



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 21727 din 17.10.2018

CĂTRE,

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

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 288 din 12.11.2009 revizuita in data de 17.10.2018** (Autorizatia de Mediu nr. 288 din 12.11.2009 revizuita in data de 14.04.2014 isi inceteaza valabilitatea) emisa pentru activitatile:

- Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate – cod CAEN 4730
- Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto) – cod CAEN 4520

desfasurate in oras Mioveni, Bulevardul Dacia, Soseaua Pitesti – Mioveni, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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



Întocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZATIE DE MEDIU**Nr. 288 din 12.11.2009****Revizuita in data de 14.04.2014****Revizuita in data de 17.10.2018****(Autorizatia de Mediu nr. 288 din 12.11.2009 revizuita in data de 14.04.2014 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 Argeș, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 21727/03.10.2018,

in urma analizei 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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

În considerarea unor rațiuni vizând executarea în concret a legii, și anume:

- constatările legale ale Guvernului din preambulul OUG nr. 75/2018 pentru *modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului, respectiv acelea vizând „simplificarea circuitului decizional și prin dispunerea cu celeritate a activității de emitere a actelor de reglementare”, în circumstanțele în care „înteruperea funcționării unui număr semnificativ de instalații pe motivul lipsei deținerii unei autorizații de mediu/autorizații integrate de mediu ar avea un impact negativ atât asupra rezultatelor economice, cât și asupra forței de muncă”;*
- sub acțiunea principiului „integrării cerințelor de mediu în celelalte politici sectoriale;”, fără a le obstacula [art. 3 lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006], deplin încredințați că exigențele și responsabilitățile în domeniul protecției mediului învederează cu necesitate o abordare realistă a problemelor de mediu în *corelație cu dezvoltarea socio-economică, în lipsa căreia statul nu se poate achita de obligațiile sale fundamentale - consacrate prin art. 47 alin. (1) cu trimitere la art. 1 alin. (4) și la art. 135 alin. (2) din Constituție - de a lua „măsuri de dezvoltare economică și de protecție socială, de natură să asigure cetățenilor un nivel de trai decent.”, respectiv de a asigura „crearea condițiilor necesare pentru creșterea calității vieții;” și „crearea cadrului favorabil pentru valorificarea tuturor factorilor de producție.”;*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 000

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

▪ Întrucât „Pentru România, ca stat membru al Uniunii Europene, dezvoltarea durabilă nu este una dintre opțiunile posibile, ci singura perspectivă rațională a devenirii naționale, având ca rezultat statornicirea unei noi paradigme de dezvoltare prin confluența factorilor economici, sociali și de mediu.” - Strategia națională pentru dezvoltare durabilă - Orizonturi 2013-2020-2030, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1.460/2008, Monitorul Oficial nr. 824 bis din 8 decembrie 2008,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.** cu amplasamentul în oras Mioveni, Bulevardul Dacia, Soseaua Pitesti – Mioveni, judetul Arges;

care prevede:

- Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate – cod CAEN 4730
- Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto) – cod CAEN 4520

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

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 288 din 12.11.2009 revizuita in data de 14.04.2014.
- b) Realizarea investitiei „**Construire spalatorie auto cu doua posturi**” conform Deciziei etapei de incadrare nr. 805/18.10.2017, eliberata de A.P.M. Arges.
- c) Introducerea in textul autorizatiei de mediu a unei noi activitati, respectiv:
 - **Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto) – cod CAEN 4520**
- 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.
- f) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata 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 langa Tribunalul Arges la data de 27.05.2016, Cod Unic de Inregistrare 6747677/06.01.1995.
- Certificat constatator nr. 23374/26.04.2017, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges, care atesta ca s-a înregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecărei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de vanzare - cumparare, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu Capatina V. Gabriela, Incheiere de autentificare nr. 4349/02.10.2003, eliberat de B.N.P. Asociati Cirstoiu Valerica si Cirstoiu Marin.
- Decizie etapa de incadrare nr. 805/18.10.2017, eliberata de A.P.M. Arges pentru proiectul „**Construire spalatorie auto cu doua posturi**”.
- Autorizatie de construire nr. 59/07.03.2018, eliberata de primaria orasului Mioveni.

