



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 19374/ 13.11.2023

CĂTRE:

SELF INTERNAȚIONAL TRADING INVEST S.R.L.,
municipiul Pitești, str. Sfânta Vineri, bl. P17, sc. D, ap. 17, județul Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 257 din 13.11.2023**, emisă pentru activitatea: „**comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule - cod CAEN 4730**”, desfășurată în punctul de lucru din comuna Mărăcineni, sat Argeșelu, 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; <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. 257 din 13.11.2023

Ca urmare a cererii de emitere a autorității de mediu adresate de către **SELF INTERNAȚIONAL TRADING INVEST S.R.L.**, cu sediul în municipiul Pitești, str. Sfânta Vineri, bl. P17, sc. D, ap. 17, județul Argeș, telefon : 0744 530075; fax: 0348/430489, email: skf21skf@yahoo.com, înregistrată la APM Argeș cu nr. 19374 din 31.08.2023 și a completărilor înregistrate la APM Argeș cu nr. 21102 din 22.09.2023,

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 INTERNAȚIONAL TRADING INVEST S.R.L.**, cu punctul de lucru în comuna Mărăcineni, sat Argeșelu, 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 INTERNAȚIONAL TRADING INVEST 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 26.01.2011, nr. de ordine în registrul comerțului: J03/78/21.01.2011, Cod Unic de Înregistrare 27930650;

- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 19.11.2012 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; <http://apmag.anpm.ro>;

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



- Contract de închiriere teren din data de 01.03.2012, încheiat cu Năstase Gh. Silvia;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 313/19.09.2023, valabilă până la 30.09.2028, emisă de ABA Argeș-Vedea;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 533/13/SU-AG din 14.03.2013, privind: „Instalație tip SKID de distribuție G.P.L. la autovehicule (Vol.=5000 litri), eliberat de I.S.U. „Cpt. PUICĂ NICOLAE”. al județului Argeș;
- Atestat de conformitate: GANEx.Sp.2021.424-3.1842X/22.11.2021, emis de INSEMEX Petroșani+Anexa;
- Certificat de inspecție tehnică C.O.V. nr. 236 din 03.12.2021, emis de COV-INSPECT S.R.L.;
- Fișă de evaluare a emisiilor totale anuale de C.O.V. nr. 202/19.01.2023, emis de EVAL-VOC S.R.L.;
- Aviz obligatoriu de instalare instalație de distribuție GPL la autovehicule nr.571 din data de 19.12.2012, eliberat de I.S.C.I.R.;
- Buletin de verificare metrologică nr.0010472/21.02.2023, eliberat de Laboratorul de Metrologie Legală Pitești;
- Raport de inspecție instalație/echipament nr.252-283/19.12.2012, emis de CNCIR S.A.;
- Contract de prestari servicii de preluare deșeuri nr.425/05.06.2020, încheiat cu MINI-SERVICE S.R.L.+Anexe;
- Contract cadru de prestari servicii salubritzare nr. 347/05.07.2012, încheiat cu SALUBRIS S.A.;
- Contract cadru de prestari servicii vidanjarie nr. 261 din 15.01.2020, încheiat cu ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT S.R.L.;
- Contract cadru de furnizare a energiei electrice nr.605/08.11.2018, încheiat cu HIDROELECTRICA S.A.+Anexe;
- Contract de preluare deșeuri nr.24 din 03.04.2014, încheiat între MINI-SERVICE S.R.L. și GEROCRI ARGEȘ 2006 S.R.L.;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri nr.120 din 15.05.2020, încheiat 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;
- Plan de prevenire și combaterea poluărilor accidentale;

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 emitere 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 deseuri 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 deseuri 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 spații 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 în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru această activitate;



- respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 cu modificarile si completarile ulterioare, privind Fondul pentru mediu, completata si modificata 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.

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmarile produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**;

- 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 APM Argeș 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 emisie 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 stațiile de benzină;
- Ord. 662/2001 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Ordinul nr. 174/2005 – Ordin al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului pentru aprobarea Reglementării tehnice „Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea și postutilizarea stațiilor de distribuție a carburanților la autovehicule, indicativ NP 004-03”, modificat prin Ordinul nr. 1395/2006.
- Ordin nr. 337/2001 – pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare.
- Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile 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 și 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;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării 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 progresivă a emisiilor de dioxid de sulf, oxizi de azot, compuși organici volatili și amoniac;
- Legea 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- Ordinul 756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- HG nr. 856/2002 privind evidența 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 în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- SR 10009/2017 privind Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot în 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 și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordin 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și 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 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, 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 1200 m.p. (dintre care 500 m.p. platformă betonată) conform Contractului de închiriere încheiat cu persoana fizică Năstase Gh. Silvia.

