



Nr. 19433 din ~~30-10-~~.....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. ~~.....~~ ²³⁵ din ~~30.10~~.....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:

- 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
- Comerț cu amănuntul de piese si accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 4532

desfasurate in municipiul Campulung, strada Alexandru cele Bun, nr. 19 A4, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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; <http://apmag.anpm.ro>

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





AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. *215*..... din *30.10.*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: municipiul Campulung, strada Alexandru cele Bun, nr. 19 A4, 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:

- **Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun – cod CAEN 4711**
- **Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare - cod CAEN 4719**
- **Comerț cu amănuntul de piese si accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 4532**

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, C.U.I.: RO 25703880, nr. O.R.C.: J40/7227/2009, privind emiterea autorizatiei de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 19433/01.09.2023,

în urma analizării documentelor transmise, a verificarii amplasamentului si 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 si 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 completarile si modificarile 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; <http://apmag.anpm.ro>

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



se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L, cu punctul de lucru din municipiul Campulung, strada Alexandru cele Bun, nr. 19 A4, judetul Argeş.

in scopul: comercializarea carburantilor (benzina, motorina Euro Diesel si GPL auto), precum si a diferitelor produse, respectiv: ulei de motor, ulei hidraulic, lichid de frână, antigel, vasilină, piese si accesorii pentru autovehicule, produse alimentare si nealimentare.

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 Argeș la data de 27.05.2016, Cod Unic de Înregistrare 6747677/06.01.1995, nr. O.R.C. J3/2069/1994.
- Certificat constatator nr. 49857/10.07.2023, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Contract de vânzare-cumpărare, privind spațiul desfășurării activității, încheiat cu Isaroiu Stelian și Nicolaescu Simona Elena, Încheiere de autentificare nr. 1437/03.10.2008, eliberat de BNP Tuluca Filofteia.
- Acord de mediu nr. 4/04.05.2016, eliberat de A.P.M. Argeș.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 4/06.01.2023, valabilă până la data de 03.01.2028, eliberată de Administrația Bazinală de Apa Argeș – Vedea.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 294/16/SU-AG/1/08.09.2016, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 294/16/SU-AG/2/08.09.2016, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
- Contract abonament nr. 167/01.09.2009 + Anexe de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apă, canalizare, colectare, transport și depozitare gunoi, încheiat cu S.C. EDILUL C.G.A. S.A.
- Autorizație de construire nr. 62/01.06.2016, eliberată de primăria municipiului Campulung.
- Atestat instalații din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator, nr. GANEx.Sp.2021.410-3.2553x + Anexe, eliberat de către INSEMEX GANEX Petrosani, valabil până la data de 25.11.2024.
- Atestat instalații din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator, nr. GANEx.Sp.2022.183-0878x + Anexe, eliberat de către INSEMEX GANEX Petrosani, valabil până la data de 13.04.2025.
- Raport privind protecția la explozie nr. GANEx. – 878/13.04.2022, eliberat de către INSEMEX GANEX Petrosani.
- Raport privind protecția la explozie nr. GANEx. – 2553-3/25.11.2021, eliberat de către INSEMEX GANEX Petrosani.
- Proces verbal de verificare tehnică nr. 27C-296, întocmit de I.S.C.I.R. București.
- Aviz obligatoriu de instalare nr. 2517/29.09.2021, privind instalarea stației de distribuție GPL, eliberat de I.S.C.I.R. București.
- Raport de inspecție nr. 252-596/17.11.2021, întocmit de CNCIR S.A. Pitesti.
- Buletin de verificare metrologică nr. 0455323/15.11.2022, eliberat de S.C. REGIO METROU CERT S.R.L.
- Buletin de verificare metrologică nr.0014889/02.08.2023, eliberat de D.R.M.L. Ploiesti.
- Declarație de conformitate nr. 9898/30.08.2023, eliberată de S.C. ROMPETROL GAS S.R.L.

Autorizație de Mediu nr. 245 din 30.10.2023

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, județul Argeș



- Certificat de inspectie tehnica in exploatare C.O.V. nr. DIE 031035 – 03 – C.I.T./11.08.2022, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
- Fisa de constatare nr. DIE 031035 – 03 – F.C./11.08.2022, eliberata de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
- Contract abonament de prestari servicii vidanjare nr. RO-2401/08.02.2022, privind curatarea separatoarelor de hidrocarburi, incheiat cu S.C. EUROGREEN S.R.L.
- Contract de prestari servicii de vidanjare nr. 1299/09.12.2019, incheiat cu S.C. EXPERT SERVICII VIDANJARE S.R.L.
- Act aditional nr. 7/14.10.2021 la Contractul de furnizare a gazelor naturale la clienti eligibili nr. GN14/19.09.2017, incheiat cu ENEL ENERGIE MUNTENIA S.A.
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 2479PR/19.09.2017 + Act aditional nr. 9/01.02.2023, incheiat cu ENEL ENERGIE MUNTENIA S.A.
- Act aditional nr. 01 la Contractul de prestari servicii nr. E 1472/12.10.2022, incheiat cu S.C. ENVIRO ECO BUSINESS S.R.L.
- Contract pentru livrare de autogaz in Skid Rompetrol Gas nr. 437/05.11.2013 + Act aditional, incheiat cu S.C. ROMPETROL GAS S.R.L.
- Contract de prestari servicii de salubritate nr. 8906/01.09.2023, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Fise tehnice de securitate pentru benzina, motorina si GPL.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări / bunuri / dotări / servicii / instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- b) **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.
- c) **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, acordandu-se o atenție speciala locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

Autorizatie de Mediu nr. 255 din 30.10. 2023

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, judetul Arges



- e) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- f) 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.
- g) Containerele mobile se exploateaza astfel incat sa se asigure respectarea urmatoarelor cerinte:
- retinerea vaporilor remanenti în containerul mobil dupa descarcarea benzinei;
 - captarea și retinerea vaporilor de retur proveniti de la instalatiile de depozitare la statiile de benzina sau la terminale. In cazul vagoanelor-cisterna aceasta cerinta se aplică 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) Reactualizarea periodică a Certificatului COV de inspectie tehnică în exploatare, în conformitate cu Ordinul MIR nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnică a instalatiilor, 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.
- l) Respectarea Ordinului MEC nr. 716/2005 și MTCT nr. 92/2006 pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnică a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la o stație de benzină, la alt depozit sau terminal, în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din operațiile de încărcare, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- m) Respectarea H.G. nr. 689/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, modificată prin H.G. nr. 15/2006.
- n) Respectarea prevederilor Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.
- o) Respectarea 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.
- p) 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

Autorizație de Mediu nr. 235 din 30.10.2023

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, judetul Arges



evidențiază acești parametri (certIFICATE de conformitate, buletine de încercare) persoanelor împuternicite cu inspecția în cazul unor verificări.

- q) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- r) NEMODIFICAREA prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- s) 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.
- t) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- u) Pastrarea evidentei deseurilor de catre titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor, cu completarile si modificarile ulterioare.
- v) 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.
- w) 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.
- x) 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.
- y) 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.
- z) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- aa) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- bb) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- cc) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- dd) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- ee) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- ff) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- gg) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- hh) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- ii) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- jj) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deseurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:
 - sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
 - sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
 - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

Autorizatie de Mediu nr. 215 din 30.10.2023

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, judetul Arges

5



- kk) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- ll) Deseurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deseurile 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.
- mm) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deseurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- nn) 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.
- oo) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- pp) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- qq) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- rr) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în 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 autorizației 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 în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând 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 acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea apelor nr. 107/1996, modificată și completată de Legea nr. 310/2004.

Autorizație de Mediu nr. 215 din 30.10. 2023

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, județul Argeș



- H.G. nr. 568/2001 – privind stabilirea cerintelor 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 în scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, încarcarea, descarcarea și distributia benzinei la terminale și la statiile de benzina, cu modificarile și completările ulterioare.
- Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor 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 modificarile și completările ulterioare.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata și completata 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 modificarile 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, conditii tehnice privind protectia atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate a aerului in zonele protejate.
- SR 10009/2017 Acustica - 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 modificarile și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia 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.

Autorizație de Mediu nr. 245 din 30.10. 2023

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, județul Argeș



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 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 cu suprafata de 653 mp, proprietatea S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L. (conform Contractului de vanzare-cumparare, incheiat cu Isarioiu Stelian si Nicolaescu Simona Elena, Incheiere de autentificare nr. 1437/03.10.2008, eliberat de BNP Tuluca Filoiteia), pozitionat pe malul stang al raului Targului, pe care sunt amplasate urmatoarele constructii si instalatii:

- a) Clădire stație cu regim de inaltime P, cu S = 80 mp, construita pe structura metalica, cu pereti tip sandwich, care cuprinde: birou operator, spatiu comercial cu produse specifice, grup sanitar. Spatiul comercial este o structura metalica, amplasata pe o miniplatforma betonata, acoperita cu panouri tip sandwich-tabla, si este prevazut cu grup sanitar.
- b) Statie de distributie carburanti, constituita din:
 - instalație (SKID) livrare GPL;
 - statie mixta distributie carburanti (2 produse: benzina si motorina Euro Diesel);
- c) Un rezervor subteran bicompartimentat, cilindric, orizontal, executat din manta metalică dublă, protejată anticoroziv, cu capacitatea de 31 mc (10 mc pentru benzina si 21 mc pentru motorina).
- d) Un container tip statie distributie carburanti care se va utiliza numai pentru pompele de distributie, iar rezervorul este sigilat, ramanand in stare de conservare. Containerul este racordat la rezervorul subteran de stocare carburanti.
- e) Un rezervor GPL cu capacitatea de 5000 litri, tip Macedonia Steel, cu grad de umplere de 80 %, T_{min}/max=-40/+50 grade C.
- f) Zona descarcare autocisterna.
- g) Separator de hidrocarburi cu capacitatea de 1 l/s.

Autorizatie de Mediu nr. 245 din 30.10.2023

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, judetul Arges



- h) Bazin de retentie ape pluviale epurate cu capacitatea de 2 mc.
- i) Platformă betonată, căi acces.
- j) Spatii verzi.
- k) Parcare autoturisme.
- l) Spatiu depozitare deseuri.
- m) Imprejmuire teren pe trei laturi.

Componența Stației de distribuție carburanți este următoarea:

- a) un rezervor bicompartimentat, cilindric, orizontal, executat din manta metalică dublă protejată anticoroziv. Capacitatea de depozitare este următoarea:
- un compartiment R1/1 (V = 10 mc) utilizat pentru depozitarea benzinei;
 - un compartiment R1/2 (V = 21 mc) utilizat pentru depozitarea motorinei.

Rezervorul este prevăzut cu sistem de recuperare a vaporilor de compuși organici volatili (COV) pe partea de depozitare și descărcare a benzinei.

- b) un container tip stație distribuție carburanți care se va utiliza numai pentru pompele de distribuție, iar rezervorul este sigilat, ramanand in stare de conservare;

Statia mixta de distributie ROMPETROL EXPRES este un ansamblu format din containerul propriu-zis si o copertina metalica acoperita cu policarbonat, care protejeaza peronul de oprire a autovehiculelor in timpul alimentarii.

Statia mixta de carburanti are o forma dreptunghiulara (L = 6,05 m, l = 2,43 m), inaltimea de 3,50 m si este compusa din:

- compartimentul automatizarilor – spatiul destinat echipamentelor de control si transmitere date, cuprinde:
 - echipamentele care formeaza sistemul de gestiune carburanti-controlul automat al cantitatii de carburant aflat in rezervor 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 și control acces – supravegheaza in permanenta statia prin camere de luat vederi, stocheaza informatia, avertizeaza si alarmeaza dispeceratul in cazul unor intruziuni (folosind senzori de soc), supravegheaza accesul in zonele distincte ale containerului prin control acces cu card de identificare. Camera automatizarilor este prevazuta si cu senzor de miscare. Sistemul este corelat de o centrala de efracție, care trimite datele la dispeceratul.
 - echipamentele care formeaza sistemul de avertizare si stingere in caz de incendiu, de stocare si transmitere a datelor la dispeceratul 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 si din sursa proprie (UPS-ul);

Autorizație de Mediu nr. 245 din 30.10.2023

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, judetul Arges



- instalatie de climatizare (incalzire-racire) pentru mentinerea parametrilor de temperatura si umiditate ceruti de echipamente, compusa din centrala de climatizare monobloc, reversibila, cu functionare in regim de recirculare fara aer prospanat, condensator racit cu aer. Echipamentul folosit realizeaza rece pe timpul verii si cald in perioadele reci ale anului, cand functioneaza in pompa de caldura. Separarea acestui compartiment de cele adiacente se face prin pereti etansi.
- spatiul tehnic al pompei-nisa unde se afla amplasata pompa de distributie carburanti si spatiul necesar accesului pentru mentenanta. Pistoalele de livrare de la pompa sunt prevazute cu dispozitive pentru evitarea deversarilor si colectarea vaporilor;
- copertina metalica cu invelitoare din panouri de policarbonat; are forma semirotunda si este amplasata in consola pe o latura a containerului; are rolul de a proteja peronul de oprire a autovehiculelor in timpul alimentarii.

Instalatiya (SKID) GPL este 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, ventilile, 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 l, amplasat pe platforma betonata, este fixat pe suport metalic din profil U 140 si are un volum maxim admis in rezervor de 80% din capacitatea recipientului si un volum minim pana la care se poate goli recipientul este de 10%.

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

Aprovizionarea unitatii cu motorina si benzina se face cu cisterne auto, echipate si omologate conform standardelor in domeniu, iar alimentarea cu GPL se face de la S.C. Rompetrol Gas S.R.L., pe baza de contract.

Activitatea consta in comercializarea urmatoarelor tipuri de produse:

- benzină – 300 000 litri/an;
- motorină Euro Diesel - 550 000 litri/an;
- GPL - 500 000 litri/an;
- accesorii auto: uleiuri auto ambalat in bidoane, lichid de frână, antigel, vasilină, etc.;
- produse alimentare si nealimentare.

Autorizatie de Mediu nr. 235 din 30.10. 2023

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, judetul Arges



3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa a obiectivului se realizeaza in scop menajer (grup sanitar).

▪ Sursa de apa

Sursa de apa (consum menajer si stropit spatii verzi) este asigurat din reseaua de distributie oraseneasca in baza contractului nr. 167/01.09.2009, incheiat cu S.C. EDILUL CGA S.A. Campulung.

▪ Captarea apei se realizeaza cu ajutorul unui bransament din conducta PEHD (Dn = 32 mm, L = 4,5 m) pana la conducta existenta pe strada Alexandru cel Bun.

▪ Distributia apei se realizeaza, la presiunea retelei orasenesti, din caminul de racord pana la consumatorii din incinta statiei (birou, spatiu comercial si grup sanitar), cu ajutorul unei conducte din PEHD (Dn = 32 mm, L = 53 m).

▪ Modul de folosire al apei

Debite si volume de apa	Necesar	Cerinta
Q max.zi; mc/zi (l/s)	1,58 (0,018)	1,77 (0,02)
Q med.zi; mc/zi (l/s)	1,32 (0,015)	1,48 (0,017)
Q min.zi; mc/zi (l/s)	0,85 (0,009)	0,95 (0,011)
V med anual; mc	481,80	540,20

▪ Contorizarea volumelor de apa prelevate: un apometru montat pe conducta, in caminul de racord.

Functionarea va fi permanenta: 24 ore/zi, 365 zile/an.

➤ Evacuarea apelor

De pe platforma statiei, se evacueaza ape pluviale si ape uzate de tip menajer, astfel:

a) Apele uzate menajere care rezulta de la grupul sanitar din cladirea statiei sunt evacuate printr – o retea de canalizare executata din tuburi PVC (Dn = 110-160 mm, L = 55 m) care deverseaza in canalizarea oraseneasca, in baza contractului nr. 167/01.09.2009, incheiat cu S.C. EDILUL CGA S.A. Campulung.

b) Apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere din zona statiei sunt colectate prin rigole betonate, carosabile, prevazute cu gratar metalic si evacuate intr-un separator de produs petrolier (Q = 1 l/s) prin conducta PVC (Dn = 110 mm, L = 28 m).

Din separatorul de hidrocarburi, apele sunt descarcate gravitacional intr-un camin, unde sunt preluate si apele menajere provenite din cladirea statiei si evacuate prin conducte PVC (Dn = 160 mm) catre reseaua menajera oraseneasca.

Apele pluviale conventional curate cazute pe acoperisul si restul platformei se scurg liber la suprafata terenului.

c) Debite si volumul de apa menajera evacuat:

- Q max zilnic = 1,77 mc/zi (0,02 l/s);
- Q mediu zilnic = 1,48 mc/zi (0,017 l/s);
- Q min. zilnic = 0,95 mc/zi (0,011 l/s);
- V anual mediu = 540,20 mc.
- Q pl = 6,2 l/s

➤ Depozitarea carburantilor

Autorizatie de Mediu nr. 245 din 30.10.2023

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, judetul Arges



- a) Un rezervor subteran bicompartimentat, cilindric, orizontal, executat din manta metalică dublă, protejată anticoroziv, cu capacitatea de 31 mc ($V_1 = 10$ mc pentru stocarea benzinei și $V_2 = 21$ mc pentru stocarea motorinei).
- b) Un container metalic, amplasat suprateran pe platforma betonată ($H = 0,4$ m), tip stație distribuție carburanți care se va utiliza numai pentru pompele de distribuție și cele două furtune flexibile (cate unul pentru fiecare tip de carburant), iar rezervorul este sigilat, ramanand in stare de conservare. Containerul este racordat la rezervorul subteran de stocare carburanți.

Rezervorul este prevazut cu:

- guri de aerisire și de vizitare a fiecarui rezervor;
- sistem de recuperare C.O.V. treapta I și treapta a II-a;
- sistem de detectare a scurgerilor accidentale;
- sistem de detectare a apei montat în spațiul dintre cele două mantale;
- instalații electrice și de automatizare aferente stației.

Instalația Skid GPL, are în componența:

- un rezervor GPL cu capacitatea de 5000 litri;
- distribuitor GPL.

➤ Energia electrică

Preluarea de energie electrică din Sistemul Energetic Național se realizează pe bază de contract de furnizare a energiei electrice nr. 2479PR/19.09.2017 + Act adițional nr. 9/01.02.2023, încheiat cu ENEL ENERGIE MUNTENIA S.A.

Energia electrică este utilizată pentru alimentarea următorilor consumatori:

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

Fiecare utilaj consumator de energie este alimentat corespunzător și protejat prin legături la pământ. Instalațiile electrice aferente Stației de distribuție carburanți propriu-zise sunt de tipul:

- instalații electrice de iluminat interior și exterior (corpuri cu lămpi și panou luminos de semnalizare montat pe calea de acces în Stație);
- instalații electrice de forță și comandă;
- instalații de curenți slabi, respectiv telefonie, transmisie date;
- instalații electrice de protecție, legare la pământ, împotriva acumulării electricității statice și paratrăsnet.

4. Descrierea principalelor faze ale activității

a) Aprovizionarea cu carburanți a unității se face cu cisterne auto, echipate și omologate conform standardelor în domeniu. Produsele aprovizionate, depozitate și livrate, se încadrează în normele de calitate existente în România, în cadrul stației se distribuie numai produse ecologice omologate, conform standardelor europene, provenite din depozitele din țară.

Descarcarea produselor petroliere din autocisterne în rezervorul de depozitare al stației se realizează gravitațional, prin intermediul guri de descarcare și a conductelor de umplere. Principalele operații la descarcarea cisternei de benzină:

- cisterna cu benzină se poziționează în dreptul guri de descarcare; se leagă furtunul de descarcare de la baza cisternei la racordul de descarcare, respectiv la cupla de descarcare rapidă (CR);

Autorizație de Mediu nr. 215 din 30.10.2023

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, județul Argeș



- se realizeaza legatura de recuperare vapori de la partea superioara a cisternei de benzina la cupla rapida cu valva uscata si opritor de flacari (CRV), pentru egalizare compartiment cisterna – rezervor de depozitare;
- se verifica realizarea traseului cisterna – rezervor si se deschid robinetele de legatura;
- se urmareste cantitatea de benzina/motorina introdusa in rezervor si, la atingerea nivelului maxim, se inchid robinetele de descarcare; se indeparteaza furtunele de legatura si se indeparteaza cisterna auto.

Rezervorul este prevazut cu aerisire in atmosfera, prin intermediul unei guri de aerisire cu supapa si opritor de flacari (OFS); aceste supape sunt calibrate sa deschida numai in cazuri accidentale, cand presiunea in sistem depaseste valoarea de 36 mbari, sau exista in sistem o depresiune de 3 mbari. S-a constatat ca, in mod normal, la descarcarea cisternei auto, vaporii de benzina sunt in circuit inchis, emisia in atmosfera a vaporilor de benzina se face doar accidental.

Instalatia tehnologica dispune de posibilitatea realizarii unui racord suplimentar pentru recircularea vaporilor, tot cu furtune de uz petrolier standardizate, Dn 60 mm, terminate in capete cu flanse de racord etanse. Gura de descarcare si autocisternele sunt prevazute cu elemente de racordare electrica la impamantare, pentru descarcarea eventualelor electricitati statice ce pot provoca scantei.

b) Stocarea carburantilor (benzina, motorina) se realizeaza intr-un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, cu pereti dubli, montat subteran, cu capacitatea totala de 30 mc (10 mc benzina, 21 mc motorina).

Rezervorul este prevazut cu recuperare vapori - sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. (etapa I), 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 rezervor 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 rezervorului de depozitare.

c) Livrarea carburantilor se realizeaza printr-o pompa biprodus, tip Tokheim Scotia. Pompa este prevazuta cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. (treapta a II-a).

Doi opritori de flacari moderni (Dn 40, h=4,5 m, de la nivelul solului).

Gura de descarcare este prevazuta cu dispozitive de cuplare rapida cu capace etanse si are un stut pentru preluare a vaporilor de COV de la compartimentul de benzina al rezervorului.

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

Pompa de distributie are 2 capete de alimentare, care aspira produsele (benzina sau motorina) din rezervorul de depozitare subteran al statiei si alimenteaza rezervoarele autovehiculelor sosite la alimentare.

Pompa este prevazuta 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.

Autorizatie de Mediu nr. 245 din 30.10. 2023

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, judetul Arges

13



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 compartimentul rezervorului;
- aspirarea produselor din rezervor cu ajutorul pompei;
- refularea produselor in rezervoarele autovehiculelor.

Instalatia este de tip SKID si are in componenta urmatoarele:

- ✓ cadru metalic pentru sustinerea echipamentului;
- ✓ un rezervor suprateran cu capacitatea de 5000 litri, cilindric, orizontal, 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, 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 aspirare 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 distributie GPL echipata cu un 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 l, amplasat pe platforma betonata, este fixat pe suport metalic din profil U 140 si are un volum maxim admis in rezervor de 80% din capacitatea recipientului si un volum minim pana la care se poate goli recipientul este de 10%.

5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

Activitatea consta in comercializarea carburantilor (benzina, motorina si GPL), si a diferitelor produse, respectiv: ulei de motor, ulei hidraulic, lichid de frână, antigel, vasilină, precum si produse alimentare si nealimentare.

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

Nu este cazul. Incalzirea biroului operator, spatiului comercial si grupului sanitar se realizeaza cu ajutorul aparatelor de aer conditionat, cu functionare pe baza de curent electric.

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

- **Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun – cod CAEN 4711**
- **Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4532**

Autorizatie de Mediu nr. 265 din 30.10.2023

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, judetul Arges

14



- **Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare - cod CAEN 4719**

8. Program de funcționare

În cadrul obiectivului, programul de lucru este de:

- 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

AER:

Stația de distribuție carburanți este prevăzută cu sistem de recuperare a vaporilor de COV pe partea de depozitare și descărcare a benzinei, astfel:

- sistem de recuperare a vaporilor de COV, aferent rezervorului îngropat pentru stocarea carburanților (treapta I);
- sistem de recuperare a vaporilor de COV, aferent pompei de distribuție carburanți (treapta a II-a).

APA UZATA:

- separator de produse petroliere pentru colectarea apelor pluviale cazute pe platforma din fața stației de distribuție carburanți, cu capacitatea de 1 l/s;
- bazin de retenție ape pluviale epurate, din polietilena, cu capacitatea de 2 mc.

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

✓ Clădire stație cu regim de înălțime P, cu S = 80 mp, construită pe structura metalică, cu pereți tip sandwich, care cuprinde: birou operator, spațiu comercial cu produse specifice, grup sanitar. Spațiul comercial este o structură metalică, amplasată pe o miniplatformă betonată, acoperită cu panouri tip sandwich-tabla, și este prevăzută cu grup sanitar.

✓ Stație de distribuție carburanți, constituită din:

- instalație (SKID) livrare GPL;
- stație mixtă distribuție carburanți (2 produse: benzina și motorină Euro Diesel);

✓ Un rezervor subteran bicompartimentat, cilindric, orizontal, executat din manta metalică dublă, protejată anticoroziv, cu capacitatea de 31 mc (10 mc pentru benzina și 21 mc pentru motorină).

✓ Un container tip stație distribuție carburanți care se va utiliza numai pentru pompele de distribuție, iar rezervorul este sigilat, rămânând în stare de conservare. Containerul este racordat la rezervorul subteran de stocare carburanți.

✓ Un rezervor GPL cu capacitatea de 5000 litri, tip Macedonia Steel, cu grad de umplere de 80 %, T_{min}/T_{max} = -40/+50 grade C.

✓ Zona descărcare autocisternă.

✓ Separator de hidrocarburi cu capacitatea de 1 l/s.

n) Bazin de retenție ape pluviale epurate cu capacitatea de 2 mc.

✓ Platformă betonată, căi acces.

✓ Spații verzi.

✓ Parcare autoturisme.

✓ Spațiu depozitare deseuri.

✓ Împrejmuire teren pe trei laturi.

✓ Containere metalice pentru stocarea temporară și selectivă a deșeurilor.

✓ Europubela pentru colectarea temporară a deșeurilor menajere în vederea eliminării lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

Autorizație de Mediu nr. 215 din 30.10. 2023

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, **judetul Arges**



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

✓ Apele uzate evacuate de pe amplasamentul S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L. în colectorul orasenesc, vor respecta concentrațiile maxime admise în H.G. nr. 352/2005 care modifică și completează H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002 corelate cu limitele stabilite de operatorul stației de epurare.

✓ Apele pluviale conventional curate rezultate de pe platforma betonată a stației, care se scurg liber la suprafața terenului, vor respecta limitele impuse de NTPA 001/2002.

SOL

✓ Valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenți în perimetrul societății, nu vor depăși limitele prevăzute în ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.

ZGOMOT

✓ Activitatea de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în 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 obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer - COV din benzină – punct de monitorizare: sisteme de recuperare vapori C.O.V. - 1 evaluare/an (conform Capitolului II, punctul 3 – AER emisii).

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 și ambalajelor

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

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată (U.M.)	Starea fizică	Stocare temporară
	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga	0,73 tone/an	Solida	Europubela așezată pe

Autorizație de Mediu nr. 255 din 30.10. 2023

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, județul Arges



Nr. crt.	Cod dese conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire dese conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa/ provenienta	Cantitate estimata (U.M.)	Starea fizica	Stocare temporara
1.			unitate			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	Semisolida	Container metalic asezat pe platforma betonata.

2. Deseuri predate catre unitati autorizate in valorificarea / eliminarea lor

Nr. crt.	Cod dese conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire dese conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa/ provenienta	Cantitate estimata (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.
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	Semisolida	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.**

Autorizatie de Mediu nr. 255 din 30.10. 2023

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, judetul Arges

17



b) **Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, 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

- ✓ deșeurilor: tipul deșeurului și codul acestuia, secție/installație, 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;
- ✓ efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015/2015 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 (categoriile, cantități):

Substanță chimică	Capacitate totala stocare	Categoria - Fraza de pericol	Fraza de pericol	Mod de stocare
Benzina comerciala	10 000 litri	H350, H340, H361fd, H225, H304, H315, H411	Extrem de inflamabil, iritant pentru piele, poate cauza cancer, nociv	Rezervor subteran
Motorina comerciala	21 000 litri	H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411	Inflamabil, posibil efect cancerigen, iritant pentru ochi si sistemul respirator	Rezervor subteran
Gaz petrolier lichefiat – GPL auto	5000 litri	H220, H280, H340	Inflamabil, iritant pentru ochi si sistemul respirator	Rezervor suprateran

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: butelii pentru GPL aragaz;
- transport: aprovizionarea unitatii cu motorina si benzina se face cu cisterne auto, echipate si omologate conform standardelor in domeniu si avizate de institutii publice, iar alimentarea cu GPL se face de S.C. Rompetrol Gas S.R.L., pe baza de contract; aprovizionarea cu butelii GPL aragaz, combustibil GPL auto și uleiuri minerale se face de către distribuitori autorizați;
- depozitare: în incintă, în spațiile/installațiile special amenajate;
- folosire/comercializare: carburanții pentru autovehicule se distribuie la pompe; uleiurile se comercializează în ambalajul propriu.

Autorizație de Mediu nr. 245 din 30.10. 2023

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, județul Argeș



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

Gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se face în conformitate cu legislația în vigoare, în speța Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

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 și a celor de depozitare/vehiculare carburanți 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:

- un rezervor subteran bicompartimentat, cilindric, orizontal, executat din manta metalică dublă, protejată anticoroziv, cu capacitatea de 31 mc (10 mc pentru benzina și 21 mc pentru motorina);
- un container tip stație distribuție carburanți care se va utiliza numai pentru pompele de distribuție, iar rezervorul este sigilat, rămânând în stare de conservare. Containerul este racordat la rezervorul subteran de stocare carburanți;
- un rezervor GPL cu capacitatea de 5000 litri, tip Macedonia Steel, cu grad de umplere de 80 %, $T_{min}/T_{max} = -40/+50$ grade C.

Sisteme de siguranță existente - stația este prevăzută cu:

- guri de aerisire și de vizitare a fiecărui rezervor;
- sisteme de recuperare C.O.V. treapta I și treapta a II-a;
- sisteme de detectare a scurgerilor accidentale;
- sistem de detectare a apei montat în spațiul dintre cele două mantale;
- instalații electrice și de automatizare aferente stației.

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.
- Anual** - evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă.
- Se va transmite la A.P.M. Argeș copie a Certificatului de inspecție COV la reînnoirea acestuia.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

Autorizație de Mediu nr. 245 din 30.10. 2023

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, județul Argeș



e) Raportari SIM:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri	anual	15 martie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri
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 își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în 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 20 (douazeci) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu,
Avize, acorduri, autorizatii
ecolog Georgeta- Denișa MARIA



Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

Autorizație de Mediu nr. 245 din 30.10. 2023

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, județul Arges