Autorizatie de Mediu nr. 288 din 12.11.2009 revizuita in data de 17.10. 2018

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

Amplasament – oras Mioveni, Bulevardul Dacia, Soseaua Pitesti – Mioveni,
judetul Arges



- Process-verbal de receptie nr. 254/08.10.2018.
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 163/19.06.2017, valabila pana la data de 30.06.2020, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges Vedea.
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 454/02.06.2008 + Act aditional nr. 02/01.09.2010, incheiat cu S.C. Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni S.R.L.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 534/14/SU – AG/11.03.2014, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 50739/23.12.2009, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges
- Adresa nr. 1136/13/SU – AG/07.01.2014, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Certificat de inspectie tehnica in exploatare C.O.V. nr. DIE 031015 – 02 – C.I.T./02.12.2017, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
- Atestat instalatii din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator nr. GANEx.Sp.2016.323 – 3.2428X + Anexa, eliberat de catre INSEMEX GANEX Petrosani, valabil pana la data de 23.09.2019.
- Raport privind protectia la explozie nr. GANEXx-2428-3/23.09.2016, eliberat de INSEMEX GANEX Petrosani.
- Proces verbal de verificare tehnica nr. 26C – 026/13.01.2014, incheiat de IT ISCIR Bucuresti.
- Aviz obligatoriu de instalare nr. 853/13.01.2014, eliberat de I.S.C.I.R. Bucuresti.
- Buletin de verificare metrologica nr. 1552/04.01.2018, eliberat de Laboratorul de metrologie D.R.M.L. Ploiesti.
- Buletin de verificare metrologica nr. 0004378/21.03.2018, eliberat de Laboratorul de metrologie al S.C. REGIO METEO CERT S.R.L..
- Declaratie de conformitate pentru produs GPL Auto nr. 4476/29.09.2018, eliberata de catre S.C. ROMPETROL GAS S.R.L.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr. 451/01.02.2013, privind predarea deseurilor menajere, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L..
- Contract comercial de prestari servicii nr. RMG-18/01.02.2014 + Act aditional nr. 3/01.02.2015, privind asigurarea serviciilor de intretinere separate de hidrocarburi, predarea slamului petrolier provenit din curatarea rezervoarelor, a namolului din separatorul de hidrocarburi, a materialelor absorbante contaminate, incheiat cu S.C. ROMGREEN SERVICE S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. 268/07.02.2017 + Anexa, privind efectuarea de servicii de vidanjare, incheiat cu S.C. METALUX S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. E174/04.07.2018, privind predarea deseurilor periculoase si nepericuloase, incheiat cu S.C. ENVIRO ECO BUSINESS S.R.L.
- Rapoarte de incercare pentru monitorizarea factorilor de mediu aer, apa pluviala, zgomot.
- Fise tehnice de securitate pentru benzina, motorina si GPL.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

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

Autorizatie de Mediu nr. 288 din 12.11.2009 revizuita in data de 17.10.2018
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.

Amplasament – oras Mioveni, Bulevardul Dacia, Soseaua Pitesti – Mioveni,
 judetul Arges



- 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, fără 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 consideră 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 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.

Autorizație de Mediu nr. 288 din 12.11.2009 revizuită în data de 17.10. 2018
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.

Amplasament – oraș Mioveni, Bulevardul Dacia, Soseaua Pitesti – Mioveni,
judetul Arges



- 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 încărcate, 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.
 - a. Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
 - n) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
 - o) Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
 - p) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
 - q) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
 - r) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
 - s) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
 - t) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
 - u) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
 - v) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
 - w) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
 - x) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
 - y) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
 - z) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
 - aa) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.