Vecinătăți:

- Nord : drum;
- Est : drum gara;
- Vest : DN 73 ;
- Sud : Nastase Silvia.

Pe amplasament există clădirea stației cu Sc = 4 m.p. dotată cu sistem de gestiune a stocurilor și sistem de vânzare către beneficiari. De asemenea, în acest spațiu sunt expuse spre vânzarea către clienți o serie de produse alimentare și nealimentare (tigari, bauturi racoritoare, etc.);

- a) stație mobilă de distribuție carburant tip container SMDC 30 MC amplasată pe platforma betonată, având următoarele caracteristici :
 - rezervor metalic cu capacitatea de 30 m.c., cu manta dublă, bicompartimentat (15 m.c. benzina și 15 m.c. motorină), amplasat în interiorul containerului, dotat cu instalație de semnalizare a scurgerilor, prevăzut cu sistem de recuperare a vaporilor COV, cuvă de reținere pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere, limitator de umplere, gură de descărcare carburanți cu recuperare vapori și cuvă proprie pentru preluarea scurgerilor accidentale de carburant în timpul umplerii rezervorului, sistem de aerisire prevăzut cu opritor de flacăra, capace de vizitare etanșe cu garnituri de cauciuc;
 - pompa de livrare modulară pentru 2 produse marca FAMI tip FBD, MODEL 2022 FE, cu două furturi, prevăzută cu sistem de recuperare COV pentru furtunul de benzina;
 - valva limitator de umplere a rezervoarelor – 2 buc;
 - valva de respirație cu opritor de flacări;
 - cupla rapidă cu valva uscată și opritor de flacări pentru record recuperare vapori;
 - valva anti-amorsaj rezervor;
- b) sistem de alimentare cu GPL pentru autovehicule cu instalație monobloc tip SKID, cu următoarele componente :
 - un rezervor de stocare, suprateran, având capacitatea de 5000 l, marca ANTONIO MERLONI MATELICA, P de lucru 17,65 bar, grad de umplere 80%, T_{min}/max = -20°C/+55°C;
 - o pompă transfază centrifugă marca BLACKMER model LGRLF 1.25A, antrenată de un motor electric pentru vehicularea GPL-ului în faza lichidă;
 - o pompă de distribuție GPL al autovehicule, FAMI ELECTRONIC, tip SAFM-01 cu un pistol;
 - o cabină operator SKID în care este amplasat un compresor;



- platforma betonata a instalatie SKID cu S = 8,40 m.p.;

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

Pentru activitatea de distributie carburanti

Tip produse: benzine, motorine, GPL cantitati tranzitate de carburanti – cantitati estimate:

Denumire	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Benzine	25	t/luna	Lichid	Alimentare autovehicule	rezervor metalic amplasat in interiorul containerului	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	30	t/luna	Lichid	Alimentare autovehicule	rezervor metalic amplasat in interiorul containerului	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	22000	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, transportate cu cisterne. Din cisterne se face descarcarea in rezervor metalic cu capacitatea de 30 m.c. amplasat in interiorul containerului.

Produse comercializate in magazin :

- bauturi racoritoare aproximativ 200 doze/luna;
- tigari aproximativ 200 pachete/luna;
- suveniruri aproximativ 30 buc./luna;

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

Alimentarea cu apa

In cadrul obiectivului nu se utilizează apă.

Alimentarea cu apă potabilă a personalului ce deservește statia de carburanți se face cu apă îmbuteliată in recipiente PET.

Apa pentru stingerea incendiilor

Pentru interventie in caz de incendiu nu a fost prevazut sistem de alimentare cu apa.

In eventualitatea unui incendiu, interventia se va realiza de la mijloacele fixe din dotare si cu autospecialele pompierilor militari.

Instalatia de masurare a volumelor de apa captate captate:

- nu este cazul

Evacuarea apelor

Apele uzate menajere - nu rezultă ape uzate menajere.

In cadrul obiectivului este amplasată o toaletă ecologică, tip uscat, pentru care societatea a încheiat Contract prestări servicii de vidanjare nr. 42/18.12.2022, încheiat pe o perioada de 12 luni, vidanjarea se face la cerere.



Apele pluviale - se scurg liber la suprafața terenului.
- $Q_{pl} = 3,52$ l/s pentru suprafața $S = 0,12$ ha și intensitatea ploii 120 l/s/ha.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua de furnizare a energiei electrice existente în zona fiind asigurată conform contractului.

Încălzirea spațiilor aferentă clădirii stației se face cu un radiator electric.

4. Descrierea principalelor faze ale activității :

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

Cisternele auto ce aprovizionează stația cu produse petroliere parchează în dreptul instalației unde sunt montate gurile de descărcare și gurile de colectare vapori pentru rezervoarele de benzină. 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 furtunele 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 scântei. 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 furtunele de pe fiecare pompă sau, în funcție de situație, concomitent pe toate furtunele 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.

5. Produsele obținute: nu este cazul;

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

7. Date referitoare la centrala termica proprie: nu este cazul .

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;

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.

- platformă betonată cu S=500 m.p.;

aer: colectarea vaporilor de benzină evacuați la încărcarea rezervorului 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 flacări;
- instalații pentru recuperarea emisiilor de C.O.V. la blocul gurilor de descarcare;
- sistem automat de avertizare în caz de avarie;

apă: toaleta ecologică al cărui bazin se golește prin vidanajare.

Apele pluviale se scurg liber la suprafața terenului

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 - Emisii*

✓ 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 emisiilor totale anuale de compuși organici volatili, rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei în stațiile de benzină, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01 % în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată, conform prevederilor Legii nr.264/2017, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminalele de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.

✓ respectarea Ordinului nr.781/2004 privind aprobarea Normelor metodologice privind măsurarea imisiilor de compuși organici volatili rezultați din încărcarea/descărcarea benzinei la terminale;

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

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 Reglementării 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:

- **factor de mediu aer: anual** se va realiza estimarea emisiilor COV prin calcul și se va transmite la APM Argeș.

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

- sa transmita la APM Arges si GNM- Comisariatul Judetean Arges, orice alte informatii solicitate;
- certificat eficiență sistem de recuperare vapori conform SREN.16321-2/2013 – **anual**;
- evaluare emisii totale COV < 0,01 % greutate din cantitatea totală tranzitată – **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)** 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>;
- raportare completare on-line în cadrul aplicației „SIM-PA-F2”- inventare locale de emisii, conform Ordinului 3299/2012 – la solicitarea APM Argeș;



Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDes – 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	0,5 mc/luna	solidă	europubele așezate pe platformă betonată
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitatea curentă	0,050 t/luna	solidă	europubele așezate pe platformă betonată
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitatea curentă	0,050 t/luna	solidă	europubele așezate pe platformă betonată
4.	15 01 04	Ambalaje metalice	activitatea curentă	0,050 t/luna	solidă	Recipient metalic

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
2.	13 05 02*	nămoluri cu separator produse	separator produse	0,20 t/an	vâscoasă	se



	conținut de substanțe periculoase	de	petroliere			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 fizica	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	0,050 t/lună	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitatea curentă	0,050 t/lună	solidă	unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 04	Ambalaje metalice	activitatea curentă	0,500 t/lună	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 substanțe periculoase	activitatea curentă	0,20 t/an	lichidă	unități autorizate pentru valorificare

Nota:

- Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- 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. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri 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 și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

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

Ambalajele rezultate se returnează furnizorilor sau se elimină prin incinerare la firme autorizate și specializate. Acestea nu se elimină împreună cu deșeurile. În cadrul stației nu se elimină 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 în 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 și vapori inflamabili; H350 – Poate cauza cancer; H340 – Poate provoca anomalii genetice; H304 – Poate fi fatal dacă este înghițit și ajunge în caile respiratorii; H315 – Iritant pentru piele; H361fd – Susceptibil de a dauna fertilității și fatului; H441 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	Stocate în rezervoare	25 t/lună	Rezervor suprateran cu cap. 15 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 – Provoacă iritarea pielii; H332 – Nociv în caz de inhalare; H373 – Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată; H411 – toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	Stocate în rezervoare	30 t/lună	Rezervor suprateran cu cap. 15 mc.
6.	Gaz petrolier lichefiat (GPL auto)	H220 – Gaz inflamabil categoria 1; H280 – Gaz sub presiune;	rezervor metalic, orizontal, suprateran	22 000 l/lună	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 suprateran în container, cu capacitatea totală de 30 mc (15 mc benzină, 15 mc motorină). Capacitatea totală de depozitare a stației este de 30 mc. Rezervoarul 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 autorizatiei de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.

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 protecție 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 toata 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 autorizație de mediu conține 15 (cincizece) pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

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



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

**Întocmit,
ing. Nelu STAN**