



Nr. 4057 din 28.06.2023

CĂTRE,

S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.  
Municipiul Pitesti, strada Trivale, nr. 23, judetul Arges.

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 57 din 21.04.2021 revizuita in data de 28.06.2023** emisa pentru activitatile:

- Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate – cod CAEN 4730

si desfasurarii pe amplasament a altor activitati care nu intra pe procedura de autorizare:

- Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto fara statie de epurare ape uzate) – cod CAEN 4520
- Comert cu amanuntul in magazine nespécializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun – cod CAEN 4711
- Comert cu amanuntul in magazine nespécializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare – cod CAEN 4719

desfasurate in comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

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



Intocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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





**AUTORIZATIE DE MEDIU**

**Nr. 57 din 21.04.2021**

Revizuita in data de 28.06.2023

Titularul activității: S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.

Adresa: municipiul Pitesti, strada Trivale, nr. 23, judetul Arges.

Punct de lucru: S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.

Locația activității: comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Argeș.

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

- Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate – cod CAEN 4730
- si desfasurarii pe amplasament a altor activitati care nu intra pe procedura de autorizare:
- Intretinerea si repararea autovehiculelor (*spalatorie auto fara statie de epurare ape uzate*) – cod CAEN 4520
- Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun – cod CAEN 4711
- Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare – cod CAEN 4719

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L., cu sediul in municipiul Pitesti, strada Trivale, nr. 23, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 4057/13.02.2023,

În urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și parcurgerii etapelor procedurale,

in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare,

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

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





se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L, cu punctul de lucru din comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Argeș.

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

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 57 din 21.04.2021.
- b) Realizarea investitiei „Construire spalatorie auto” pentru care a fost eliberata Decizia etapei de incadrare nr. 572/11.11.2021 de A.P.M. Arges.
- c) Introducerea in textul autorizatiei a unei activitati noi, respectiv:
  - **Intretinerea si repararea autovehiculelor** (spalatorie auto fara statie de epurare ape uzate) – cod CAEN 4520
- d) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- e) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- f) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.
- g) In baza Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

### Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.**

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Arges la data de 27.05.2016, Cod Unic de Înregistrare 6747677/06.01.1995, nr. O.R.C. J3/2069/14.12.1994.
- Certificat constatator nr. 23139/27.04.2023, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Arges, care atesta ca 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).
- Certificat constatator nr. 20952/20.04.2023, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Arges.
- Contract de vânzare-cumpărare (teren cu suprafața de 1630 mp), privind spațiul desfășurării activității, încheiat cu S.C. AUTO GENERAL MOTOR S.A., autentificat sub nr. 470/10.04.2019 de B.I.N. Alecsoiu Constantin.
- Act de alipire autentificat sub nr. 733/26.06.2018 de B.I.N. Alecsoiu Constantin.
- Contract de vânzare-cumpărare (teren cu suprafața de 1762 mp), privind spațiul desfășurării activității, încheiat cu S.C. AUTO GENERAL MOTOR S.A., autentificat sub nr. 213/23.02.2018 de B.I.N. Alecsoiu Constantin.
- Contract de vânzare-cumpărare (teren cu suprafața de 1600 mp), privind spațiul desfășurării activității, încheiat cu S.C. AUTO GENERAL MOTOR S.A., autentificat sub nr. 1423/12.10.2017 de B.I.N. Alecsoiu Constantin.
- Decizia etapei de încadrare nr. 572/11.11.2021 eliberată de A.P.M. Arges.
- Autorizație de construire nr. 24/15.03.2022, eliberată de primăria comunei Maracineni pentru proiectul „**Spalatorie auto**”.
- Decizie etapa de încadrare nr. 357/10.07.2019, eliberată de A.P.M. Arges pentru proiectul „**Construire stație distribuție carburanți**”.
- Autorizație de construire nr. 169/25.09.2019, eliberată de primăria comunei Maracineni pentru proiectul „**Stație distribuție carburanți**”.

Autorizație de Mediu nr. 57 din 21.04.2021 revizuită în data de 28.06.....2023

Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Arges





- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 132/17.02.2023.
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 35/12.01.2021.
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 93/30.03.2021, valabila pana la data de 01.03.2026, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges-Vedea.
- Autorizatia nr. 10827/2023 privind alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate menajere, industriale si pluviale in sistemul de canalizare, eliberata de S.C. APA CANAL 2000 S.A.
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 92128/13.07.2020, incheiat cu S.C. APA CANAL 2000 S.A.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 214/21/SU – AG/26.02.2021, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Certificat de inspectie tehnica in exploatare C.O.V. nr. DIE 031040 – 01 – C.I.T./16.02.2023, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
- Aviz tehnic COV de proiect nr. DIE 031040-01-A.T.P./16.02.2021, emis de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
- Atestat instalatii din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator nr. GANEx.Sp.2021.098.0599X + Anexa, eliberat de catre INSEMEX GANEX Petrosani, valabil pana la data de 22.03.2024.
- Raport privind protectia la explozie nr. GANEx-599/22.03.2021, intocmit de INSEMEX GANEX Petrosani.
- Raport privind protectia la explozie nr. GANEx-602/22.03.2021, intocmit de INSEMEX GANEX Petrosani
- Aviz obligatoriu de instalare nr. 2344/08.12.2020, eliberat de I.S.C.I.R. Bucuresti.
- Buletin de verificare metrologica nr. 0091345/02.03.2023, eliberat de Laboratorul de metrologie S.C. REGIO METRO CERT S.R.L.
- Certificat de conformitate nr. 2634/revizia 9/03.10.2022 + Anexe, eliberat de Registrul Auto Roman.
- Certificat de conformitate nr. 2635/revizia 7/03.10.2022 + Anexe, eliberat de Registrul Auto Roman.
- Certificat de conformitate nr. 3944/revizia 5/03.10.2022 + Anexe, eliberat de Registrul Auto Roman.
- Certificat de conformitate nr. 3945/revizia 3/03.10.2022 + Anexe, eliberat de Registrul Auto Roman.
- Certificat de conformitate nr. 1084/revizia 10/01.08.2022 + Anexe, eliberat de Registrul Auto Roman
- Declaratie de conformitate nr. 1003-4131027/12.04.2021, eliberata de catre S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.
- Declaratie de conformitate nr. 24394/29.05.2023, emisa de S.C. ROMPETROL RAFINARE S.A.
- Declaratie de conformitate nr. 13821/07.04.2021, emisa de S.C. ROMPETROL RAFINARE S.A
- Declaratie de conformitate pentru produs GPL auto nr. 9657/21.06.2023, emisa de S.C. ROMPETROL GAS S.R.L.
- Raport de inspectie nr. 252-884/22.12.2020, intocmit de CNCIR S.A. Sucursala Pitesti
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 550/01.01.2021, privind predarea deseurilor menajere, incheiat cu S.C. SALUBRIS S.A.
- Contract abonament de prestari servicii nr. 4/08.02.2021, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT S.R.L.
- Contract prestari servicii vidanjare nr. 1299/09.12.2019, incheiat cu S.C. EXPERT SERVICII VIDANJARE S.R.L.
- Contract abonament de prestari servicii vidanjare nr. RO-2401/08.02.2022, incheiat cu S.C. EUROGREEN S.R.L.

**Autorizatie de Mediu nr. 57 din 21.04.2021 revizuita in data de 28.06.2023**

**Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.**

**Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Arges**





- Contract de furnizare gaze naturale nr. GN 14/19.09.2017 + Act aditional, incheiat cu S.C. Enel Energie Muntenia S.A.
- Contract - cadru a energiei electrice nr. 07720245/2022, incheiat cu S.C. Enel Energie Muntenia S.A.
- Fise tehnice de securitate pentru benzina, motorina si GPL.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

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

- 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/installații 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 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.**
- 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.**
- In cazul oricarui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
  - sa informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
  - sa ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - sa ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- Titularul de activitate în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei în stațiile de benzină are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili.
- Containerele mobile se exploatează astfel încât să se asigure respectarea următoarelor cerințe:
  - reținerea vaporilor remanenti în containerul mobil după descărcarea benzinei;
  - captarea și reținerea vaporilor de retur proveniți de la instalațiile de depozitare la stațiile de benzină sau la terminale. În cazul vagoanelor-cisterna această cerință se aplică

Autorizație de Mediu nr. 57 din 21.04.2021 revizuită în data de 28.06.....2023

Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Arges





numai daca acestea aprovizioneaza statii de benzina sau terminale unde se realizeaza depozitarea intermediara a vaporilor;

- retinerea în containerul mobil, cu exceptia evacuarilor prin supapele de presiune, a vaporilor mentionati mai sus, pana cand are loc o noua operatie de reincarcare la un terminal.

- h) Daca dupa descarcarea benzinei, containerul mobil este folosit pentru alt produs decat benzina și nu este posibila recuperarea sau stocarea intermediara a vaporilor, se permite aerisirea containerului mobil, numai în zone în care emisiile nu afecteaza sanatatea populatiei și mediul.
- i) Titularul de activitate are obligatia de a supune instalatiile, echipamentele și dispozitivele utilizate si existente pe amplasament, inspectiei tehnice periodice, în vederea verificarii functionarii corespunzatoare a acestora sub aspectul limitarii emisiilor de compusi organici volatili.
- j) Respectarea prevederilor HG nr. 568/2001 privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificarile si completarile ulterioare.
- k) Respectarea prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.
- l) Reactualizarea periodică a Certificatului COV de inspecție tehnică în exploatare, în conformitate cu Ordinul MIR nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificat cu Ordinul MIR nr. 122/2005.
- m) Respectarea Ordinului MEC nr. 716/2005 și MTCT nr. 92/2006 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la o stație de benzină, la alt depozit sau terminal, în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din operațiile de încărcate, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- n) Respectarea H.G. nr. 689/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, modificată prin H.G. nr. 15/2006.
- o) Comercializarea de carburanți al căror conținut de sulf, hidrocarburi aromatice și benzen se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 689/2004; se vor prezenta documente care evidențiază acești parametri (certIFICATE de conformitate, buletine de încercare) persoanelor împuternicite cu inspecția în cazul unor verificări.
- p) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- q) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- r) Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- s) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- t) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 57 din 21.04.2021 revizuita in data de 28.06......2023

Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Arges





- u) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- v) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
- w) În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu APM Arges, GNM –CJ Arges și a populației din zonă.
- x) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- y) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora și eliminarea de noxe.
- z) Evitarea formării stocurilor de deșeurii 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.
- aa) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- bb) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- cc) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- dd) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- ee) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- ff) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- gg) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- hh) 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 riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetație;
  - să nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;
  - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- ii) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- jj) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurii; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- kk) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- ll) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- mm) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- nn) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 57 din 21.04.2021 revizuită în data de 28.06.2023

Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Arges





- oo) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- pp) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere 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, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului.
- Hotararea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 568/2001 – privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distributia benzinei la terminale și la statiile de benzină, republicată în 2007 și modificată și completată prin H.G. nr. 958/2012.
- H.G. nr. 958/2012 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- 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.
- Legea apelor nr.107/1996, modificata și completata de Legea nr. 310/2004.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

Autorizație de Mediu nr. 57 din 21.04.2021 revizuita in data de 28.06.....2023

Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Arges





- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- SR 10009/2017 Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

***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 la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.***

***Nerespectarea prevederilor autorizației 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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.***

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

***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***

Autorizație de Mediu nr. 57 din 21.04.2021 revizuită în data de 28.06.2023

Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, județul Argeș





**completările ulterioare.**

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

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

### **I. Activitatea autorizata**

- **Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate – cod CAEN 4730**

#### **1. Dotari (instalatii, utilaje mijloace de transport utilizate in activitate)**

Teren în suprafață totală de 4992,00 mp, situat în intravilanul comunei Maracineni, sat Argeselu, DN 73, județul Arges, pe care sunt amplasate urmatoarele constructii si instalatii:

**a) Benzinărie fixă**, cu doua rezervoare, bicompartimentate, cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, montate subteran, cu capacitatea totala de:

- Rezervor nr. 1 cu capacitatea de 30 000 litri (10 000 litri pentru benzina si 20 000 litri pentru motorina);
- Rezervor nr. 2 cu capacitatea de 20 000 litri (10 000 litri pentru benzina si 10 000 litri pentru motorina).

Rezervoarele sunt prevazute cu sistem de recuperare vapori, control automat al cantitatii, limitator de umplere, sistem de aerisire prevazut cu opritor de flacara si capace de vizitare etansate cu garnituri de cauciuc, speciale pentru produse petroliere.

Statia mixta de distributie carburanti este prevazuta cu:

- echipamentele care formeaza sistemul de gestiune carburanti-controlul automat al cantitatii de carburant aflat in rezervoare corelat cu livrarea carburantului la pompa, conduce la stabilirea ritmului de aprovizionare a statiei cu produse petroliere. Sistemul de masurare a nivelului de carburant opreste umplerea rezervoarelor la atingerea a 95% din volum;
- echipamentele care formeaza sistemele de securitate la efracție si control acces – supravegheaza in permanenta statia prin camere de luat vederi, stocheaza informatia, avertizeaza si alarmeaza dispecceratul in cazul unor intruziuni (folosind senzori de soc), supravegheaza accesul in zonele distincte ale containerului prin control acces cu card de identificare;
- echipamentele care formeaza sistemul de avertizare si stingere in caz de incendiu, de stocare si transmitere a datelor la dispecceratul central – se bazeaza pe o centrala de incendiu care interpreteaza datele transmise de detectorii de atmosfere explozive situati in compartimentul rezervorului si spatiul pompei si semnalizeaza atingerea concentratiei de prealarmare(20% din limita inferioara de explozie) si a celei de alarma (la 50%), de detectorul de temperatura amplasat in compartimentul rezervorului, de senzorul de fum din camera automatizarilor si actioneaza sistemul de stingere cu pulbere si azot la atingerea parametrilor, intrerupand totodata alimentarea electrica generala a statiei;
- echipamentele ce formeaza sistemul fiscal al statiei (terminale de plata si imprimante fiscale) care are si interfata cu clientul;
- instalatii electrice de alimentare cu energie din rețeaua electroenergetica locala;
- instalatie de climatizare (incalzire-racire) pentru mentinerea parametrilor de temperatura si umiditate ceruti de echipamente.

**b) Doua pompe de distributie, biproduș**, prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. pentru furtunurile de benzina si conducta de retur a vaporilor de benzina recuperati in

**Autorizatie de Mediu nr. 57 din 21.04.2021 revizuita in data de 28.06.2023**

**Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.**

**Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, județul Arges**





compartimentul de stocare benzina al fiecarui rezervor subteran. Pompele de distributie au cate 2 capete de alimentare, care aspira produsele (benzina sau motorina) din cele doua rezervoare de depozitare, subterane, ale statiei si alimenteaza rezervoarele autovehiculelor sosite la alimentare.

Sistemul de recuperare vapori etapa a II-a – C.O.V. al statiei de distributie carburanti, utilizeaza o pompa de vid pentru a trage vaporii de benzina degajati in timpul alimentarii autovehiculelor cu benzina, în rezervorul statiei printr-un sistem de conducte si armaturi, în linie, dimensionat conform normativelor in vigoare. Vaporii de benzina degajati in timpul alimentarii autovehiculelor sunt pompati in masa de lichid a compartimentului de benzina al fiecarui rezervor ingropat.

Pompele sunt prevazute cu sistem de comanda si blocare automata, monitorizate pe un calculator de proces, care actioneaza individual pentru fiecare din furtunurile de pe fiecare pompa sau, in functie de situatie, concomitent pe toate furtunurile grupate pe tipuri de carburanti, conferind astfel siguranta maxima in exploatare

**c) Sistem de distributie GPL** la autovehicule cu instalatie monobloc tip SKID compusa din urmatoarele elemente:

- un rezervor suprateran de stocare GPL, cilindric, orizontal, cu capacitatea de 5000 litri, echipat cu:
  - racorduri (racord pentru supapa de siguranta, racord pentru indicatorul de nivel, racord pentru returul fazei lichide si fazei de vapori in recipient, racord pentru incarcarea GPL din cisterna, racord pentru grup multiserviciu – faza vapori, racord pentru conducta de aspiratie a pompei centrifuge);
  - aparatura de masura si control (manometru cu glicerina pentru indicarea presiunii vaporilor de GPL din recipient, montat la grupul multiserviciu si un indicator de nivel cu plutitor si transmisie magnetica);
  - armaturi de siguranta.
- o pompa centrifuga, antrenata de un motor electric ce asigura vehicularea GPL in faza lichida de la recipient spre pompa de distributie GPL;
- o pompa de distributie GPL echipata cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de masura, indicare si control, afisare si inregistrare electronica;
- trasee de armaturi si conducte aferente pentru faza lichida, respectiv faza gazoasa, cu supape de exces de flux si o supapa diferentiala pe retur faza lichida in recipient, 2 filtre de retinere impuritati;
- un tablou de comanda pentru actionarea pompei de distributie GPL;
- un electrocompresor si un buton de oprire in caz de urgenta;
- utilajele sunt montate pe un cadru metalic care se fixeaza pe o fundatie de beton armat.

Rezervorul cu capacitatea de 5000 litri, amplasat pe platforma betonata, este fixat pe suport metalic din profil U 140 si are un volum maxim admis in rezervor de 85% din capacitatea recipientului si un volum minim pana la care se poate goli recipientul este de 10%.

**d) Spalatorie auto cu trei posturi**, prevazuta cu sistem de rigole aferent fiecarui post de lucru+ 1 centrala termica.

Spalatoria auto cu regim de inaltime Parter este o constructie provizorie demontabila si are o structura de rezistenta metalica, fiind amplasata pe o platforma betonata.

Inchiderile exterioare sunt din panouri sandwich cu poliuretan ignifugat, iar compartimentarile interioare sunt din panouri sandwich. Invelitoarea este din panouri sandwich cu izolatia din vata minerala. Tamplaria este din aluminiu cu geam termopan.

Incalzirea spatiilor precum si prepararea apei calde menajere se realizeaza prin

Autorizatie de Mediu nr. 57 din 21.04.2021 revizuita in data de 28.06.2023 10

Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Arges





intermediul unei centrale termice care functioneaza pe combustibil gazos.

Spalatoria auto cu suprafata construita = 120 mp, este compartimentat in: spalatorie auto cu trei posturi, si spatiu pentru centrala termica. Spalatoria auto este dotata cu: instalatii de spalare sub presiune (trei bucati), aspiratoare – 1 bucata.

- e) **Peron pompe** de distributie carburanti, protejat cu o copertina.
- f) **Magazin**, parte componenta a cabinei statiei – constructie din beton, cu suprafata de 116 mp, cu regim de inaltime Parter, prevazut cu: terasa exterioara acoperita cu copertina retractabila, doua grupuri sanitare (unul pentru clienti si unul pentru personal), vestiar, birou si centrala termica cu Pt=24 kW, functionala cu gaze naturale.
- g) **Magazie** pentru stocarea temporara a materialelor auxiliare.
- h) **Unitate aer/apa** pentru reglarea presiunii anvelopelor si pentru stropire cu apa.
- i) **Zona descarcare autocisterna.**
- j) **Platforma carosabilă** prevazuta cu separatoare ecologice de hidrocarburi cu capacitatea de:  $V_{SH1}=2,7$  mc,  $V_{SH2}=2,7$  mc pentru preepurare ape pluviale si rigole deznisipatoare / decantare cu  $V=1,5$  mc fiecare situate in incinta posturilor de spalare.
- k) **Bazin retentie** ape pluviale cu capacitatea de 2 mc.
- l) **Semnal luminos – totem.**
- m) **Platforma steaguri.**
- n) **Platforma betonata, cai acces.**
- o) **Spatii verzi.**
- p) **Spatiu stocare temporara deseuri.**
- q) **Imprejmuire teren.**

## 2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati

- benzina – circa 650 mc/an;
- motorina Euro Diesel – circa 2000 mc/an;
- GPL auto – circa 600 000 l/an;
- accesorii auto: uleiuri auto ambalat in bidoane, lichid de frana, antigel, vasalina, etc.;
- produse alimentare si nealimentare.

Stocarea carburantilor (benzina si motorina) se realizeaza in:

- *Rezervor nr. 1* cu capacitatea de 30 000 litri (10 000 litri pentru benzina si 20 000 litri pentru motorina);
- *Rezervor nr. 2* cu capacitatea de 20 000 litri (10 000 litri pentru benzina si 10 000 litri pentru motorina).

In cazul GPL-ului, stocarea se realizeaza intr-un recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran cu o capacitate de 5000 litri, echipat cu racorduri, apratura de masura si control si armaturi de siguranta.

### Activitatea de spalatorie auto:

- apa – 20 mc/luna;
- spuma activa (șampon) – 120 litri/luna;

Materiile prime si auxiliare sunt ambalate in ambalajele furnizorilor (bidoane plastic) si sunt depozitate in spatiu inchis cu paviment din beton si acoperit.

Autorizatie de Mediu nr. 57 din 21.04.2021 revizuita in data de 23.06.2023  
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.  
Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Arges





### 3. Utilitati: apa, canalizare, energie

#### ➤ Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa in scop potabil si pentru consum menajer se realizeaza din reseaua de alimentare cu apa a comunei Maracineni, conform Contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 92128/13.07.2020, incheiat cu S.C. APA CANAL 2000 S.A.

Captarea apei se realizeaza cu ajutorul unui bransament (Dn = 20 mm; L = 7 m).

Distributia apei in cladirea magazinului se realizeaza printr-o conducta PEHD (Dn=40 mm, L=19 m), iar catre obiectele sanitare printr-o conducta OL (Dn=3/4", L=9 m).

Modul de folosire a apei:

	Necesar	Cerinta
Qzi max. mc/zi (l/s)	0,39/0,005	0,44/0,005
Qzi med. mc/zi (l/s)	0,325/0,004	0,36/0,0042
Qzi min. mc/zi (l/s)	0,21/0,0024	0,235/0,003
Van med. mc	118,6	131,4

Functionarea este permanenta (24 ore/zi, 365 zile/an).

Aparatura de masurare a volumelor de apa captate – apometru montat in caminul de bransament, la reseaua oraseneasca.

#### ➤ Evacuarea apelor uzate

De pe platforma statiei se evacueaza ape pluviale, ape rezultate de la spalatoria auto si ape uzate de tip menajere, astfel:

- Apele uzate menajere sunt colectate printr-o retea (Dn = 110 mm; L = 55 m) racordata la reseaua de canalizare comunală.

- Apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere, cazute pe platforma pompelor sunt colectate prin intermediul unei rigole perimetrare, carosabile (L=41,5 m) si printr-o conducta PVC (Dn = 110 mm; L = 15,5 m) si evacuate in separatorul de hidrocarburi SH1 cu V=2,7 mc, situat in fata statiei de carburanti, la circa 2 m de proprietate.

- Apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere, din zona rezervoarelor, sunt colectate prin intermediul a doua rigole aferente fiecarui rezervor si evacuate printr-o conducta PVC (Dn = 110 mm; L = 19 m) in acelasi separator de hidrocarburi.

Din separatorul de hidrocarburi, apele sunt evacuate intr-un bazin de retentie (V=2mc) de unde sunt evacuate in reseaua de canalizare comunală.

- Apele rezultate de la spalatoria auto, sunt dirijate prin intermediul unor rigole deznisipatoare / decantoare cu V=1,5 mc fiecare, situate in incinta posturilor de spalare, in separatorul ecologic de hidrocarburi SH2, situat la 10 m de spalatoria auto, cu V=2,7 mc. Din separatorul de hidrocarburi, apele preepurate sunt evacuate in reseaua de canalizare comunală.

- Apele pluviale conventional curate, provenite de pe suprafata incintei, sunt evacuate prin pante, spre rigola pluviala oraseneasca dinspre DN 73.

- Debitele si volumul de apa evacuate:

Ape uzate menajere

- Qzi max. = 0,44 mc/zi (0,005 l/s);
- Qzi med. = 0,36 mc/zi (0,0042 l/s);
- Qzi min. = 0,235 mc/zi (0,003 l/s);

Autorizatie de Mediu nr. 57 din 21.04.2021 revizuita in data de 28.06.2023 12  
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.  
Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Arges





- Van med. = 131,4 mc.

Ape pluviale: Qpl = 15,69 l/s.

#### ➤ **Energia electrica**

Alimentarea cu energie electrică se face de la furnizorul local, prin intermediul unui racord subteran.

Distribuția energiei electrice se realizeaza prin intermediul unui tablou electric TE-G, amplasat la parter în holul intrării în magazin, tablou ce va este echipat cu aparatură de protecție automată cu protecție diferențială ce confera utilizatorului siguranța în exploatare.

Tabloul electric este alimentat din BMPT, printr-o coloana de ACYABY 3x35+16 mmp, montata îngropat în tub de protecție.

Energia electrică este utilizată pentru alimentarea următorilor consumatori:

- utilaje: pompe distribuție carburanți;
- sistemul de iluminat;
- calculator POS;
- vitrine frigorifice etc.

#### ➤ **Energia termica**

Energia termică necesară încălzirii spațiilor și preparării instantanee a apei calde menajere este asigurată de un cazan în condensatie (microcentrală), cu Pt=24 kW, echipat cu vas expansiune, pompă, automatizare.

Alimentarea cu gaze naturale se face de la furnizorul local, prin intermediul unui racord subteran.

### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

#### **A. Încărcarea rezervoarelor de carburanti**

Aprovizionarea cu carburanti a unitatii se face cu cisterna auto, echipata si omologata conform standardelor in domeniu. Produsele aprovizionate, depozitate si livrate, se incadreaza in normele de calitate existente in Romania, in cadrul statiei se distribuie numai produse ecologice omologate, conform standardelor europene, provenite din depozitele din tara.

Descarcarea produselor petroliere din autocisterne in rezervoarele de depozitare ale statiei se realizeaza gravitational, prin intermediul gurilor de descarcare si a conductelor de umplere, pe peronul de descărcare special amenajat.

Principalele operatii la descărcarea autocisternelor si încărcarea rezervoarelor de stocare carburanti sunt:

- autocisterna se pozitioneaza în dreptul punctului de descărcare, unde sunt montate gurile de descărcare si cele de colectare vapori;
- se opreste circulatia în zona de siguranță a cisternei. Cisterna va fi astfel parcată pentru descărcare, încât să permita o evacuare libera a cisternei spre înainte, în eventualitatea unui accident;
- se opreste livrarea produselor din compartimentul rezervorului ce se aprovizioneaza din autocisterna, se verifica nivelul din rezervorul in care urmeaza a se descarca produsul petrolier, stabilindu-se volumul gol al rezervoarelor si daca acesta este suficient pentru a primi cantitatea aprovizionata;
- masurarea nivelului din fiecare rezervor se face manual numai in cazuri accidentale, cand nu functioneaza sistemul de masurare automata a nivelului de combustibil al rezervoarelor, si numai dupa ce beneficiarul s-a asigurat ca nu apar degajari de gaze,

Autorizatie de Mediu nr. 57 din 21.04.2021 revizuita in data de 28.06.....2023

Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Arges





urmarindu-se ca orificiul de masurare manuala a nivelului sa ramana deschis un timp minim posibil;

- descarcarea cisternei va fi realizata prin intermediul a doua pompe centrifuge (una pentru motorina, cealalta pentru benzina) cu circuite de încărcare separate, urmarindu-se si contorizarea cantitatii de carburanti incarcate in fiecare rezervor, pentru a se evita deversarea benzinei / motorinei.

Gurile de aerisire pentru rezervoarele de carburanți sunt executate din teavă metalică, H=4,50 m de la nivelul terenului nivelat. Fiecare rezervor este prevazut cu indicator de nivel manual 1 ½' (tija de masurare), precum si indicator de nivel automat 3", conectat la sistemul automatizat de gestiune al statiei. Teava de masurare manuala a nivelului pentru fiecare rezervor de stocare carburanti este prevazuta cu ghidaj metalic, antiscantei, cu sistem de inchidere rapida si capac etans.

Compartimentele de stocare benzina ale fiecarui rezervor ingropat, sunt prevazute cu instalatie de recuperare a vaporilor etapa I – C.O.V. constituita din urmatoarele echipamente :

- ✓ 2 cuple rapide cu capac etans DN 80, tip Ridart sau echivalent, pentru descarcarea carburantilor;
- ✓ 1 cupla rapida cu capac etans, DN 50, tip Ridart sau echivalent, pentru recuperarea vaporilor de COV de la compartimentele de stocare benzina ale fiecarui rezervor;
- ✓ 1 supapa de respiratie cu opritor de flacari Dn 50, tip Ridart sau echivalent, H = 4,5 m de la nivelul solului, pentru aerisirea compartimentului de benzina, al fiecarui rezervor ingropat;
- ✓ 1 opritor de flacari Dn 50, tip RIDART sau echivalent, H = 4,5 m de la nivelul solului, pentru aerisirea compartimentului de motorina al fiecarui rezervor ingropat ;
- ✓ ghidaje DN 40, cu capace etanse din alama, pe conductele de masurarea manuala a nivelului carburantilor in fiecare rezervor, pentru limitarea emisiilor COV;

Sistemul de recuperare a vaporilor etapa I asigura echilibrarea presiunii vaporilor între compartimentul de stocare benzina aferent fiecarui rezervor al statiei si cisterna auto care le aprovizioneaza. Vaporii saturati dislocati la umplerea compartimentele de stocare benzina sunt returnati în compartimentul golit al cisternei.

Pentru recuperarea vaporilor degajati in timpul operatiei de livrare benzina ( etapa II – C.O.V.) statia de distributie carburanti este prevazuta cu urmatoarele echipamente:

- ✓ pompele de livrare benzina sunt prevazute cu un compresor de gaze cu turatie variabila. Turatia compresorului este reglata automat in functie de debitul de livrare al pompei, asigurand un debit de aspiratie gaze proportional cu debitul de alimentare al autovehiculului. Sistemul utilizat nu necesita o etansare speciala a pistolului la gura rezervorului autovehiculului;
- ✓ conducte pentru recuperarea si transportul gazelor aspirate de compresorul pompei;
- ✓ racorduri speciale pentru recuperarea vaporilor de benzina, montate pe capacul de vizitare al compartimentelor de stocare a benzinei.

Distribuitoarele de carburanti si rezervoarele de depozitare carburanti sunt conectate la sistemul automatizat de gestiune al statiei mixte de distributie carburanti cu rezervoare subterane.

Sistemul de recuperare vapori etapa a II-a – C.O.V. al statiei de distributie carburanti, utilizeaza o pompa de vid pentru a trage vaporii de benzina degajati in timpul alimentarii autovehiculelor cu benzina, în rezervorul statiei printr-un sistem de conducte si armaturi, în linie, dimensionat conform normativelor in vigoare. Vaporii de benzină degajati in timpul alimentarii autovehiculelor sunt pompati in masa de lichid a compartimentului de benzina al fiecarui rezervor ingropat.

