



romania2019.eu

Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 4413 din 11.03.....2019

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

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 178 din 21.06.2010 revizuita in data de 11.03.....2019** (Autorizatia de Mediu nr. 178 din 21.06.2010 isi inceteaza valabilitatea) emisa pentru activitatea:

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

desfasurata in comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog. Denisa MARIA



Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 178 din 21.06.2010

Revizuita in data de 11.03.2019

(Autorizatia de Mediu nr. 178 din 21.06.2010 isi inceteaza valabilitatea)

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. 4413/18.02.2019,

în urma analizării documentelor transmise, a verificarii si parcurgerii etapelor procedurale, in baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, si 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 Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea si completarea unor acte normative in domeniul protectiei mediului si al regimului strainilor, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificările și completările ulterioare si a Ordinului nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii penteru aplicarea vizei anuale a autorizatieie de mediu si autorizatiei integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L. cu amplasamentul in comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, 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. 178 din 21.06.2010.
- b) Modificari legislative din punct de vedere al protectiei mediului.
- c) Extinderea activitatii pe amplasament ca urmare a exploatarii statiei de distributie carburanti: benzina, motorina (activitate reglementata prin autorizatia de mediu nr. 82/20.04.2010 de catre A.P.M. Arges), conform Contractului de operare statie distributie carburanti Expres sub franciza ROMPETROL nr. 4794/30.08.2013, incheiat cu S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L. + Act aditional nr. 4123/29.08.2016.
- d) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- e) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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



- f) 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.

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. 55290/27.08.2018, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de operare stație distribuție carburanți Expres sub franciză ROMPETROL nr. 4794/30.08.2013 + Act adițional nr. 4123/29.08.2016, încheiat cu S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.
- Contract de vânzare - cumpărare, privind spațiul desfășurării activității (163 mp), încheiat cu Sandu Paul, Încheiere de autentificare nr. 2328/15.05.2018, eliberat de S.P.N. „Danciu și Asociații”.
- Contract de vânzare - cumpărare, privind spațiul desfășurării activității (836 mp), încheiat cu Savin Constantin și Savin Cornelia, Încheiere de autentificare nr. 2327/15.05.2018, eliberat de S.P.N. „Danciu și Asociații”.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 50627/19.08.2009, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 50744/23.12.2009, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 031013 - 02 - C.I.T./01.10.2017, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
- Atestat instalării din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator nr. GANEx.Sp.2016.289 - 3.2064X + Anexa, eliberat de către INSEMEX GANEX Petrosani, valabil până la data de 22.08.2019.
- Atestat instalării din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator nr. GANEx.Sp.2018.086 - 7.0491X + Anexa, eliberat de către INSEMEX GANEX Petrosani, valabil până la data de 15.03.2021.
- Buletin de verificare metrologică nr. 3927/20.02.2018, eliberat de Laboratorul de metrologie D.R.M.L. Ploiești.
- Buletin de verificare metrologică nr. 0011293/11.07.2018, eliberat de Laboratorul de metrologie al S.C. REGIO METEO CERT S.R.L..
- Declarație de conformitate pentru produs GPL Auto nr. 01780/15.01.2019, eliberată de către S.C. ROMPETROL GAS S.R.L.
- Declarație de conformitate nr. 01981/17.01.2019, eliberată de către S.C. ROMPETROL QUALITY CONTROL S.R.L.
- Declarație de conformitate nr. 1003-4079024/23.01.2019, eliberată de către S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.
- Declarație de conformitate nr. 01984/17.01.2019, eliberată de către S.C. ROMPETROL QUALITY CONTROL S.R.L.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 15/14.10.2016 + Act adițional nr. 1, privind predarea deșeurilor menajere, încheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Contract de prestări servicii nr. 268/07.02.2017 + Anexa, privind efectuarea de servicii de vidanjare, încheiat cu S.C. METALUX S.R.L.

Autorizație de Mediu nr. 178 din 21.06.2010 revizuită în data de 11.03.2019

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

Amplasament - comuna Lunca Corbului. sat Lunca Corbului. iudețul Argeș



- Contract de prestari servicii nr. E174/04.07.2018 + Anexa, privind predarea deseurilor periculoase si nepericuloase, incheiat cu S.C. ENVIRO ECO BUSINESS S.R.L.
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 2479PR/19.09.2017, incheiat cu S.C. ENEL ENERGIE MUNTENIA S.A. Bucuresti.
- Fise cu date de securitate pentru benzina, motorina si GPL.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii:

- 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 obligatia 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) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- d) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- e) Titularul de activitate în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei în stațiile de benzină are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili.
- f) Containerele mobile se exploateaza astfel incat sa se asigure respectarea urmatoarelor cerinte:
 - retinerea vaporilor remanenti în containerul mobil dupa descarcarea benzinei;
 - captarea și retinerea vaporilor de retur proveniti de la instalatiile de depozitare la statiile de benzina sau la terminale. In cazul vagoanelor-cisterna aceasta cerinta se aplica numai daca acestea aprovizioneaza statii de benzina sau terminale unde se realizeaza depozitarea intermediara a vaporilor;

Autorizatie de Mediu nr. 178 din 21.06.2010 revizuita in data de 11-03-2019
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
Amplasament – comuna Lunca Corbului. sat Lunca Corbului. iudetul 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.
- g) Dacă după descarcarea 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.
- h) 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.
- 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 natura 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.
- 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 împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- u) Evitarea formării stocurilor de deșuri 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.

Autorizație de Mediu nr. 178 din 21.06.2010 revizuită în data de 11.03.2019
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
 Amplasament – comuna Lunca Corbului. sat Lunca Corbului. județul Argeș



- 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 depozitare, 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.
- 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/zonele de interes special.
- dd) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 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 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

Autorizație de Mediu nr. 178 din 21.06.2010 revizuită în data de 11.03.2019
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
 Amplasament – comuna Lunca Corbului. sat Lunca Corbului. județul Argeș



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

Activitățile de:

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

pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se vor desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 74/17.07.2018 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.
- Ordin 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- 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.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- 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 compuși organici volatili rezultati 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 rezultati 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 inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea apelor nr. 107/1996, modificată și completată de Legea nr. 310/2004.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată 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 modificările și completările ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 178 din 21.06.2010 revizuită în data de 11.03.2019
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
Amplasament – comuna Lunca Corbului. sat Lunca Corbului. iudetul Araes



- 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 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 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 actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului inconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului inconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea.

Autorizație de Mediu nr. 178 din 21.06.2010 revizuita in data de 11.03.2019
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
 Amplasament – comuna Lunca Corbului. sat Lunca Corbului. iudetul Araes



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 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.

Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată

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

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

Teren cu suprafața de 1000 mp, proprietate S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L., pe care sunt amplasate următoarele construcții și instalații:

- ✓ Stăție expres – container de distribuție carburanți (2 produse: benzină și motorină Euro Diesel).
- ✓ Copertină metalică.
- ✓ Cabina operator.
- ✓ Separator hidrocarburi.
- ✓ Bazin retenție ape pluviale.
- ✓ Magazin produse alimentare și nealimentare.
- ✓ Semnal luminos - totem.
- ✓ Skid GPL auto.
- ✓ Grup sanitar din zidărie prevăzut cu fosa vidanjabilă.
- ✓ Platformă betonată, cai acces.
- ✓ Spații verzi.
- ✓ Spațiu depozitare deșeurilor.
- ✓ Imprejmuire.

Stația de distribuție ROMPETROL EXPRES este un ansamblu format din containerul propriu-zis și o copertină metalică acoperită cu policarbonat care protejează peronul de oprire a autovehiculelor în timpul alimentării.

Skid-ul GPL este format dintr-un container GPL circular, cu o capacitate de 4850 litri și pompă de alimentare la autoturisme.

Stația benzină, motorină are o formă dreptunghiulară în plan cu laturile de 6,05 x 2,43 m, înălțimea de 3,50 m și este compusă din:

1. Compartimentul rezervorului – spațiul destinat stocării carburanților, cuprinde:

Autorizație de Mediu nr. 178 din 21.06.2010 revizuită în data de 11.03.2019

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

Amplasament – comuna Lunca Corbului. sat Lunca Corbului. județul Argeș



- 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 dispecceratul 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 dispecceratul;
 - c) echipamentele care formeaza sistemul de avertizare si stingere in caz de incendiu, de stocare si transmitere a datelor la dispecceratul central – se bazeaza pe o centrala de incendiu care interpreteaza datele transmise de detectorii de atmosfere explozive situati in compartimentul rezervorului si spatiul pompei si semnalizeaza atingerea concentratiei de prealarmare(20% din limita inferioara de explozie) si a celei de alarma (la 50%), de detectorul de temperatura amplasat in compartimentul rezervorului, de senzorul de fum din camera automatizarilor si actioneaza sistemul de stingere cu pulbere si azot la atingerea parametrilor, intrerupand totodata alimentarea electrica generala a statiei;
 - 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 electroenergetica 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.
- 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.

Autorizatie de Mediu nr. 178 din 21.06.2010 revizuita in data de 11.03.2019
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
 Amplasament – comuna Lunca Corbului. sat Lunca Corbului. iudetul Arges



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 4850 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 150 mc/an;
- motorina – circa 300 mc/an;
- GPL auto – circa 150 000 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 4850 l, echipat cu racorduri, apratura de masura si control si armaturi de siguranta.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa in scop potabil se realizeaza din reseaua de alimentare cu apa a comunei Lunca Corbului, pe baza de contract.

➤ Evacuarea apelor

Apele uzate menajere rezultate de la grupul sanitar sunt evacuate intr-o fosa vidanjabila, ce este vidanjata periodic de catre un operator autorizat.

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 3 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 (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.

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

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

✓ Stocare carburanti

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

- 1 compartiment – 6 mc – motorină (EFIX);
- 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. 178 din 21.06.2010 revizuită în data de2019

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

Amplasament – comuna Lunca Corbului. sat Lunca Corbului. județul Argeș



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 4850 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 guri 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:

- fosa vidanjabila, pentru colectarea apelor uzate menajere;
- 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 3 mc, pentru colectare ape pluviale.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- ✓ Statie expres – container de distributie carburanti (2 produse: benzina si motorina Euro Diesel).

Autorizatie de Mediu nr. 178 din 21.06.2010 revizuita in data de 11.03.2019

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

Amplasament – comuna Lunca Corbului. sat Lunca Corbului. iudetul Araes



- ✓ Copertina metalica.
- ✓ Cabina operator.
- ✓ Separator hidrocarburi cu capacitatea de epurare de 1,5 l/s.
- ✓ Bazin retentie ape pluviale cu capacitatea de 3 mc.
- ✓ Magazin produse alimentare si nealimentare.
- ✓ Skid GPL auto.
- ✓ Grup sanitar din zidarie prevazut cu fosa vidanjabila.
- ✓ Platforma betonata, cai acces.
- ✓ Spatii verzi.
- ✓ Spatiu depozitare deseuri.
- ✓ 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 și modificările ulterioare.

APA

✓ Indicatorii de calitate ai apelor evacuate se vor încadra în limitele maxime stabilite de operatorul sistemului de canalizare conform prevederilor NTPA 002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

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

SOL

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

ZGOMOT

✓ Activitatea de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența

- a) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer - COV din benzină – **punct de monitorizare:** sisteme de recuperare vapori C.O.V. - **1 evaluare/an** (conform Capitolului II, punctul 3. – AER emisii).
- b) Titularul de activitate are obligația să 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.

Autorizație de Mediu nr. 178 din 21.06.2010 revizuită în data de 11.03.2019
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
 Amplasament – comuna Lunca Corbului. sat Lunca Corbului. iudetul Arges



2. Date ce vor fi raportate la A.P.M. Arges si periodicitatea

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

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	Deseuri municipale amestecate	Întreaga unitate	10 kg/lună	Solidă	Europubela așezată pe platforma betonată.
2.	05 01 03*	Slamuri de rezervoare	Curățarea rezervoarelor de stocare a carburanților	10 kg/an	Semisolidă	Container metalic așezat pe platforma betonată.
3.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Igienizare platformă.	20 kg/an	Solidă	Container metalic așezat pe platforma betonată.
4.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei-apa	Curățarea separatorului de hidrocarburi	18 kg/an	Semisolidă	Container metalic așezat pe platforma betonată.

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

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa/proveniența	Cantitate (U.M.)	Starea fizică	Destinație
	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Întreaga	10 kg/lună	Solidă	Unități economice

Autorizație de Mediu nr. 178 din 21.06.2010 revizuită în data de 11.03.2019
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
 Amplasament – comuna Lunca Corbului. sat Lunca Corbului. județul Argeș



Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa/proveniența	Cantitate (U.M.)	Starea fizică	Destinație
1.			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) **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 deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați 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.

Autorizație de Mediu nr. 178 din 21.06.2010 revizuită în data de 11.03.2019
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
 Amplasament – comuna Lunca Corbului. sat Lunca Corbului. iudetul Araes



V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

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

Substanță chimică	Cantitate	UM	Capacitate totală stocare	Categoria - Fraza de pericol	Fraza de pericol
Benzina	150	mc/an	6000 litri	H350, H340, H361fd, H225, H304, H315, H411	Extrem de inflamabil, iritant pentru piele, poate cauza cancer, nociv
Motorina	300	mc/an	6000 litri	H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411	Inflamabil, posibil efect cancerigen, iritant pentru ochi și sistemul respirator
Gaz petrolier lichefiat - GPL	150000	l/an	4850 litri	H220, H280, H340	Inflamabil, iritant pentru ochi și sistemul respirator

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 din 28 octombrie 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.

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 art. I, pct.1 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).

Autorizație de Mediu nr. 178 din 21.06.2010 revizuită în data de 11.03.2019
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
Amplasament – comuna Lunca Corbului. sat Lunca Corbului. județul Argeș



Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu minimum 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu, conform art.3 alin.(2) din procedura pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu aprobata prin Ordinul 1171/2018.

Prezenta autorizatie de mediu contine 17 (saptisprezece) pagini si a fost eliberata in 3 (trei) exemplare.

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

**ŞEF SERVICIU,
Avize, acorduri, autorizatii
ecolog Denisa MARIA**



Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE