



Nr. 7176 din 23.05.....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. 204 din 08.08.2011** revizuita in data de 23.05.....2022 emisa pentru activitatea:

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

desfasurate in comuna Leordeni, sat Leordeni, D.N. 7, nr. 421 A, judetul Arges.

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

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



Intocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

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

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

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





**AUTORIZATIE DE MEDIU**  
**Nr. 204 din 08.08.2011**

**Revizuita in data de 13.11.2014**  
**Revizuita in data de 23.05.2022**

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. 7176/23.03.2021 si a completarilor cu nr. 27165/15.12.2021,

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, a Legii nr. 55/2020 privind unele modificări pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19

**se emite:**

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**pentru funcționarea: S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.** cu amplasamentul in comuna Leordeni, sat Leordeni, D.N. 7, nr. 421 A, 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:**

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 204 din 08.08.2011 revizuita in data de 13.11.2014.
- b) 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.
- c) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- d) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- e) 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](mailto: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. 204 din 08.08.2011 revizuita in data de 13.11.2014, contine:**

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

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:**

- Certificat constatator emis de ORC de pe langa Tribunalul Arges, eliberat la data de 21.08.2012.
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges, Cod Unic de Înregistrare nr. 6747677/06.01.1995.
- Contract de vanzare cumparare, incheiere de autentificare nr. 2190/02.07.2004.
- Autorizatia de mediu nr. 204 din 08.08.2011, emisa de ARPM Pitesti.
- Decizia etapei de incadrare nr. 599/15.07.2014, emisa de APM Arges pentru proiectul: **"Construire: -anexe birou si cabina operator; - statie mixta: distributie produse petroliere — benzina transportabila si statie carburant GPL"**.
- Contract de fumizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 1/12.06.2014, incheiat cu SC APA CANAL 2000 SA.
- Certificat de inspectie tehnica in exploatare COV nr. DIE 031021-00-CIT din 08.09.2014, valabil pana la data de 08.09.2016, emis de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
- Atestat instalatii din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator - instalatii tehnice din statia de distributie carburanti „ROMPETROL EXPRES”, emis de Insemex Petrosani Ganex.
- Atestat instalatii din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator - instalatii GPL, emis de Insemex Petrosani Ganex.
- Raport privind protectia la explozie - skid GPL nr. 1155-2/03.07.2014.
- Raport privind protectia la explozie - statie de distributie carburanti nr. 1155-1/ 03.07.2014.
- Proces verbal de verificare tehnica nr. 26C-330, emis de ISCIR Bucuresti.
- Act aditional nr. 4 la contractul de operare statii de distributie carburanti expres sub franciza ROMPETROL nr. 4794.
- Declaratie de conformitate nr. 051408/09.05.2014, emisa de S.C. MEXGAZ SERVICE SRL.
- Contract nr. 409 pentru prestari servicii de salubritate pentru utilizatori agenti economici, incheiat cu SC FINANCIAR URBAN SRL.
- Contract de furnizare nr. 544/18.02.2014, incheiat cu SC ENVIROTECH SRL Constanta.
- Contract comercial de prestari servicii nr. RMG-18/01.02.2014, incheiat cu SC ROMGREEN SERVICE SRL. (intretinere separatoare de hidrocarburi, preluare slam petrolier din curatarea rezervoarelor, preluare material absorbant contaminat) + act aditional nr. 1/20.03.2014.
- Fisa cu date de securitate – motorina.
- Fisa cu date de securitate – benzina.
- Fisa cu date de securitate – GPL.
- Plan de situatie.

**si**

- Declaratia titularului de activitate nr. 284/22.03.2021, privind desfasurarea activitatii.
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 276/10.12.2021, valabila pana la data de 31.12.2026, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges-Vedea.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 720/14/SU-AG/2/04.12.2014, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Aviz de securitate la incendiu nr. 570/14/SU-AG/1/24.04.2014, eliberat de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges

**Autorizatie de Mediu nr. 204 din 08.08.2011 revizuita in data de 23.05.2022**  
**Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.**  
**Amplasament – comuna Leordeni, sat Leordeni, D.N. 7, nr. 421 A, judetul Arges**



- 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 autorizatie se emite cu urmatoarele conditii:**

- 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 obligatia 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.
- În cazul oricărui 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, 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.
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlaturarea urmarilor produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- Titularul de activitate va asigura desfasurarea activitatii si a exploatarii instalatiilor existente pe amplasament in scopul evitarii deteriorarii calitatii **corpului de apa subteran ROAG05**.
- Titularul de activitate în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei în stațiile de benzină are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili.
- Containerele mobile se 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;

Autorizatie de Mediu nr. 204 din 08.08.2011 revizuita in data de 23.05.2022  
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.  
 Amplasament – comuna Leordeni, sat Leordeni, D.N. 7, nr. 421 A, judetul Arges



- retinerea în containerul mobil, cu excepția evacuarilor prin supapele de presiune, a vaporilor menționați mai sus, până când are loc o nouă operație de reincarcare la un terminal.
- h) Dacă după descărcarea benzinei, containerul mobil este folosit pentru alt produs decât benzina și nu este posibilă recuperarea sau stocarea intermediară a vaporilor, se permite aerisirea containerului mobil, numai în zone în care emisiile nu afectează sănătatea populației și mediul.
- i) Titularul de activitate are obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate și existente pe amplasament, inspecției tehnice periodice, în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși 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 modificările și completările ulterioare.
- k) 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.
- l) 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.
- 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. 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.
- o) Comercializarea de carburanți al căror conținut de sulf, hidrocarburi aromatice și benzen se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 689/2004; se vor prezenta documente care evidențiază acești parametri (certIFICATE de conformitate, buletine de încercare) persoanelor împuternicite cu inspecția în cazul unor verificări.
- p) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- q) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- r) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- s) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- t) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- u) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.

Autorizație de Mediu nr. 204 din 08.08.2011 revizuită în data de 23.05.2022  
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.  
Amplasament – comuna Leordeni, sat Leordeni, D.N. 7, nr. 421 A, județul Argeș



- v) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora și eliminarea de noxe.
- w) Evitarea formării stocurilor de deșeurii ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- x) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- y) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- z) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- aa) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- bb) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- cc) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- dd) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- ee) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
  - să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, fauna sau vegetație;
  - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
  - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- ff) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- gg) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurii; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- hh) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- ii) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- jj) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- kk) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- ll) 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.

**Autorizație de Mediu nr. 204 din 08.08.2011 revizuită în data de 23.01.2022**  
**Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.**  
**Amplasament – comuna Leordeni, sat Leordeni, D.N. 7, nr. 421 A, județul Argeș**



- 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. 55/2020 privind unele modificări pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19.
- 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 locațiilor, 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.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența 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.

**Autorizație de Mediu nr. 204 din 08.08.2011 revizuită în data de 23.05.2022**  
**Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.**  
**Amplasament – comuna Leordeni, sat Leordeni, D.N. 7, nr. 421 A, județul Argeș**



- 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.**

**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 autorizată**

- 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 4460,10 mp, suprafata construita 100 mp, pe care sunt amplasate urmatoarele constructii si instalatii:**

- a) Statie expres-container de distributie carburanti (2 produse: benzina si motorina Euro Diesel) – este un ansamblu format din containerul propriu-zis si o copemna metalica acoperita cu policarbonat, care protejeaza peronul de oprire a autovehiculelor in timpul alimentarii.

Autorizație de Mediu nr. 204 din 08.08.2011 revizuita in data de 23.07.2022  
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.  
Amplasament – comuna Leordeni, sat Leordeni, D.N. 7, nr. 421 A, judetul Arges





- b) SKID GPL auto – format dintr-un container GPL, circular, cu capacitatea de 5000 litri si pompa de alimentare la autoturisme.
- c) Magazin produse alimentare si nealimentare, cu regim de inaltime Parter, izolat termic, ferestre PVC geam termopan.
- d) Separator de hidrocarburi.
- e) Semnal luminos – totem.
- f) Grup sanitar.
- g) Bazin retentie din polietilena, cu capacitatea de 2 mc, pentru colectare ape pluviale.
- h) Butelii aragaz – 2 rasteluri.
- i) Platformă betonată, căi acces.
- j) Spatiu depozitare deseuri.
- k) Imprejmuire teren.

➤ Statia de distributie carburanti, 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, care 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;
  - 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;
  - e) doi opritori de flacari moderni (Dn 40, H = 2 m, de la limita superioara a containerului);
2. *compartimentul automatizarilor* - spatiul destinat echipamentelor de control si transmitere date;
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;

Autorizatie de Mediu nr. 204 din 08.08.2011 revizuita in data de 23.05.2022  
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.  
 Amplasament – comuna Leordeni, sat Leordeni, D.N. 7, nr. 421 A, judetul Arges



4. *copertina metalica* cu invelitoare din panouri de policarbonat. Are forma semirotunda si este amplasata in consola pe o latura a containerului, avand 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 si cuprinde urmatoarele elemente:

- un recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran, cu o capacitate de 5000 litri, echipat cu racorduri, aparatura 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 20000 litri/luna;
- motorina – circa 50 000 litri/luna;
- GPL auto – circa 500 000 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 folosit in cadrul obiectivului este asigurat din reseaua comunală, existenta in zona, pe baza de contract.

#### *Captarea apei:*

Apa este preluata din reseaua ocomunala printr-un bransament (Dn = 32 mm, L= 21 m).

#### *Distributia apei:*

Distributia apei catre consumatori se face la presiunea retelei de la caminul de bransament (CA), printr-o retea de distributie executata din conducta PEHD (Dn = 32 mm, L= circa 32 m).

#### *Modul de folosire al apei:*

Debite si volumul de apa	Necesar	Cerinta
Q max.zi (mc/zi); l/s	0,33 / 0,004	0,37 / 0,0043
Q med.zi (mc/zi); l/s	0,275 / 0,0032	0,31 / 0,0036
Q min.zi (mc/zi); l/s	0,178 / 0,0021	0,2 / 0,0023
V med. anual (mc)	100,375	113,15

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

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

- un apometru montat in caminul de apometru pe bransamentul la reseaua comunală.

### ➤ Evacuarea apelor

*Apele uzate menajere* sunt colectate printr-o retea de canalizare din conducta PVC (Dn = 110 mm, L=6 m) si evacuate in reseaua de canalizare a comunei Leordeni, care transporta apele uzate la statia de epurare.

*Apele pluviale*, potential impurificate cu produs petrolier din zona statiei de distributie carburanti (zona de acces la pompa si din zona gurilor de descarcare, copertina metalica) sunt dirijate prin intermediul unor rigole betonate si evacuate intr – un separator de hidrocarburi, subteran, tricompartimentat (Q=2 l/s). De aici sunt evacuate intr-un bazin vidanjabil (V=3 mc),

Autorizatie de Mediu nr. 204 din 08.08.2011 revizuita in data de 23.05.2022  
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.  
Amplasament – comuna Leordeni, sat Leordeni, D.N. 7, nr. 421 A, judetul Arges



aflat langa separatorul de hidrocarburi, de unde sunt vidanjate periodic de catre un operator autorizat, cu care societatea are incheiat contract.

*Apele pluviale*, conventional curate se scurg liber la suprafata terenului, prin pante spre rigola stradala de colectare a apelor pluviale.

*Volume si debite de apa evacuate:*

- Q max.zi = 0,37 mc/zi (0,0043 l/s);
- Q med.zi = 0,31 mc/zi (0,0036 l/s);
- Q min.zi = 0,2 mc/zi (0,0023 l/s);
- V med.anual = 113,15 mc

Ape pluviale: Qpl = 24,04 l/s.

#### ➤ **Energia electrica**

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 gurii 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.

Autorizație de Mediu nr. 204 din 08.08.2011 revizuită în data de 23.05.2022  
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.  
Amplasament – comuna Leordeni, sat Leordeni, D.N. 7, nr. 421 A, județul Argeș



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 vaporilor, de capacitate totală nominală 12 mc. Carburanții sunt repartizați astfel:

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

Produsele petroliere aprovizionate de la rafinărie sunt descărcate în rezervor prin cadere liberă, de unde, prin intermediul pompei de distribuție carburanți, sunt distribuite la autovehicule.

Îmbunătățirea fluxului tehnologic ales, constă în folosirea unui sistem de recuperare și colectare a vaporilor de hidrocarburi degajați în timpul încărcării rezervorului de depozitare.

Acest sistem de recuperare și colectare al vaporilor, rezolvă în mare parte, problema pierderilor prin evaporare în timpul descărcării, depozitării și livrării produselor petroliere în stație (aprox. 1/1000 din cantitatea livrată).

În cazul GPL-ului, stocarea se realizează într-un rezervor GPL cu diametrul de 1200 mm și volumul de 5000 litri, echipat cu racorduri, aprătura de măsură și control și armături de siguranță.

#### ✓ Livrare carburanti

Livrarea carburanților se realizează printr-o pompă de alimentare auto multiprodus, tip Tokheim Quantum 500 T1 2-2, cu un debit de 40 l/min/modul. Pompa multiprodus este dotată cu două furtunuri, cu pistoale de livrare tip ZVA cu sistem de recuperare vaporilor COV și este montată pe cadrul containerului. Ambele furtunuri sunt pe o singură față a pompei. Printr-un furtun se livrează motorină și prin celălalt benzină. Aceste activități sunt finalizate într-un sistem de gestiune automatizat.

În cazul GPL auto, livrarea se face printr-o pompă de alimentare auto tip Petrolmecanica.

### **5. Produse și subproduse obținute (cantități, destinație)**

Activitatea constă în comercializarea carburanților (benzină, motorină și GPL), a produselor alimentare și nealimentare și a accesoriilor auto.

### **6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități)**

Nu este cazul.

### **7. 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:**

- sistem de recuperare vaporilor de COV, aferent rezervorului bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereți simpli, cu capacitate totală de 12 mc (R1/1 = 6 mc și R1/2 = 6 mc);

Autorizație de Mediu nr. 204 din 08.08.2011 revizuită în data de 23.05.2022  
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.  
Amplasament – comuna Leordeni, sat Leordeni, D.N. 7, nr. 421 A, județul Argeș



- 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 biproduș;
- doi opritori de flacari moderni (Dn 40, H = 2 m, de la limita superioara a containerului);
- 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:**

- separator de hidrocarburi cu capacitatea de epurare de 1,5 l/s pentru apele pluviale cazute in zona containerului de carburanti;
- bazin retentie din polietilena, cu capacitatea de 2 mc, pentru colectare ape pluviale.

#### **2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului**

- Statie expres - container.
- Cabina operator.
- Separator hidrocarburi.
- Bazin retentie din polietilena, cu capacitatea de 2 mc, pentru colectare ape pluviale.
- Magazin produse alimentare si nealimentare.
- Grup sanitar.
- Semnal luminos - totem.
- Skid GPL auto.
- Butelii aragaz – 2 rasteluri.
- Platformă betonată, căi acces.
- Spatiu depozitare deseuri prevazut cu containere.
- 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**

Autorizatie de Mediu nr. 204 din 08.08.2011 revizuita in data de 23.05.2022  
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.  
 Amplasament – comuna Leordeni, sat Leordeni, D.N. 7, nr. 421 A, judetul Arges



✓ **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

- 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).
- b) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, 1 punct la limita amplasamentului, conform prevederilor SR 10009/2017.

#### Nota:

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

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

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

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

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa/provenienta	Cantitate estimata (U.M.)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Intreaga unitate	10 kg/luna	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.
2.	05 01 03*	Slamuri de rezervoare	Curatarea rezervoarelor de stocare a carburantilor	10 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.	20 kg/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
4.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei-apa	Curatarea separatorului de hidrocarburi	18 kg/an	Semisolida	Container metalic asezat pe platforma betonata.

#### 2. Deșeuri predate catre unitati autorizate in valorificarea / eliminarea lor

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa/provenienta	Cantitate estimata (U.M.)	Starea fizica	Destinatie
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Intreaga	10 kg/luna	Solida	Unitati economice

Autorizatie de Mediu nr. 204 din 08.08.2011 revizuita in data de 23.05.2022  
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.  
 Amplasament – comuna Leordeni, sat Leordeni, D.N. 7, nr. 421 A, judetul Arges



Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitate estimata (U.M.)	Starea fizica	Destinatie
			unitate			autorizate.
2.	05 01 03*	Slamuri de rezervoare	Curatarea rezervoarelor de stocare a carburantilor	10 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.	20 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
4.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei-apa	Curatarea separatorului de hidrocarburi	18 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 și 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/installație, 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 și modificările ulterioare.

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

Autorizație de Mediu nr. 204 din 08.08.2011 revizuita in data de 23.05.....2022  
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.  
 Amplasament – comuna Leordeni, sat Leordeni, D.N. 7, nr. 421 A, judetul Arges



## 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	20000	litri/luna	6000 litri	H350, H340, H361fd, H225, H304, H315, H411	Extrem de inflamabil, iritant pentru piele, poate cauza cancer, nociv
Motorina	50000	litri/luna	6000 litri	H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411	Inflamabil, posibil efect cancerigen, iritant pentru ochi si sistemul respirator
Gaz petrolier lichefiat - GPL	500000	litri/an	5000 litri	H220, H280, H340	Inflamabil, iritant pentru ochi si sistemul respirator

## 2. Modul de gospodărire:

- transport: aprovizionarea cu benzină, motorină și GPL auto se face cu mijloace auto autorizate – cisterne omologate și 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 și a deșeurilor de ambalaje se face în conformitate cu legislația în vigoare, în speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările 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 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 – 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.

Autorizație de Mediu nr. 204 din 08.08.2011 revizuită în data de 23.05.....2022  
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.  
Amplasament – comuna Leordeni, sat Leordeni, D.N. 7, nr. 421 A, județul Argeș





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

- a) 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.  
b) **Anual** - evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă.  
c) **Anual** – nivelul de zgomot.  
d) Se va transmite la A.P.M. Arges copie a Certificatului de inspectie COV la reinnoirea acestuia.  
e) **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).  
f) 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 PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri	anual	15 martie	Chestionar 4 PRODDDES – 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 isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

**Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.**

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (saisprezece) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

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

**Șef serviciu  
Avize, acorduri, autorizatii,  
ecolog Georgeta - Denisa MARIA**

**Sef serviciu  
Monitorizare si Laboratoare,  
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU**

**Intocmit,  
ing. Ecaterina COSTACHE**

Autorizație de Mediu nr. 204 din 08.08.2011 revizuita in data de 23.05.2022  
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.  
Amplasament – comuna Leordeni, sat Leordeni, D.N. 7, nr. 421 A, judetul Arges