Autorizatie de Mediu nr. 57 din 21.04.2021 revizuita in data de 28.06.2023

Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Arges





Aerisirea rezervorului de depozitare benzina este echipata cu supapa de respiratie cu opritor de flacara, care împiedică evacuarea în atmosferă a vaporilor COV din rezervor. Aceasta supapa este calibrata/reglata sa se deschida numai in cazuri accidentale cand presiunea in sistem depaseste valoarea de 36 mbari sau cand exista in sistem o depresiune de 3 mbari.

**Stocarea carburantilor** (benzina, motorina) se realizeaza in doua rezervoare, bicompartimentate, cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, montate subteran, cu capacitatea totala de:

- ☞ Rezervor nr. 1 cu capacitatea de 30 000 litri (10 000 litri pentru benzina si 20 000 litri pentru motorina);
- ☞ Rezervor nr. 2 cu capacitatea de 20 000 litri (10 000 litri pentru benzina si 10 000 litri pentru motorina).

Rezervoarele sunt prevazute cu sistem de recuperare vapori (COV), control automat al cantitatii, limitator de umplere, sistem de aerisire prevazut cu opritor de flacara si capace de vizitare etansate cu garnituri de cauciuc, speciale pentru produse petroliere. Produsele petroliere aprovizionate de la rafinarie sunt descarcate in rezervoare prin cadere libera, de unde, prin intermediul pompei de distributie carburanti, sunt distribuite la autovehicule.

Imbunatatirea fluxului tehnologic ales, consta in folosirea unui sistem de recuperare si colectare a vaporilor de hidrocarburi degajati in timpul incarcarii rezervoarelor de depozitare.

**B) Distributia carburantilor** se face prin intermediul distribuitorilor de carburant ce afiseaza pretul de livrare, cantitatea si pretul total, precum si volumul livrat.

Tranzactiile sunt monitorizate de sistemul de gestiune aflat pe calculatorul PC de la biroul personalului.

Livrarea produselor petroliere in vrac se realizeaza prin intermediul a doua pompe de distributie, biprodus, care sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. pentru furtunurile de benzina si conducta de retur a vaporilor de benzina recuperati in compartimentul de stocare benzina al fiecarui rezervor subteran.

Pompele de distributie au 2 capete de alimentare, care aspira produsele (benzina sau motorina) din cele doua rezervoare de depozitare, subterane, ale statiei si alimenteaza rezervoarele autovehiculelor sosite la alimentare.

Pompele sunt prevazute cu sistem de comanda si blocare automata, monitorizate pe un calculator de proces, care actioneaza individual pentru fiecare din furtunurile de pe fiecare pompa sau, in functie de situatie, concomitent pe toate furtunurile grupate pe tipuri de carburanti, conferind astfel siguranta maxima in exploatare.

Intreg fluxul tehnologic din cadrul statiei de distributie carburanti se realizeaza in sistem inchis, perfect etans, neexistand pericol de pierderi, care ar putea influenta negativ mediul inconjurator.

#### **Flux tehnologic – faze generale:**

- aprovizionarea statiei cu produse petroliere cu ajutorul autocisternelor;
- descarcarea autocisternelor prin pompe de transvazare amplasate pe acestea, in compartimentele de depozitare, prin intermediul gurilor de descarcare amplasate in compartimentele celor doua rezervoare ingropate;
- aspirarea produselor din rezervoare cu ajutorul pompei;
- refularea produselor in rezervoarele autovehiculelor.

#### **C) Instalatia este de tip SKID si are in componenta urmatoarele:**

- cadru metalic pentru sustinerea echipamentului;

Autorizatie de Mediu nr. 57 din 21.04.2021 revizuita in data de 28.06.2023

Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Arges





- un rezervor de 5000 litri, din otel carbon, avand energia de rupere si rezilienta adecvata pentru utilizarea la temperaturi negative de -30°C, in limitele prevazute de Prescriptiile Tehnice PT C8 Colectia ISCIR.

Alimentarea cu carburanti se face cu autocisterne specializate.

Pentru vehicularea fazei lichide de la recipient la pompa de distributie s-a prevazut o pompa centrifuga antrenata de un motor electric ce asigura vehicularea GPL in faza lichida de la recipient spre pompa de distributie GPL.

Distributia la autovehicule se face cu o pompa de distributie GPL echipata cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de masura, indicare si control, afisare si inregistrare electronica.

Traseele de armaturi si conducte aferente pentru faza lichida, respectiv faza gazoasa, au supape de exces de flux si o supapa diferentiala pe retur faza lichida in recipient, 2 filtre de retinere impuritati:

- un tablou de comanda pentru actionarea pompei de circulatie GPL;
- un electrocompresor si un buton de oprire in caz de urgenta;
- utilajele sunt montate pe un cadru metalic care se fixeaza pe o fundatie de beton armat.

#### **D) Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto fara statie de epurare ape uzate) – cod CAEN 4520**

Activitatea constă în: spălarea și cosmetizarea autovehiculelor – spălat exterior, curățat interior.

#### **5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)**

Activitatea consta in comercializarea carburantilor (benzina, motorina si GPL), precum si accesorii auto: uleiuri auto ambalat in bidoane, lichid de frână, antigel, vasilină, etc., si produse alimentare si nealimentare.

#### **6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati)**

Energia termică necesară încălzirii spațiilor și preparării instantanee a apei calde menajere este asigurată de un cazan în condensatie (microcentrală), cu Pt=24 kW, echipat cu vas expansiune, pompă, automatizare.

#### **7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)**

- **Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto fara statie de epurare ape uzate) – cod CAEN 4520**
- **Comert cu amanuntul in magazine nespécializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun – cod CAEN 4711**
- **Comert cu amanuntul in magazine nespécializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare – cod CAEN 4719**

#### **8. Program de functionare**

In cadrul obiectivului, programul de lucru este de:

- 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/;

## **II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului**

### **1. Instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu**

#### **AER:**

Compartimentele de stocare benzina ale fiecarui rezervor ingropat, sunt prevazute cu

Autorizatie de Mediu nr. 57 din 21.04.2021 revizuita in data de 28.06.2023

Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Arges





instalatie de recuperare a vaporilor etapa I – C.O.V. constituita din urmatoarele echipamente :

- ✓ 2 cuple rapide cu capac etans DN 80, tip Ridart sau echivalent, pentru descarcarea carburantilor;
- ✓ 1 cupla rapida cu capac etans, DN 50, tip Ridart sau echivalent, pentru recuperarea vaporilor de COV de la compartimentele de stocare benzina ale fiecarui rezervor;
- ✓ 1 supapa de respiratie cu opritor de flacari Dn 50, tip Ridart sau echivalent, H = 4,5 m de la nivelul solului, pentru aerisirea compartimentului de benzina, al fiecarui rezervor ingropat;
- ✓ 1 opritor de flacari Dn 50, tip RIDART sau echivalent, H = 4,5 m de la nivelul solului, pentru aerisirea compartimentului de motorina al fiecarui rezervor ingropat ;
- ✓ ghidaje DN 40, cu capace etanse din alama, pe conductele de masurarea manuala a nivelului carburantilor in fiecare rezervor, pentru limitarea emisiilor COV;

Pompele de distributie, biprodux, sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. pentru furtunurile de benzina si conducta de retur a vaporilor de benzina recuperati in compartimentul de stocare benzina al fiecarui rezervor subteran. Pompele de distributie au cate 2 capete de alimentare, care aspira produsele (benzina sau motorina) din cele doua rezervoare de depozitare, subterane, ale statiei si alimenteaza rezervoarele autovehiculelor sosite la alimentare.

Sistemul de recuperare vapori etapa a II-a – C.O.V. al statiei de distributie carburanti, utilizeaza o pompa de vid pentru a trage vaporii de benzina degajati in timpul alimentarii autovehiculelor cu benzina, în rezervorul statiei printr-un sistem de conducte si armaturi, în linie, dimensionat conform normativelor in vigoare. Vaporii de benzină degajati in timpul alimentarii autovehiculelor sunt pompati in masa de lichid a compartimentului de benzina al fiecarui rezervor ingropat.

Pompele sunt prevazute cu sistem de comanda si blocare automata, monitorizate pe un calculator de proces, care actioneaza individual pentru fiecare din furtunurile de pe fiecare pompa sau, in functie de situatie, concomitent pe toate furtunurile grupate pe tipuri de carburanti, conferind astfel siguranta maxima in exploatare.

Statia de distributie carburanti este prevazuta si cu alte echipamente si dispozitive specifice, conform Normativului NP 004 - 2003 si a legislatiei in vigoare in Romania, pentru asigurarea etanseitatilor circuitelor de carburanti, in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili.

#### **APA UZATA:**

- separatoare ecologice de hidrocarburi cu capacitatea de:  $V_{SH1}=2,7$  mc,  $V_{SH2}=2,7$  mc pentru preepurare ape pluviale potential impurificate cu produse petroliere, cazute pe platforma pompelor, ape pluviale potential impurificate cu produse petroliere, din zona rezervoarelor si ape rezultate de la spalatoria auto. SH1 este situate in fata statiei de distributie carburanti, la circa 2 m de limita de proprietate si SH2 in spatele statiei de carburanti, la circa 10 m de spalatoria auto;
- rigole deznisipatoare / decantoare cu  $V=1,5$  mc fiecare situate in incinta posturilor de spalare ale spalatorii auto;
- bazin retentie din polietilena, cu capacitatea de 2 mc, pentru colectare ape pluviale;

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

- a. Benzinărie fixă, cu doua rezervoare, bicompartimentate, cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, montate subteran, cu capacitatea totala de:
  - Rezervor nr. 1 cu capacitatea de 30 000 litri (10 000 litri pentru benzina si 20 000 litri pentru motorina);

Autorizatie de Mediu nr. 57 din 21.04.2021 revizuita in data de 28.06.2023

Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Arges





- Rezervor nr. 2 cu capacitatea de 20 000 litri (10 000 litri pentru benzina si 10 000 litri pentru motorina).
- b. Doua pompe de distributie, biprodus, prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. pentru furtunurile de benzina si conducta de retur a vaporilor de benzina recuperati in compartimentul de stocare benzina al fiecarui rezervor subteran. Pompele de distributie au cate 2 capete de alimentare, care aspira produsele (benzina sau motorina) din cele doua rezervoare de depozitare, subterane, ale statiei si alimenteaza rezervoarele autovehiculelor sosite la alimentare.
- c. Sistem de distributie GPL la autovehicule cu instalatie monobloc tip SKID - rezervor suprateran de stocare GPL, cilindric, orizontal, cu capacitatea de 5000 litri.
- d. Spalatoria auto cu suprafata construita = 120 mp, este compartimentat in: spalatorie auto cu trei posturi, si spatiu pentru centrala termica. Spalatoria auto este dotata cu: instalatii de spalare sub presiune (3 bucati), aspiratoare – 1 bucata.
- e. Peron pompe de distributie carburanti, protejat cu o copertina.
- f. Magazin, parte componenta a cabinei statiei – constructie din beton, cu suprafata de 116 mp, cu regim de inaltime Parter, prevazut cu: terasa exterioara acoperita cu copertina retractabila, doua grupuri sanitare (unul pentru clienti si unul pentru personal), vestiar, birou si centrala termica cu Pt=24 kW, functionala cu gaze naturale.
- g. Magazie pentru stocarea temporara a materialelor auxiliare.
- h. Unitate aer/apa pentru reglarea presiunii anvelopelor si pentru stropire cu apa.
- i. Zona descarcare autocisterna.
- j. Platforma carosabila prevazuta cu separatoare ecologice de hidrocarburi cu capacitatea de:  $V_{SH1}=2,7$  mc,  $V_{SH2}=2,7$  mc pentru preepurare ape pluviale si rigole deznisipatoare / decantoare cu  $V=1,5$  mc fiecare situate in incinta posturilor de spalare.
- k. Bazin retentie ape pluviale cu capacitatea de 2 mc.
- l. Platforma betonata, cai acces.
- m. Spatii verzi.
- n. Spatiu stocare temporara deseuri.
- o. Imprejmuire teren.
- p. Containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor.
- q. Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuare în mediu, depășiri permise și în ce condiții:**

**AER – EMISII**

✓ *Emisiile totale anuale de compuși organici volatili, rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată, conform HG nr. 568/2001, republicată, modificată și completată de H.G. nr. 958/2012 și prin HG nr. 1047/2013.*

**APA UZATA**

✓ *Valorile maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor evacuate de pe amplasamentul S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L., stabilite pentru indicatorii fizico-*

Autorizatie de Mediu nr. 57 din 21.04.2021 revizuita in data de 28.06.2023  
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.  
 Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Arges





chimici, conform Autorizatie nr. 10827/2023, eliberata de S.C. APA CANAL 2000 S.A, sunt:

S1 – Ape uzate menajere (30%) si pluviale preepurate				S2 – Ape uzate industriale (70%)		
Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale in suspensie (MTS)	mg/l	350	Materii totale in suspensie (MTS)	mg/l	350
3.	Azot amoniacal (NH4+)	mg/l	30	Azot amoniacal (NH4+)	mg/l	30
4.	Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu CCOCr	mg/l	500	Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu CCOCr	mg/l	500
5.	Fosfor total	mg/l	5	Fosfor total	mg/l	5
6.	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25
7.	Produs petrolier	mg/l	5	Produs petrolier	mg/l	5

✓ Apele uzate care se evacueaza in reseaua de canalizare, vor respecta concentratiile maxime admise in H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002 si cele stabilite de operatorul statiei de epurare.

✓ Apele pluviale scurse de pe platforma si evacuate in rigola drumului vor respecta limitele impuse de NTPA 001/2002.

#### SOL

✓ Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in rdinal M.A.P.P.M. nr. 756/1997.

#### ZGOMOT

✓ Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer - COV din benzină – **punct de monitorizare:** sisteme de recuperare vapori C.O.V. (compartimente stocare benzina si pompe biprodus pentru furtunurile de benzina) - **1 evaluare/an** (conform Capitolului II, punctul 3 – AER emisii).

b) Monitorizarea emisiilor in apele uzate, evacuate in reseaua de canalizare a comunei, **puncte de monitorizare:**

- S1 - ape uzate menajere (30%) si pluviale preepurate: camin de vizitare situat la limita de proprietate cu DN 73, la circa 1 m de zona de iesire, in fata statiei – **semestrial;**
- S2 – ape uzate industriale (70%): camin de vizitare situat pe proprietate, la circa 15 m

Autorizatie de Mediu nr. 57 din 21.04.2021 revizuita in data de 28.06.2023

Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Arges





de zona de intrare – **semestrial**.

Analizele vor fi efectuate de catre un laborator autorizat RENAR.

c) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, conform prevederilor SR 10009/2017. Stabilirea numarului si amplasarii punctelor de prelevare pentru masurarea nivelului de zgomot exterior se va face in conformitate cu prevederile SR 6161-1/2022 Acustica in constructii Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot in constructii civile si in localitati urbane – Metode de determinare

**Nota:**

**Determinările se vor înregistra, iar orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la A.P.M. Arges și Comisariatului Județean Arges al Gărzii Naționale de Mediu.**

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor si ambalajelor

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

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	0,73 tone/an	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.
2.	05 01 03*	Slamuri de rezervoare	Curatarea rezervoarelor de stocare a carburantilor	1,2 kg/an	Semisolida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
3.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	Igienizare platforma.	10 kg/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
4.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	Curatarea separatorului de hidrocarburi	5 kg/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.

##### 2. Deseuri predate catre unitati autorizate

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	0,73 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate
2.	05 01 03*	Slamuri de rezervoare	Curatarea rezervoarelor de stocare a carburantilor	1,2 kg/an	Semisolida	Unitati economice autorizate

Autorizatie de Mediu nr. 57 din 21.04.2021 revizuita in data de 28.06.2023  
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.  
Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Arges





Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/ provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica	Destinatie
3.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	Igienizare platforma.	10 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate
4.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	Curatarea separatorului de hidrocarburi	5 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate

**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 deseurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-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**

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

**5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- pastrarea evidentei deseurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor: tipul deșeurului și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor**

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

**V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):**

Substanta chimica	Cantitate	Capacitate totala de stocare	Categoria - Fraza de pericol	Fraza de pericol
Benzina	500 mc/an	20 000 litri	H350, H340, H361fd, H225, H304, H315, H411	Extrem de inflamabil, iritant pentru piele, poate cauza cancer, nociv

Autorizatie de Mediu nr. 57 din 21.04.2021 revizuita in data de 28.06.2023

Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Arges





Substanta chimica	Cantitate	Capacitate totala de stocare	Categoria - Fraza de pericol	Fraza de pericol
Motorina	700 mc/an	30 000 litri	H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411	Inflamabil, posibil efect cancerigen, iritant pentru ochi si sistemul respirator
Gaz petrolier lichefiat – GPL auto	600 000 litri/an	5 000 litri	H220, H280, H340	Inflamabil, iritant pentru ochi si sistemul respirator

## 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: butelii pentru GPL aragaz;
- transport: aprovizionarea cu benzină și motorină se face cu mijloace auto autorizate – cisterne omologate si avizate de institutii publice; aprovizionarea cu combustibil GPL auto se face de către distribuitori autorizați;
- depozitare: în incintă, în spațiile/instalațiile special amenajate;
- folosire/comercializare: carburanții pentru autovehicule se distribuie la pompe.

## 3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Gestiunea ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

## 4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

## 5. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – nu este cazul.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) – nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente – nu este cazul.

## VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

## VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- Se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

Autorizație de Mediu nr. 57 din 21.04.2021 revizuita in data de 28.06.2023 22

Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Arges





- b) **Anual** - evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă.  
 c) **Anual** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate.  
 d) **Anual** – nivelul de zgomot.  
 e) Se va transmite la A.P.M. Arges copie a Certificatului de inspectie COV la reinnoirea acestuia.  
 f) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.  
 g) **Raportari SIM:**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deseurilor: Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deseuri	anual	15 martie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deseuri
2.	Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	anual	Conform termenului transmis de APM Argeș	SIM – PA F2

**Titularul activității are obligația:**

➤ Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

**Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, 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.**

Prezenta autorizație de mediu conține 23 (douazeci și trei) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



p. Șef serviciu  
Avize, acorduri, autorizatii,  
ecolog Georgeta - Denisa MARIA

p. Șef serviciu  
Monitorizare și Laboratoare,  
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU

Intocmit,  
ing. Ecaterina COSTACHE

Autorizație de Mediu nr. 57 din 21.04.2021 revizuita in data de 28.06.2023 23  
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.  
 Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, DN 73, judetul Arges