



Nr. 6343 din *06.05.*.....2020

CĂTRE,

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

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 135 din 25.05.2010** revizuita in data de *06.05.*.....2020 emisa pentru activitatea:

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

desfasurata in comuna Barla, sat Barla, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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



Intocmit,

ing. Ecaterina **COSTACHE**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 135 din 25.05.2010

Revizuita in data 29.05.2015
Modificata prin Decizia nr. 818/12.12.2019 pentru prelungirea
valabilitatii autorizatiei de mediu
Revizuita in data 06.06.2020

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. 6343/16.03.2020,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative, 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 O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizatiei de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L. cu amplasamentul în comuna Barla, sat Barla, judetul Arges;

care prevede:

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

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

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 135 din 25.05.2010 revizuita in data de 29.05.2015 + Decizia nr. nr. 818/12.12.2019 pentru prelungirea valabilitatii autorizatiei de mediu.
- b) Modificari legislative din punct de vedere al protectiei mediului.
- c) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- d) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completările 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.



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 conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.**
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 27.05.2016, Cod Unic de Înregistrare 6747677/06.01.1995.
- Certificat constatator nr. 41314/17.09.2013, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Argești.
- Contract de asociere în participatiune nr. 55/08.01.2008, privind spațiul desfășurării activității cu S = 500 mp, încheiat între Consiliul Local al comunei Barla și S.C. Pro Speranta 2002 S.R.L..
- Contract de asociere în participatiune nr. DWS 1107/1241/07.032007 + Act adițional nr. 2403, privind spațiul desfășurării activității cu S = 1000 mp, încheiat între Consiliul Local al comunei Barla și S.C. Rompetrol Downstream S.A..
- Act adițional tripartit de cesiune a contractului de asociere în participatiune nr. 1107/1241/07.032007, încheiat între Consiliul Local al comunei Barla, S.C. Rompetrol Downstream S.A. și S.C. Pro Speranta 2002 S.R.L.
- Autorizație de construire nr. 01/214/17.01.2008, eliberată de primăria comunei Barla.
- Autorizație de construire nr. 2/1403/08.07.2008, eliberată de primăria comunei Barla
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 50626/19.05.2009, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
- Adresa nr. 855/15/SU – AG/12.03.2015, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 031012 – 00 – C.I.T./23.09.2013, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
- Fișa de constatare nr. DIE 031012 – 00 – F.C./23.09.2013, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
- Atestat instalații din arii periculoase Ex examinate „In situ” la utilizator nr. GANEx.Sp.2013.065 – 34.0327X + Anexe, eliberat de către INSEMEX GANEX Petrosani, valabil până la data de 11.04.2016.
- Atestat instalații din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator nr. GANEx.Sp.2012.131 – 6.0715X + Anexe, eliberat de către INSEMEX GANEX Petrosani, valabil până la data de 07.06.2015.
- Proces verbal de verificare tehnică nr. 554C – 327/07.05.2009, încheiat de IT ISCIR Inspectoria Teritorială Pitești.
- Buletin de verificare metrologică nr. 0040398/02.09.2014, eliberat de Laboratorul de metrologie D.R.M.L. Ploiești.
- Buletin de verificare metrologică nr. 73598/02.03.2015, eliberat de Laboratorul de metrologie D.R.M.L. Ploiești.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 41/03.10.2013, privind predarea deșeurilor menajere, încheiat cu S.C. LUMINIS DE SOARE S.R.L..
- Contract de furnizare nr. 544/18.02.2014 + Anexa nr. 1, privind furnizarea materialului absorbant biodegradabil pentru produse petroliere, încheiat cu S.C. ENVIROTECH 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 provenit din curățarea rezervoarelor, a namolului din separatorul de hidrocarburi, a materialelor absorbante contaminate, încheiat cu S.C. ROMGREEN SERVICE S.R.L.
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 100005964-000/14.08.2009, încheiat cu S.C. CEZ Vanzare S.A.
- Fișe tehnice de securitate pentru benzina, motorina și GPL.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.
- și
- Declarația titularului de activitate privind desfășurarea activității.

Autorizație de Mediu nr. 135 din 25.05.2010 revizuită în data de 06.07.2020
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
Amplasament – comuna Barla, sat Barla, județul Argeș



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare,** titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
- c) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- d) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- 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 exploatează astfel încât să se asigure respectarea următoarelor cerințe:
- reținerea vaporilor remanenti în containerul mobil după descărcarea benzinei;
 - captarea și reținerea vaporilor de retur proveniți de la instalațiile de depozitare la stațiile de benzină sau la terminale. În cazul vagoanelor-cisternă această cerință se aplică numai dacă acestea aprovizionează stații de benzină sau terminale unde se realizează depozitarea intermediară a vaporilor;
 - reținerea în containerul mobil, cu excepția evacuarilor prin supapele de presiune, a vaporilor menționați mai sus, până când are loc o nouă operație de reincărcare la un terminal.
- g) Dacă după descărcarea benzinei, containerul mobil este folosit pentru alt produs decât benzină 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.
- h) Titularul de activitate are obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate și existente pe amplasament, inspecției tehnice periodice, în vederea verificării.

Autorizație de Mediu nr. 135 din 25.05.2010 revizuită în data de 06.05.2020

Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
Amplasament – comuna Barla, sat Barla, județul Arges



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 modificările și completările 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) 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.
- n) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- o) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- p) 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 stă 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.
- q) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- r) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- s) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- t) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- u) 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.
- v) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- w) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- x) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- y) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- z) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.

Autorizație de Mediu nr. 135 din 25.05.2010 revizuită în data de 06.05.2020

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

Amplasament – comuna Barla, sat Barla, județul Argeș



- aa) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- bb) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- cc) 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, faună sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonelor de interes special.
- dd) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- ee) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; 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.
- ff) 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.
- gg) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- hh) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ii) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- jj) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- kk) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr. 74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

Autorizație de Mediu nr. 135 din 25.05.2010 revizuită în data de 06.04.2020
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
 Amplasament – comuna Barla, sat Barla, județul Argeș



- Hotararea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
- 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.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 568/2001 – privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzină, republicată în 2007 si modificată si 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, constructiilor si turismului pentru aprobarea Reglementării tehnice "Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea si postutilizarea statiilor de distributie a carburantilor la autovehicule, indicativ NP 004-03", modificat prin Ordinul nr. 1395/2006.
- Ordin nr. 337/2001 – pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzină, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Legea apelor nr.107/1996, modificata si completata de Legea nr. 310/2004.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, conditii tehnice privind protectia atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate a aerului in zonele protejate.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia privind mediul.

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

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la

Autorizație de Mediu nr. 135 din 25.05.2010 revizuita in data de 06.05.2020
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
 Amplasament – comuna Barla, sat Barla, judetul Arges



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

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale in 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 Argeş dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

I. Activitatea autorizata

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

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

Teren cu suprafata de 1500 mp, pe care sunt amplasate urmatoarele constructii si instalatii:

- ✓ Statie expres - container.
- ✓ Cabina operator.
- ✓ Separator hidrocarburi.
- ✓ Bazin retentie ape pluviale.
- ✓ Grup sanitar de tip uscat.
- ✓ 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.

Autorizatie de Mediu nr. 135 din 25.05.2010 revizuita in data de 06.07.2020

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



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. Rezervorul este prevazut cu recuperare vapori, 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. Aceasta 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 cu recuperare vapori (pentru alimentarea cu carburant a rezervorului din autocisterne dotate cu pompe de transvazare si sistem de recuperare vapori). Gura de descarcare este prevazuta cu cuva proprie pentru preluarea scurgerilor accidentale de carburant in timpul aprovizionarii rezervorului.
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 sistemele de securitate la efracție si control acces – supravegheaza in permanenta statia prin camere de luat vederi, stocheaza informatia, avertizeaza si alarmeaza dispeceratul in cazul unor intruziuni (folosind senzori de soc), supravegheaza accesul in zonele distincte ale containerului prin control acces cu card de identificare. Camera automatizarilor este prevazuta si cu senzor de miscare. Sistemul este corelat de o centrala de efracție, care trimite datele la dispeceratul;
 - c) 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;
 - d) echipamentele ce formeaza sistemul fiscal al statiei (terminale de plata si imprimante fiscale) care are si interfata cu clientul;
 - e) instalatii electrice de alimentare cu energie din rețeaua electroenergetică locala si din sursa proprie (UPS-ul);
 - f) instalatie de climatizare (incalzire-racire) pentru mentinerea parametrilor de temperatura si umiditate ceruti de echipamente, compusa din centrala de climatizare monobloc, reversibila, cu functionare in regim de recirculare fara aer proaspăt, condensator racit cu aer. Echipamentul folosit realizeaza rece pe timpul verii si cald in perioadele reci ale anului, cand functioneaza in pompa de caldura.

Autorizatie de Mediu nr. 135 din 25.05.2010 revizuita in data de 06.01.2020
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
Amplasament – comuna Barla, sat Barla, judetul Arges



Separarea acestui compartiment de cele adiacente se face prin pereti etansi.

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

Activitatea consta in comercializarea urmatoarelor tipuri de produse:

- benzina – circa 140 mc/an;
- motorina – circa 400 mc/an;
- GPL auto – circa 280 000 l/an;

Stocarea carburantilor se realizeaza intr-un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereti simpli, cu capacitate totala de 12 mc.

In cazul GPL-ului, stocarea se realizeaza intr-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.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ **Alimentarea cu apa**

Pe amplasament nu exista sursa de alimentare cu apa.

➤ **Evacuarea apelor**

Pe amplasament exista grup sanitar de tip uscat.

Apele pluviale cazute pe platforma din fata statiei de distributie carburanti (zona de acces la pompa si din zona gurilor de descarcare, copertina metalica) sunt dirijate prin intermediul unor rigole, intr – un separator de hidrocarburi cu capacitatea de epurare de 1,5 l/s si colectate intr-un bazin de retentie din polietilena, cu capacitatea utila de 2 mc. Apa stocata in bazinul de retentie este evacuata periodic, prin intermediul unei pompe de epuiment, portabile, aflate in dotarea cisternei de aprovizionare a statiei. Ea este folosita pentru udarea spatiilor verzi si a suprafetelor betonate.

➤ **Energia electrica**

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

➤ **Energia termica**

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

Autorizatie de Mediu nr. 135 din 25.05.2010 revizuita in data de 06.01.2020

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

Amplasament – comuna Barla, sat Barla, judetul Arges



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 controlarea 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, izolat termic, cu pereți simpli, prevăzut cu recuperare vapori, 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 carburanti, 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.

Autorizație de Mediu nr. 135 din 25.05.2010 revizuită în data de 06.05.2020

Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
Amplasament – comuna Barla, sat Barla, județul Arges



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 l, 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, livrarea se face printr-o pompa de alimentare auto tip Petrolmecanica.

5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

Activitatea consta in comercializarea carburantilor (benzina, motorina si GPL).

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;
- 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. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului

- ✓ Statie expres - container.
- ✓ Cabina operator.
- ✓ Separator hidrocarburi.

Autorizatie de Mediu nr. 135 din 25.05.2010 revizuita in data de 06.05.2020

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

Amplasament – comuna Barla, sat Barla, judetul Arges



- ✓ Bazin retentie ape pluviale.
- ✓ Semnal luminos - totem.
- ✓ Skid GPL auto.
- ✓ Platformă betonată, căi acces.
- ✓ Spatiu depozitare deseuri.
- ✓ Containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor.
- ✓ Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

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, cu completările si modificările ulterioare.

APA

✓ Apele pluviale cazute pe platforma din fata statiei de distributie carburanti (zona de acces la pompa si din zona gurilor de descarcare, copertina metalica), epurate intr – un separator de hidrocarburi cu capacitatea de epurare de 1,5 l/s si colectate intr-un bazin de retentie din polietilena, cu capacitatea utila de 2 mc, 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

- 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 emisii).
- 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. 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

Autorizație de Mediu nr. 135 din 25.05.2010 revizuita in data de 06.01.2020
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
 Amplasament – comuna Barla, sat Barla, judetul Arges



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 (U.M.)	Starea fizică	Stocare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	3 kg/lună	Solidă	Europubela așezată pe platformă betonată.
2.	05 01 03*	Slamuri de rezervoare	Curățarea rezervoarelor de stocare a carburanților	0,1 kg/lună	Semisolidă	Container metalic așezat pe platformă 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.	5 kg/an	Solidă	Container metalic așezat pe platformă betonată.
4.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei-apa	Curățarea separatorului de hidrocarburi	5 kg/an	Semisolidă	Container metalic așezat pe platformă betonată.

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

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa/proveniența	Cantitate (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	0,1 kg/lună	Semisolidă	Unități economice autorizate.
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.	5 kg/an	Solidă	Unități economice autorizate.
		Namoluri de la	Curățarea	5 kg/an		

Autorizație de Mediu nr. 135 din 25.05.2010 revizuită în data de 06.04.2020
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
 Amplasament – comuna Barla, sat Barla, județul Argeș



Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/ provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica	Destinatie
4.	13 05 02*	separatoarele ulei-apa	separatorului de hidrocarburi		Semisolida	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) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectivă a deseurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agenții 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. 249/2015/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase

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

Substanță chimică	Cantitate	UM	Capacitate totala stocare	Categoria - Fraza de pericol	Fraza de pericol
Benzina	140	mc/an	6000 litri	H350, H340, H361fd, H225, H304, H315, H411	Extrem de inflamabil, iritant pentru piele, poate cauza cancer, nociv
Motorina	400	mc/an	6000 litri	H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411	Inflamabil, posibil efect cancerigen, iritant pentru ochi si sistemul respirator
Gaz petrolier lichefiat - GPL	280000	l/an	5000 litri	H220, H280, H340	Inflamabil, iritant pentru ochi si sistemul respirator

Autorizatie de Mediu nr. 135 din 25.05.2010 revizuita in data de 06.04.2020
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
 Amplasament – comuna Barla, sat Barla, judetul Arges



2. Modul de gospodărire:

- transport: aprovizionarea cu benzină și motorină 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.

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

- Anual** - evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă.
- Anual** – nivelul de zgomot.
- Anual** - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul și codul acestuia, cantitatea colectată / produsă, stocată temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport și eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- Se va transmite la A.P.M. Arges copie a Certificatului de inspecție COV la reînnoirea acestuia.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

Autorizație de Mediu nr. 135 din 25.05.2010 revizuită în data de 06.05.2020

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

Amplasament – comuna Barla, sat Barla, județul Arges



f) 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	31 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 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.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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



Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE