



Nr. 19004 din 08.08.....2022

CĂTRE,

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

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 167 din 20.12.2017** revizuita in data de 08.08.....2022 emisa pentru activitatea:

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

desfasurata in comuna Dragoslavele, 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; <http://apmag.anpm.ro>

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





AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 167 din 20.12.2017

Revizuita in data de *08.08*.....2022

Ca urmare a cererii adresate **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. 19004/23.08.2021 si a completarilor cu nr. 27164/15.12.2021,

În urma analizării documentelor transmise si parcurgerii etapelor procedurale,

in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si 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,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.** cu amplasamentul in comuna Dragoslavele, judetul Arges;

care prevede:

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

in scopul: comercializarea carburantilor (motorina, benzina, GPL auto).

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- In baza autorizatiei de mediu nr. 167 din 20.12.2017.
- In baza Legii nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- In urma evaluarii conditiilor de operare.
- In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile 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



Documentația care a stat la baza obtinerii autorizatiei de mediu nr. 167 din 20.12.2017, contine:

- 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.
- Certificat constatator nr. 12870/21.03.2011, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Argeș, 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).
- Contract vânzare-cumpărare, privind spațiul desfășurării activității, încheiat cu S.C. HIDROELECTRICA S.A., Încheiere de autentificare nr. 567/24.09.2015, eliberat de B.I.N. Papiniu Andreea Alexandra.
- Act adițional nr. 8 la Contractul de operare stații de distribuție carburanți expres sub franciză ROMPETROL nr. 4794, încheiat cu S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.
- Decizie etapă de încadrare nr. 558/16.06.2016, eliberată de A.P.M. Argeș pentru proiectul „Amplasare container mobil pentru alimentare combustibil pe platformă betonată existentă”.
- Fișa tehnică în vederea emiterii Acordului unic pentru obținerea acordului de mediu, eliberată de A.P.M. Argeș la data de 12.06.2007.
- Autorizație de construire nr. 2966/25.06.2007, eliberată de primăria comunei Dragoslavele.
- Autorizație de construire nr. 5/23.06.2016, eliberată de primăria comunei Dragoslavele.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 335/18.12.2017, valabilă până la data de 31.12.2020, eliberată de Administrația Bazinală de Apă Argeș Vedea.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 320/16/SU – AG/28.11.2016, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 031028 – 01 – C.I.T./01.10.2017, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
- Fișa de constatare nr. DIE 031028 – 00 – F.C./23.09.2015, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
- Atestat instalații din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator nr. GANEx.Sp.2016.080 – 4.0465X + Anexe, eliberat de către INSEMEX GANEX Petrosani, valabil până la data de 15.04.2019.
- Atestat instalații din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator nr. GANEx.Sp.2016.323 – 2.2428X + Anexe, eliberat de către INSEMEX GANEX Petrosani, valabil până la data de 23.09.2019.
- Raport privind protecția la explozie nr. Raport GANEx – 465-4/15.04.2016, întocmit de INSEMEX GANEX Petrosani.
- Proces verbal de verificare tehnică nr. 26C – 478/12.09.2016, încheiat de IT ISCIR București.
- Certificat de conformitate nr. 2635/31.10.2014, eliberat de către Ministerul Transporturilor – Registrul Auto Roman.
- Certificat de conformitate nr. 2634/31.10.2014, eliberat de către Ministerul Transporturilor – Registrul Auto Roman.
- Contract de furnizare nr. 544/18.02.2014 + Act adițional nr. 1, privind furnizarea materialului absorbant biodegradabil pentru produse petroliere, încheiat cu S.C. ENVIROTECH S.R.L.
- Contract nr. 502/01.08.2013, privind predarea deșeurilor menajere, încheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Contract comercial de prestări servicii nr. RMG - 18/01.02.2014 + Acte adiționale, privind asigurarea serviciilor de întreținere separatoare de hidrocarburi, predarea slamului petrolier

Autorizație de Mediu nr. 167 din 20.12.2017 revizuită în data de 08.08.2022
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
Amplasament – comuna Dragoslavele, județul Argeș



- provenit din curatarea rezervoarelor, a namolului din separatorul de hidrocarburi, a materialelor absorbante contaminate, incheiat cu S.C. ROMGREEN SERVICE S.R.L.
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 3480025/02.06.2016, incheiat cu S.C. RCS&RDS S.A..
 - Fise tehnice de securitate pentru benzina, motorina si GPL.
 - Plan de încadrare în zonă și de situație.

si

- Declaratia titularului de activitate nr. 756/18.08.2021, privind desfasurarea activitatii.
- Fișa de prezentare și declarație, intocmită de S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 283/14.12.2021, valabila pana la data de 30.12.2026, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges-Vedea.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 12222/26.10.2007, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 320/16/SU – AG/28.11.2016, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Autorizatie de construire nr. 5/23.06.2016, eliberata de primaria comunei Dragoslavele.
- Contract cadru de prestari servicii nr. 4/08.02.2021, incheiat cu S.C. ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT S.R.L.
- Contract prestari servicii vidanjare nr. 1295/9.12.2019, incheiat cu S.C. EXPERT SERVICII VIDANJARE S.R.L.

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 / instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul 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 Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are următoarele 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. 167 din 20.12.2017 revizuita in data de 08.08.2022
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
Amplasament – comuna Dragoslavele, judetul Arges



- d) 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**”.
- e) 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.
- f) 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.
- g) 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.
- h) 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.
- i) 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.
- j) 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.
- k) Respectarea Ordinului MEC nr. 716/2005 și MTCT nr. 92/2006 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la o stație de benzină, la alt depozit sau terminal, în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din operațiile de încărcare, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- l) Respectarea H.G. nr. 689/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, modificată prin H.G. nr. 15/2006.
- m) 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.
- n) 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.

Autorizație de Mediu nr. 167 din 20.12.2017 revizuita in data de 08.08.2022
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
Amplasament – comuna Dragoslavele, judetul Arges



- o) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- p) Nemoificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- q) 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.
- r) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- s) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor.
- t) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- u) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- v) 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.
- w) Se vor asigura in permanenta mijloacele de interventie in caz de incendiu, poluari accidentale si respectarea normelor PSI specifice activitatii.
- x) Igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- y) Se interzice depozitare, chiar si temporara a deseurilor de orice fel, direct pe sol.
- z) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice in conformitate cu instructiunile tehnice care le insotesc.
- aa) Necearea de stocuri de produse chimice, in vederea evitarii expirarii termenelor de valabilitate.
- bb) Se vor asigura lucrari si dotari speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfaturii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului.
- cc) Se vor respecta toate conditiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati si care au stat la baza eliberarii prezentei autorizatii.
- dd) Proceele si 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.
- ee) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- ff) Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminarea fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deseurilor conform Hotararii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
- gg) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- hh) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- ii) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deseurilor, cu completarile si modificarile ulterioare.

Autorizatie de Mediu nr. 167 din 20.12.2017 revizuita in data de 08.08.2022
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
 Amplasament – comuna Dragoslavele, judetul Arges



- jj) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- kk) 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 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.
- 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. 568/2001 – privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile 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 compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- Ordinul nr. 174/2005 – Ordin al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului pentru aprobarea Reglementării tehnice "Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea și postutilizarea stațiilor de distribuție a carburanților la autovehicule, indicativ NP 004-03", modificat prin Ordinul nr. 1395/2006.
- Ordin nr. 337/2001 – pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a 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, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locuitorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- 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.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Autorizație de Mediu nr. 167 din 20.12.2017 revizuită în data de 08.08.2022
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
Amplasament – comuna Dragoslavele, județul Argeș



- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- 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 completările ulterioare.

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

Autorizație de Mediu nr. 167 din 20.12.2017 revizuită în data de 08.08.2022
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
 Amplasament – comuna Dragoslavele, județul Argeș



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 totala de 1500 mp, proprietatea S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L. (conform Contractului de vanzare-cumparare, incheiat cu S.C. HIDROELECTRICA S.A., Incheiere de autentificare nr. 567/24.09.2015, eliberat de B.I.N. Papiniu Andreea Alexandra) suprafata construita de 51 mp, pe care sunt amplasate urmatoarele constructii si instalatii:

- ✓ Statie expres - container.
- ✓ Magazin cu regim de inaltime Parter si S=23 mp.
- ✓ Cabina operator.
- ✓ Separator hidrocarburi (Q = 1,5 l/s).
- ✓ Bazin retentie ape pluviale preepurate cu V = 2 mc.
- ✓ Grup sanitar.
- ✓ Bazin vidanjabil (V = 12 mc), executat sub grupul sanitar, pentru colectarea apelor uzate menajere.
- ✓ Semnal luminos - totem.
- ✓ Skid GPL auto.
- ✓ Platformă betonată, căi acces.
- ✓ Spatii verzi.
- ✓ Spatiu depozitare deseuri.
- ✓ Imprejmuire.

Statia 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.

Skid-ul GPL este format dintr-un container GPL circular, cu o capacitate de 5000 litri si pompa de alimentare la autoturisme.

Statia benzina, motorina are o forma dreptunghiulara in plan cu laturile de (6,05 X 2,43) m, inaltimea de 3,50 m si este compusa din:

1. Compartimentul rezervorului – spatiul destinat stocarii carburantilor, cuprinde:

- a) un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereti simpli, cu capacitate totala de 12 mc (R1/1 = 6 mc si R1/2 = 6 mc). Rezervorul este prevazut cu sistem de recuperare vapori de COV, control automat al cantitatii, limitator de umplere, sistem de aerisire prevazut cu opritor de flacara si capace de vizitare etanse cu garnituri de cauciuc speciale pentru produse petroliere; conductele de aerisire au montate supape cu bila plutitoare la capatul din spatiul de vapori al rezervoarelor;
- b) o cuva de retentie pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere, cu inaltimea de 30 cm. Ea este montata in compartimentul rezervorului. Pentru golirea acestei cuve, in cazul in care s-au scurs carburanti, sunt montate piese de golire;
- c) o gura de descarcare carburanti, prevazuta cu doua stuturi pentru descarcarea carburantilor si doua stuturi pentru preluarea vaporilor de C.O.V. de la cele doua compartimente ale rezervorului (pentru alimentarea cu carburant a rezervorului din autocisterne dotate cu pompe de transvazare si sistem de recuperare vapori C.O.V.). Gura de descarcare este prevazuta cu cuva proprie pentru preluarea scurgerilor accidentale de carburant in timpul aprovizionarii rezervorului;

Autorizatie de Mediu nr. 167 din 20.12.2017 revizuita in data de 08.08.2022

Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
Amplasament – comuna Dragoslavele, judetul Arges



d) o pompa biprodus, montata pe cadrul containerului, prevazuta cu sistem de recuperare vapori de COV si conducta de retur vapori la rezervor. La distributia benzinei catre autoturisme, pompa de distributie este dotata cu sistem de recuperare vapori de benzina. Vaporii de benzina dezlocuiti din rezervoarele autovehiculelor, in timpul alimentarii, sunt returnati in compartimentul de unde se efectueaza alimentarea cu benzina (Etapa a II-a de conformare, cu prevederile Legii nr. 264/2017). Sistemele de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a instalate potrivit prevederilor art. 7 trebuie să asigure o eficiență de captare a vaporilor de benzină mai mare sau egală cu 85%, conform certificatului furnizat de producător, în conformitate cu standardul SR EN 16321-1: Recuperarea vaporilor de benzină la alimentarea cu carburanți a vehiculelor cu motor în stațiile de carburant. Partea 1: Metode de încercare pentru aprobarea de tip și evaluarea eficienței sistemelor de recuperare a vaporilor, ediția în vigoare la data utilizării standardului;

2. Compartimentul automatizarilor – spatiul destinat echipamentelor de control si transmitere date, cuprinde:
 - a) 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;
 - b) 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;
 - c) instalatie de climatizare;
3. 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.
4. 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.

Statia GPL are o forma dreptunghiulara in plan cu laturile de dimensiunile (6 x 1,5) m si inaltimea de 2,5 m. Instalatia monobloc tip SKID este autorizata ISCIR Central Bucuresti si cuprinde urmatoarele elemente:

- un recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran cu o capacitate de 5000 l, echipat cu racorduri, apratura de masura si control si armaturi de siguranta;
- o pompa centrifuga antrenata de un motor electric care asigura vehicularea GPL in faza lichida de la recipient spre pompa de distributie GPL;
- o pompa de distributie GPL la autoturisme echipata cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de masura, indicare si control, afisare si inregistrare electronica.

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

- benzina – circa 14000 litri/luna;
- motorina – circa 26 000 litri/luna;

Autorizatie de Mediu nr. 167 din 20.12.2017 revizuita in data de 08-08-2022
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
Amplasament – comuna Dragoslavele, judetul Arges



- GPL auto – circa 25 000 litri/luna (300 000 litri/an), stocat în rezervor cilindric, orizontal amplasat suprateran (recipient stocare) cu V= 5000 litri; capacitatea de stocare este de 80% (4000 litri).
- produse alimentare si nealimentare, accesorii auto.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa

▪ *Sursa de apa*

Necesarul de apa pentru consumul igienico-sanitar este asigurat prin racordare la rețeaua comunală existentă în zona, pe baza de contract.

▪ *Aductiunea apei*

Apa este preluată din rețeaua comunală printr-un bransament amplasat pe latura vestică a perimetrului.

▪ *Distributia apei*

Distributia apei de la caminul de bransament la grupul sanitar se realizeaza printr-o rețea de distribuție, executată din conducte PEHD (Dn=25 mm, L=50 m).

▪ *Modul de folosire al apei*

Debite si volumul de apa	Necesar	Cerinta
Q max.zi (mc/zi); l/s	0,36 / 0,004	0,4 / 0,004
Q med.zi (mc/zi); l/s	0,3 / 0,003	0,33 / 0,003
Q min.zi (mc/zi); l/s	0,195 / 0,002	0,21 / 0,002
V med. anual (mc)	109,5	120,45

Regim de functionare: 12 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an.

▪ *Instalatia de masurare a volumelor de apa captate:*

- un debitmetru montat în caminul de apometru pe bransamentul la rețeaua comunală.

➤ Evacuarea apelor

Apele uzate menajere care rezulta de la grupul sanitar sunt colectate prin conducte PVC (Dn=110 mm, L=25 M) și evacuate într-un bazin vidanjabil (V = 12 mc), amplasat la limita sud-vestică a obiectivului.

Apele pluviale (potential impurificate) cazute în zona pompelor de distribuție carburanți (benzina, motorina), precum și cele din zona de descarcare carburanți în rezervoare, sunt colectate printr-un sistem de canalizare compus din 2 rigole betonate carosabile (20x20x20) cm și conducte PVC (Dn = 125 mm, L = 10 m), și descarcate într-un separator de hidrocarburi (Q = 1,5 l/s) și apoi sunt deversate într-un bazin de retenție (V = 2 mc).

Apa stocată în bazinul de retenție este evacuată periodic prin vidanjare de către un operator autorizat, cu care societatea are încheiat contract.

Apele pluviale conventional curate cazute pe acoperisul și restul platformei se scurg liber la suprafața terenului.

Volume si debite de apa evacuate:

- Q max.zi = 0,4 mc/zi (0,004 l/s);
- Q med.zi = 0,33 mc/zi (0,003 l/s);
- Q min.zi = 0,21 mc/zi (0,002 l/s);
- V med.anual = 120,45 mc

Ape pluviale: Qpl = 7,14 l/s pentru suprafața S=0,15 ha și intensitatea ploii 180 l/s/ha.

➤ Energia electrica

Autorizatie de Mediu nr. 167 din 20.12.2017 revizuita in data de *02.08* 2022
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
 Amplasament – comuna Dragoslavele, judetul Arges



Preluarea de energie electrică din Sistemul Energetic National se realizeaza pe baza de contract.

➤ **Energia termica**

Incalzirea spatiilor functionale (magazin) se realizeaza prin intermediul sistemelor de incalzire electrice (radiatoare electrice).

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

✓ **Încărcarea rezervoarelor de carburanti**

Aprovizionarea cu carburanti a unității – stație mobilă, se face cu cisterne auto, echipate și omologate conform standardelor în domeniu. Descărcarea produselor petroliere din autocisterne în rezervorul de depozitare al stației se realizează gravitațional, prin intermediul guri de descărcare și a conductelor de umplere, pe peronul de descărcare special amenajat. Descărcarea cisternei auto se face numai în conformitate cu Regulamentul de funcționare al stației de distribuție carburanti și în baza instrucțiunilor de exploatare a benzinei.

Principalele operații la descărcarea autocisternelor și încărcarea rezervoarelor de stocare carburanti sunt:

- autocisterna se poziționează în dreptul punctului de descărcare, unde sunt montate gurile de descărcare și cele de colectare vapori;
- se oprește circulația în zona de siguranță a cisternei. Cisterna va fi astfel parcată pentru descărcare, încât să permită o evacuare liberă a cisternei spre înainte, în eventualitatea unui accident;
- se oprește livrarea produselor din compartimentul rezervorului ce se aprovizionează din autocisterna, se verifică nivelul din rezervorul în care urmează a se descarca produsul petrolier, stabilindu-se volumul gol al rezervorului și dacă acesta este suficient pentru a primi cantitatea aprovizionată;
- măsurarea nivelului din rezervor se face manual numai în cazuri accidentale, când nu funcționează sistemul de măsurare automată a nivelului de combustibil al rezervoarelor, și numai după ce beneficiarul s-a asigurat că nu apar degajări de gaze, urmărindu-se ca orificiul de măsurare manuală a nivelului să rămână deschis un timp minim posibil;
- descărcarea cisternei este realizată prin intermediul a două pompe centrifuge (una pentru motorină, cealaltă pentru benzină) cu circuite de încărcare separate, urmărindu-se și contorizarea cantității de carburanti încărcate în fiecare compartiment de rezervor, pentru a se evita deversarea benzinei / motorinei.

Compartimentul de benzină este prevăzut cu aerisire în atmosferă prin intermediul unei guri de aerisire cu supapă de respirație și opritor de flăcări. Această supapă este calibrată astfel încât să se deschidă numai în cazuri accidentale, respectiv când presiunea în sistem depășește valoarea de 36 mbari sau când există în sistem o depresiune mai mică sau egală cu 3 mbari.

Compartimentul de motorină al rezervorului este prevăzut cu opritor de flăcări, care este poziționat, ca și cel pentru compartimentul de benzină, la înălțimea de 2 m de la limita superioară a containerului stației mobile. La descărcarea cisternei auto, vaporii de benzină sunt în circuit închis, iar emisiile în atmosferă a vaporilor de benzină se face doar accidental.

Operațiile realizate la încărcarea rezervorului de GPL auto sunt similare celor descrise pentru aprovizionarea cu benzină și motorină a rezervorului stației.

✓ **Stocare carburanti**

Stocarea carburanților se realizează într-un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereți simpli, prevăzut cu recuperare vapori, de capacitate totală nominală 12 mc. Carburanții sunt repartizați astfel:

- 1 compartiment – 6 mc – motorină (EFIX);

Autorizație de Mediu nr. 167 din 20.12.2017 revizuită în data de *08.08.*.....2022

Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
Amplasament – comuna Dragoslavele, județul Argeș



- 1 compartiment – 6 mc – benzina (EFIX).

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.

Acest sistem de recuperare si colectare al vaporilor, rezolva in mare parte, problema pierderilor prin evaporare in timpul descarcarii, depozitarii si livrarii produselor petroliere in statie (aprox. 1/1000 din cantitatea livrata).

In cazul GPL-ului, stocarea se realizeaza intr-un rezervor GPL cu diametrul de 1200 mm si volumul de 5000 litri, echipat cu racorduri, apratura de masura si control si armaturi de siguranta.

✓ Livrare carburanti

Livrarea carburantilor se realizeaza printr-o pompa de alimentare auto multiprodus, tip Tokheim Quantum 500 T1 2-2, cu un debit de 40 l/min/modul. Pompa multiprodus este dotata cu doua furtunuri, cu pistoale de livrare tip ZVA cu sistem de recuperare vapori COV si este montata pe cadrul containerului. Ambele furtunuri sunt pe o singura fata a pompei. Printr-un furtun se livreaza motorina si prin celalalt benzina. Aceste activitati sunt finalizate intr-un sistem de gestiune automatizat.

In cazul GPL auto, livrarea se face printr-o pompa de alimentare auto tip Petrolmechanica.

5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

Activitatea consta in comercializarea carburantilor (benzina, motorina si GPL), a produselor alimentare si nealimentare si a accesoriilor auto.

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

Nu este cazul.

7. Program de functionare

In cadrul obiectivului, programul de lucru este de:

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

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

1. Instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

AER:

- sistem de recuperare vapori de COV, aferent rezervorului bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereti simpli, cu capacitate totala de 12 mc (R1/1 = 6 mc si R1/2 = 6 mc);
- stuturi aferente gurii de descarcare carburanti, pentru preluarea vaporilor de C.O.V. de la cele doua compartimente ale rezervorului;
- sistem de recuperare vapori de COV si conducta de retur vapori la rezervor, aferent pompei biprodus;
- 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:

Autorizatie de Mediu nr. 167 din 20.12.2017 revizuita in data de 08.08.2022
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
Amplasament – comuna Dragoslavele, judetul Arges



- bazin vidanjabil ($V = 12$ mc), executat sub grupul sanitar, pentru colectarea apelor uzate menajere;
- separator de hidrocarburi ($Q = 1,5$ l/s) pentru preepurare ape pluviale potential contaminate;
- bazin de retentie ($V = 2$ mc) pentru colectarea apelor pluviale preepurate.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- Statie expres - container.
- Magazin cu regim de inaltime Parter si $S=23$ mp.
- Cabina operator.
- Separator hidrocarburi ($Q = 1,5$ l/s).
- Bazin retentie ape pluviale preepurate cu $V = 2$ mc.
- Grup sanitar.
- Bazin vidanjabil ($V = 12$ mc), executat sub grupul sanitar, pentru colectarea apelor uzate menajere.
- Semnal luminos - totem.
- Skid GPL auto.
- Platformă betonată, căi acces.
- Spatii verzi.
- Spatiu depozitare deseuri.
- Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.
- Imprejmuire teren.

3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul încojurător, nivel de zgomot

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, modificata si completata de H.G. nr. 958/2012 și prin HG nr. 1047/2013.*

APA

✓ *Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate de pe amplasament, se vor incadra in limitele maxime stabilite conform prevederilor NTPA 002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.*

✓ *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 Ordinul 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. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa

Autorizatie de Mediu nr. 167 din 20.12.2017 revizuita in data de *02.02.* 2022
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
 Amplasament – comuna Dragoslavele, judetul Arges



- 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. - **1 evaluare/an** (conform Capitolului II, punctul 3. – AER).

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	Denumire deșeu	Sursa/proveniența	Cantitate estimată (U.M.)	Starea fizică	Stocare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	3 kg/lună	Solidă	Europubela așezată pe platforma betonată.
2.	05 01 03*	Slamuri de rezervoare	Curățarea rezervoarelor de stocare a carburanților	10 kg/an	Semisolidă	Container metalic așezat pe platforma betonată.
3.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Igienizare platformă.	10 kg/an	Solidă	Container metalic așezat pe platforma betonată.
4.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei-apa	Curățarea separatorului de hidrocarburi	5 kg/an	Semisolidă	Container metalic așezat pe platforma betonată.

2. Deșeuri predate către unități autorizate în valorificarea / eliminarea lor

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa/proveniența	Cantitate estimată (U.M.)	Starea fizică	Destinație
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	3 kg/lună	Solidă	Unități economice autorizate.
2.	05 01 03*	Slamuri de rezervoare	Curățarea rezervoarelor de stocare a carburanților	10 kg/an	Semisolidă	Unități economice autorizate.
3.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire,	Igienizare platformă.	10 kg/an	Solidă	Unități economice autorizate.

Autorizație de Mediu nr. 167 din 20.12.2017 revizuită în data de 02.08.2022
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
 Amplasament – comuna Dragoslavele, județul Argeș



Nr. crt.	Cod deseou	Denumire deseou	Sursa/provenienta	Cantitate estimata (U.M.)	Starea fizica	Destinatie
		imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase				
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.*
- 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

- a) pastrarea evidentei deseurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- c) 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, cu completările si modificările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase

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

Substanță chimică	Cantitate	UM	Capacitate totala stocare	Categoria - Fraza de pericol	Fraza de pericol
Benzina	14000	litri/luna	6000 litri	H350, H340, H361fd, H225, H304, H315, H411	Extrem de inflamabil, iritant pentru piele, poate cauza cancer, nociv
Motorina	26000	litri/luna	6000 litri	H351, H226, H304, H315,	Inflamabil, posibil efect cancerigen, iritant pentru

Autorizatie de Mediu nr. 167 din 20.12.2017 revizuita in data de 08.08.2022
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
 Amplasament – comuna Dragoslavele, judetul Arges



				H332, H373, H411	ochi si sistemul respirator
Gaz petrolier lichefiat - GPL	300000	litri/an	5000 litri	H220, H280, H340	Inflamabil, iritant pentru ochi si sistemul respirator

2. Modul de gospodărire:

- transport: aprovizionarea cu benzină, motorină si GPL auto se face cu mijloace auto autorizate – cisterne omologate si avizate de institutii publice;
- 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.
- Anual** - evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă.
- Se va transmite la A.P.M. Arges copie a Certificatului de inspectie COV la reinnoirea acestuia.
- Anual** - situația gestiunii deșeurilor conform art.48, alin. (1) din OUG 92/2021 (formular stabilit de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).

Autorizație de Mediu nr. 167 din 20.12.2017 revizuita in data de 08.08.2022
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
 Amplasament – comuna Dragoslavele, judetul Arges



e) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

a) Raportari SIM:

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

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 17 (saptisprezece) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizații,
ecolog Georgeta - Denisa MARIA

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

Intocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE

Autorizație de Mediu nr. 167 din 20.12.2017 revizuită în data de 08.08.2022
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
Amplasament – comuna Dragoslavele, județul Argeș