se deschid robinetele de legătură;
- se urmărește cantitatea de benzină/motorină introdusă în rezervor și, la atingerea nivelului maxim, se închid robinetele de descărcare, se îndepărtează furtunile de legătură și se îndepărtează cisterna auto.

Rezervorul este prevăzut cu aerisire în atmosferă, prin intermediul unei guri de aerisire cu supapă și opritor de flăcări; aceste supape sunt calibrate să se deschidă numai în cazuri accidentale, când presiunea în sistem depășește valoarea de 36 mbari.

Instalația tehnologică dispune de posibilitatea realizării unui racord suplimentar pentru recircularea vaporilor, tot cu furtune de uz petrolier standardizate, Dn 60 mm, terminate în capetele cu flanșe de racord etanșe. Gura de descărcare și autocisternele sunt prevăzute cu elemente de racordare electrică la împământare, pentru descărcarea eventualelor electricități statice ce pot provoca scânteii. Livrarea produselor petroliere se realizează prin intermediul pompei de distribuție cu 2 capete de alimentare, care aspiră produsele (benzină sau motorină) din rezervorul de depozitare, subteran al stației și alimentează rezervoarele autovehiculelor sosite la alimentare.

Pompa este prevăzută cu un sistem de comandă și blocare automată, monitorizate pe un calculator de proces, care acționează individual pentru fiecare din furtunile de pe fiecare pompă sau, în funcție de situație, concomitent pe toate furtunile grupate pe tipuri de carburanți, conferind astfel siguranța maximă de exploatare.

Întreg fluxul tehnologic din cadrul stației de distribuție carburanți se va realiza în sistem închis, perfect etanș.

*Alimentarea cu GPL a recipientului (rezervorului GPL) auto :*

- se deschide bușonul de protecție al prizei de încărcare;
- se cuplează pistolul de umplere și se acționează distribuitorul de GPL;
- după ce rezervorul GPL a fost umplut (maxim 80% din capacitate) multivalva oprește umplerea, automat;
- se oprește distribuitorul, se decuplează pistolul de umplere și se pune bușonul de protecție la priza de încărcare.

Instalația de tip SKID prevăzută cu :

- racord pentru supapa de siguranță, reglată să se deschidă la o anumită presiune;
- monometru cu glicerină pentru presiunea vaporilor de GPL din recipient;
- racord pentru dispozitiv magnetic, pentru control nivel lichid;
- racord pentru returul vazei lichide și fazei vapori în recipient;
- racord de alimentare a rezervorului de la autocisternă, prevăzut cu contrasupapă;
- armătură de siguranță.

*Spălătorie auto (self-service)*

Spălătoria auto, având Sc = 195 mp, este compartimentată în cinci spații destinate spălării autoturismelor și o cameră tehnică în suprafață de 17,20 mp, având amenajate 8 locuri de parcare(așteptare) – destinate clienților.

Alveolele destinate curățirii autoturismelor vor fi delimitate prin panouri despărțitoare din policarbonat sau PVC de 10 mm grosime.



Spălătoria are un spațiu tehnic în care se află amplasate centrala termică, tabloul general și alte echipamente necesare bunei funcționări a spațiului. Sunt prevăzute 4 boxe acoperite și 1 neacoperită.

**5. Produsele obținute:** nu este cazul;

**6. Programul de funcționare:** 24 ore/zi, 7 zile/săptămâna; 365 zile/an.

**7. Date referitoare la centrala termică proprie:** centrală termică funcțională cu gaz natural, cu tiraj forțat, tip Ariston, P=21 kw.

**8. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură 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;
- Întreținerea și repararea autovehiculelor (*stație spălare*) - cod CAEN 4520;

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

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, dotare (pe factori de mediu):*

*sol:* Pentru a evita eventualele deversări în timpul încărcării rezervoarelor, aceasta se face prin imersie și au fost montate valve de preaplin pe conducta de încărcare.

Pentru evitarea deversărilor în timpul alimentării rezervoarelor autovehiculelor se utilizează pistoale speciale de umplere, prevăzute cu dispozitive care închid alimentarea automat la umplerea rezervorului.

În ceea ce privește colectarea și evacuarea scurgerilor de produse au fost luate următoarele măsuri: toate zonele unde există posibilitatea deversărilor accidentale au fost impermeabilizate prin betonare; apele de pe platforme sunt dirijate la instalația de spălare a hidrocarburilor.

*aer:* colectarea vaporilor de benzină evacuați la încărcarea rezervoarelor subterane și trecerea lor printr-un sistem de conducte în spațiul de vapori al cisternei ;

- pompe de alimentare prevăzute cu un compresor de gaze care aspiră gazele degajate în timpul alimentării autovehiculelor și le pompează în masa de lichid a rezervorului de benzină. Existența sistemelor de recuperare vapori la rezervoare și pompe elimină practic poluarea aerului cu acești compusi.
- guri de descarcare, cu racorduri pentru recuperare vapori;
- guri de aerisire, cu supape de respirație și opritoare de flăcări;
- instalații pentru recuperarea emisiilor de C.O.V. la blocul gurilor de descarcare;
- sistem automat de avertizare în caz de avarie;
- coș centrală termică funcțională cu gaz natural, cu tiraj forțat, tip Ariston, P=21 kw, cu L=1,1 m, Ø = 200 mm ;

*apă:* apele uzate menajere sunt colectate printr-o rețea de canalizare din conducte PVC (Dn = 110 mm ) și evacuate gravitațional în rețeaua strădală de canalizare menajera orășenească. În zona spălătoriei auto există un corp de toaletă cu două cabine, construit deasupra unui bazin betonat (V=12 mc), ce se golește prin vidanajare.

Apele uzate tehnologice (rezultate de la spălarea mașinilor) sunt colectate de la cele 5 posturi de spălare printr-un sistem de 2 rigole betonate prevăzute cu gratar metalic și conduse prin intermediul conductelor PVC către un bazin betonat cu rol denisipator și separator de hidrocarburi D/SH, de



unde apele preepurate trec intr-un bazin de retentie (V=64 mc), din care sunt evacuate printr-o conducta de preaplin catre rețeaua de canalizare ape menajere oraseneasca.

Apele uzate menajere evacuate se unesc cu cele tehnologice intr-un camin amplasat pe latura NV a perimetrului, dupa care sunt evacuate prin conducte PVC (Dn=200 mm) catre rețeaua de canalizare oraseneasca.

Apele pluviale (potential impurificate) cazute in zona pompei de distributie carburanti, sunt colectate catre o rigolă betonata cu gratar metalic si conduse printr-o conducta PVC (Dn=125mm) catre un separator de hidrocarburi SH. Dupa preepurarea acestora apele sunt descarcate in rețeaua de canalizare menajera intr-un camin amplasat in colțul SV al perimetrului.

Apele pluviale cazute in zona de iesire a autovehiculelor din spalatoria auto, sunt colectate prin 2 guri de scurgere cu gratar metalic Gs si conduse catre rețeaua de canalizare menajera.

*Instalatii preepurare:*

- Separator produse petroliere;

*zgomot:* activitatea se desfășoară pe o arteră intens circulată.

2. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu și permise în condiții:*

2.1 AER AMBIENTAL - Imisii

✓ Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.

✓ Valorile imisiilor substanțelor poluante, rezultate in urma desfasurarii 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

*Condiții de realizare a monitorizării calității aerului înconjurător:* prelevarea se va realiza ținând cont de direcția predominantă a vântului, în condiții de activitate normală pe amplasament și se va evita măsurările în condiții meteo extreme;

2.2 APĂ UZATĂ:

Indicatorii de calitate ai apelor evacuate in rețeaua de canalizare orășenească se vor încadra în limitele maxime admise stabilite de SC SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI S.R.L in conformitate cu prevederile NTPA 002 aprobat prin H.C. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare, conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 2186/30.05.2022, valabilă până la 31.05.2027, emisă de ABA Argeș-Vedea;

Nr. crt.	Indicatori de calitate	UM	VLE
1.	temperatură	°C	40
2.	pH	unit. pH	6,5 – 8,5
3.	Materii în suspensie	mg/l	350
4.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/l	30,0
5.	Fenoli antrenabili cu vapori de apa	mg/l	30,0
6.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/l	25,0
7.	Alti indicatori considerati esentiali conform activității desfășurate - Amoniu	mg/l	30,0

Se interzice evacuarea în rețeaua de canalizare a apelor uzate ce conțin substanțe periculoase, prioritare/prioritar periculoase.

*ZGOMOT:* nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.



**SOL:** respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

**- 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 (spre cea mai apropiată zonă locuită) – anual.

**- apa uzată menajeră/ape pluviale posibil impurificate** (ieșirea din separatorul de hidrocarburi): Titularul de activitate are obligația să monitorizeze lunar indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în colectorul pluvial orășenesc, conform Contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.1534/05.11.2018, încheiat cu SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI S.R.L. - Anexa nr.3 - pentru indicatorii menționați la Cap. II, pct.2.2 (Apă uzată). Prelevarea și elaborarea buletinelor de analiză fiind realizate de un laborator acreditat.

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

- să transmită la APM Argeș și GNM- Comisariatul Județean Argeș, orice alte informații solicitate;
- certificat eficiență sistem de recuperare vapori conform SREN.16321-2/2013 – **anual;**
- evaluare emisii totale COV < 0,01 % greutate din cantitatea totală transitată – **anual;**
- certificat inspecție tehnică în exploatare COV valabil – periodic conform legii (în prezent la fiecare 2 ani);
- 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** (AER, APA) din prezenta autorizație de mediu - **anual;**
- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora;
- statistica deșeurilor- chestionar **4: PRODDDES** – completat de producătorii de deșeuri - **anual, până la 15 martie;**
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;
- inventar anual emisii conform Ordinului 3299/2012;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 1. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.



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

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

##### 1.1. Deșeuri nepericuloase și periculoase

###### 1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	1 mc/luna	solidă	europubele așezate pe platformă betonată
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitatea curentă	0,50 t/an	solidă	europubele așezate pe platformă betonată
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitatea curentă	0,50 t/an	solidă	europubele așezate pe platformă betonată

###### 1.2 Deșeuri periculoase:

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	05 01 03*	șlam din rezervoare	activitatea curentă	0,50 t/an	vâscoasă	se colectează direct din rezervor
3.	13 05 02*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase	separator produse petroliere	0,20 t/an	vâscoasă	se colectează direct din separator

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

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	1 mc/lună	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitatea curentă	0,50 t/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitatea curentă	0,50 t/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
4.	05 01 03*	șlam din rezervoare	activitatea curentă	0,50 t/an	vâscoasă	unități autorizate pentru eliminare
5.	13 05 02*	nămoluri cu conținut de	activitatea curentă	0,20 t/an	lichidă	unități autorizate pentru valorificare



		substanțe periculoase				
--	--	--------------------------	--	--	--	--

**Nota:**

- a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.
- b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

3. *Depozitarea definitivă a deșeurilor*

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

4. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului*

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

5. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor*

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform O.U.G. nr. 92/2021, Art.48: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/installație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;

6. *Ambalaje folosite si rezultate – tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor:*

Ambalajele rezultate se returneaza furnizorilor sau se elimina prin incinerare la firme autorizate si specializate. Acestea nu se elimina impreuna cu deșeurile. In cadrul statiei nu se elimina ambalajele rezultate din activitate.

**Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** conform prevederilor Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

7. *Monitorizarea gestiunii ambalajelor*

- ținerea evidentei ambalajelor utilizate in desfășurarea activității;
- marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

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

Nr. Crt.	Denumire produs	Fraze de risc	Ambalare	Cantitate/an	Mod depozitare
1.	Benzine	H225 – Lichid si vapori inflamabili; H350 – Poate cauza cancer; H340 – Poate provoca anomalii genetice; H304 – Poate fi fatal daca este inghitit si ajunge in caile respiratorii; H315 – Iritant pentru piele; H361fd – Susceptibil de a dauna fertilitatii si fatului; H441 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	Stocate in rezervoare	25000 l	Rezervor subteran cu cap.13 mc





2.	Motorine	H351 – Susceptibil de a provoca cancer; H226 – Lichide inflamabile, categoria de pericol 3 (OIN 12); H304 – Pericol prin aspirare, categoria de pericol 1; H315 – Provoaca iritarea pielii; H332 – Nociv in caz de inhalare; H373 – Poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata; H411 – toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	Stocate in rezervoare	12000 l	Rezervor subteran cu cap.17 mc.
6.	Gaz petrolier lichefiat (GPL auto)	H220 – Gaz nflamabil categoria 1; H280 – Gaz sub presiune;	rezervor metalic, orizontal, suprateran	25 000 l	rezervor metalic, orizontal, suprateran, cu volumul de 5000 l

### Modul de gospodărire:

**Ambalare:** nu este cazul.

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

**Depozitare:** rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, cu pereți simpli, montat subteran în cuva de beton, cu capacitatea totală de 30 mc (13 mc benzină, 17 mc motorină). Capacitatea totală de depozitare a stației este de 30 mc. Rezervorul este prevăzut cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V.

- rezervor GPL 5000 l de formă cilindrică, montat orizontal, pe suport metalic.

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

### Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Fisele cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) în conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010.

- păstrarea evidenței cantitative și a mișcării acestora;
- 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 activității are obligația:

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.

*Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin 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 oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

**Prezenta autorizație de mediu 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 obtinerea 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 emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.**

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

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 autorizatie de mediu conține 17 (șaptesprezece) pagini si a fost emisă în 3 exemplare.

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



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

**Șef Serviciu,  
Monitorizare și Laboratoare  
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU**

**Întocmit,  
ing. Nelu STAN**