Autorizatie de Mediu nr. 288 din 12.11.2009 revizuita in data de 17.10.2018
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
 Amplasament – oras Mioveni, Bulevardul Dacia, Soseaua Pitesti – Mioveni,
 judetul Arges



- bb) 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.
- cc) 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.
- dd) 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.
- ee) 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.
- ff) 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.
- gg) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- hh) 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.
- ii) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- jj) 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 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 carburanților pentru autovehicule, în magazine specializate – cod CAEN 4730**
- **Intretinerea și repararea autovehiculelor (spalatorie auto) – cod CAEN 4520**

Autorizație de Mediu nr. 288 din 12.11.2009 revizuită în data de 17.10.2018
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
 Amplasament – oraș Mioveni, Bulevardul Dacia, Soseaua Pitesti – Mioveni,
 județul Argeș



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 modificările și completările ulterioare.
- 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 rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- Ordinul nr. 174/2005 – Ordin al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului pentru aprobarea Reglementării tehnice "Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea și postutilizarea stațiilor de distribuție a carburanților la autovehicule, indicativ NP 004-03", modificat prin Ordinul nr. 1395/2006.
- Ordin nr. 337/2001 – pentru aprobarea Normelor privind inspectia 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.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.

Autorizație de Mediu nr. 288 din 12.11.2009 revizuită în data de 17.10. 2018

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

Amplasament – oras Mioveni, Bulevardul Dacia, Soseaua Pitesti – Mioveni, judetul Arges



- 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 modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

Autorizația de mediu emisa 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

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

Teren cu suprafața de 1370 mp, proprietate S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L. (conform Contract de vânzare - cumpărare, încheiat cu Capatina V. Gabriela, Încheiere de autentificare nr. 4349/02.10.2003, eliberat de B.N.P. Asociați Cirstoiu Valerica și Cirstoiu Marin) pe care sunt amplasate următoarele construcții și instalații:

- a) Stație de distribuție carburanți, constituită din:
 - stație expres-container de distribuție carburanți (2 produse: benzina și motorina Euro Diesel);
 - cabina operator;
 - zid anti – ex cu dimensiunile: 9 x 2,5 x 0,37 m;
 - semnal luminos;
 - skid GPL auto (1 produs – gaz petrolier lichefiat).
 - b) Spalatorie auto cu două posturi (Parter), construcție demontabilă, cu Sconstruită = 60,00 mp și Sdesfasurată = 60,00 mp, prevăzută cu sistem de rigole aferent fiecărui post de lucru.
 - c) Decantor pentru preluarea apelor uzate rezultate de la spalatoria auto.
 - d) Separator de hidrocarburi cu capacitatea de 2,5 mc.
 - e) Separator de hidrocarburi cu capacitatea de epurare de 1,5 l/s.
 - f) Parcare constituită din 7 locuri de parcare.
 - g) Grup sanitar
 - h) Bazin retenție din polietilena, cu capacitatea de 2 mc, pentru colectare ape pluviale.
 - i) Platformă betonată, căi acces.
 - j) Spații verzi.
 - k) Spațiu depozitare deseuri.
 - l) Imprejmuire.
- Parcul de rezervoare al Stației de distribuție carburanți are o capacitate de depozitare de 12 mc (6 + 6 mc) și este format din:
1. compartimentul rezervorului - spațiul destinat stocării carburanților, care cuprinde:
 - a) un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereți simpli, cu capacitate totală de 12 mc (R1/1 = 6 mc și R1/2 = 6 mc). Rezervorul este prevăzut cu sistem de recuperare vapori de COV, control automat al cantității, limitator de umplere, sistem de aerisire prevăzut cu opritor de flacăra și capace de vizitare etanșe cu garnituri de cauciuc speciale pentru produse petroliere; conductele de aerisire au montate supape cu bila plutitoare la capatul din spațiu de vapori al rezervoarelor;

Autorizație de Mediu nr. 288 din 12.11.2009 revizuită în data de 17.10.2018
 Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.
 Amplasament – oras Mioveni, Bulevardul Dacia, Soseaua Pitesti – Mioveni,
 judetul Arges



- b) o cuva de retentie pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere, cu inaltimea de 30 cm. Ea este montata in compartimentul rezervorului. Pentru golirea acestei cuve, in cazul in care s-au scurs carburanti, sunt montate piese de golire;
- c) o gura de descarcare carburanti, prevazuta cu doua stuturi pentru descarcarea carburantilor si doua stuturi pentru preluarea vaporilor de C.O.V. de la cele doua compartimente ale rezervorului (pentru alimentarea cu carburant a rezervorului din autocisterne dotate cu pompe de transvazare si sitem de recuperare vapori C.O.V.). Gura de descarcare este prevazuta cu cuva proprie pentru preluarea scurgerilor accidentale de carburant in timpul aprovizionarii rezervorului;
- d) o pompa biproduș, montata pe cadrul containerului, prevazuta cu sistem de recuperare vapori de COV si conducta de retur vapori la rezervor;
- e) doi opritori de flacari moderni (Dn 40, H = 2 m, de la limita superioara a containerului);
- f) copertina metalica cu invelitoare din panouri de policarbonat. Are forma semirotunda si este amplasata in consola pe o latura a containerului, avand rolul de a proteja peronul de oprire a autovehiculelor in timpul alimentarii.

➤ Statia GPL are o forma dreptunghiulara in plan cu laturile de dimensiunile (6 x 4,5) m si inaltimea de 2, 5 m. Instalatia monobloc tip SKID este autorizata ISCIR si cuprinde urmatoarele elemente:

- doua recipiente de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran, cu o capacitate de 5000 l volum fiecare, echipate cu racorduri, apratura de masura si control si armaturi de siguranta (unul din cele doua rezervoare de GPL este in conservare);
- 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;

Pentru a respecta normele in vigoare, intre cabina operatorului GPL si skid-ul GPL, este amplasat un zid antifoc cu dimensiunile 9m x 2,5 m x 0,37 m.

➤ Spalatoria auto cu regim de inaltime Parter este o constructie provizorie demontabila si are o structura de rezistenta metalica, fiind amplasata pe o platforma betonata.

Inchiderile exterioare sunt din panouri sandwich cu poliuretan ignifugat, iar compartimentarile interioare sunt din panouri sandwich. Invelitoarea este din panouri sandwich cu izolatie din vata minerala. Tamplaria este din aluminiu cu geam termopan.

Spalatoria auto este compartimentat in: spalatorie auto cu doua posturi, birou, grup sanitar si vestiar personal, precum si spatiu pentru centrala termica; are suprafata construita = 60,0 mp, suprafata utila = 55,00 mp.

Spalatoria auto este dotata cu: instalatii de spalare sub presiune (doua bucati), aspiratoare – 1 bucata.

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

a) Activitatea de distributie carburanti:

- benzină – 12 000 l/luna;
- motorină Euro Diesel - 18 000 l/luna;
- GPL auto – 30 mc/luna;

Autorizatie de Mediu nr. 288 din 12.11.2009 revizuita in data de 17.10.2018

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

Amplasament – oras Mioveni, Bulevardul Dacia, Soseaua Pitesti – Mioveni, judetul Arges



Stocarea carburantilor se realizeaza intr-un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereti simpli, prevazut cu recuperare vapori, de capacitate totala nominala 12 mc. Carburantii sunt repartizati astfel:

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

In cazul GPL-ului, stocarea se realizeaza intr-un rezervor GPL produs de firma Macedinian Steel cu diametrul de 1200 mm si volumul de 5000 l (al doilea rezervor de stocare GPL se afla in conservare).

b) Activitatea de spalatorie auto:

- apa – 20 mc/luna;
- spumă activă (șampon) – 20 litri/luna;

Materiile prime si auxiliare sunt ambalate in ambalajele furnizorilor (bidoane plastic) si sunt depozitate in spatiu inchis cu pavament din beton si acoperit.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ **Alimentarea cu apa**

Alimentarea cu apa pentru consum menajer si pentru desfasurarea activitatii de spalatorie auto, se realizeaza din reseaua centralizata a orasului Mioveni, conform Contractului de furnizare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare incheiat cu S.C. Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni S.R.L.

Distributia apei se realizeaza printr-o retea din conducta PEHD (Dn = 32 mm, L = 33 m).

Debitele si volumul cerintei de apa:

- Qzi max. = 0,5 mc/zi;
- Qzi med. = 0,4 mc/zi;
- Van med. = 146 mc

➤ **Evacuarea apelor**

Apele uzate menajere sunt evacuate in colectorul orasenesc din bulevardul Dacia prin conducta PVC (Dn = 110 mm, L = 30 m) in baza Contractului de furnizare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare incheiat cu S.C. Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni S.R.L.

Debitele si volumul de apa evacuate:

- Qzi max. = 0,5 mc/zi;
- Qzi med. = 0,4 mc/zi;
- Van med. = 146 mc

Apele pluviale cazute in zona containerului de carburanti sunt colectate printr-o rigola carosabila, sunt transportate prin conducta PVC (Dn = 125 mm) intr-un separator de hidrocarburi (Q = 1,5 l/s) si apoi sunt evacuate intr-un bazin de retentie din polietilena (V = 2 mc).

Apele care rezulta in urma activitatii ce se desfasoara in cadrul spalatoriei auto sunt colectate prin intermediul unui sistem de rigole aferent fiecarui post de lucru (canale colectoare au dimensiunile de 25 x 25 cm, acoperite cu un gratar din inox cu lamele din platbanda de inox, iar pardoseala incaperii are panta de 1% spre canalul colector), trecute prin decantor, apoi prin separator de hidrocarburi cu capacitatea de 2,5 mc si de aici sunt evacuate in reseaua de canalizare a orasului Mioveni.

Curatarea separatoarelor de hidrocarburi si vidanajarea apelor colectate in bazinul de retentie sunt asigurate de catre operatori autorizati, cu care societatea are incheiat contract.

Autorizatie de Mediu nr. 288 din 12.11.2009 revizuita in data de 17.10.2018

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

Amplasament – oras Mioveni, Bulevardul Dacia, Soseaua Pitesti – Mioveni, judetul Arges



Apele pluviale rezultate din precipitatii sunt colectate prin jgheaburi si burlane si conduse in exterior la spatiile verzi.

➤ **Energia electrica**

Preluarea de energie electrică din Sistemul Energetic National se realizează pe bază de Contract pentru vanzare – cumparare de energie electrica nr. 90084260/01.10.2013, incheiat cu S.C. CEZ Vanzare S.A.

➤ **Energia termica**

Incalzirea spatiilor precum si prepararea apei calde menajere se realizeaza prin intermediul unei centrale termice care functioneaza pe combustibil gazos, cu Pt = 35 kW, si este prevazuta cu cos metalic pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera cu H = 1 m si D = 110 mm.

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

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

✓ **Încărcarea rezervoarelor de carburanti**

Aprovizionarea cu carburanti a unității – statie mobilă, se face cu cisterne auto, echipate si omologate conform standardelor în domeniu. Descărcarea produselor petroliere din autocisterne în rezervorul de depozitare al statiei se realizează gravitacional, prin intermediul gurii de descărcare si a conductelor de umplere, pe peronul de descărcare special amenajat. Descărcarea cisternei auto se face numai în conformitate cu Regulamentul de functionare al statiei de distributie carburanti si în baza instructiunilor de exploatare a benzinei.

Principalele operatii la descărcarea autocisternelor si încărcarea rezervoarelor de stocare carburanti sunt:

- autocisterna se pozitionează în dreptul punctului de descărcare, unde sunt montate gurile de descărcare si cele de colectare vapori;
- se opreste circulatia în zona de siguranta a cisternei. Cisterna va fi astfel parcată pentru descărcare, încât să permita o evacuare libera a cisternei spre înainte, în eventualitatea unui accident;
- se opreste livrarea produselor din compartimentul rezervorului ce se aprovizioneaza din autocisterna, se verifica nivelul din rezervorul in care urmeaza a se descarca produsul petrolier, stabilindu-se volumul gol al rezervorului si daca acesta este suficient pentru a primi cantitatea aprovizionata;
- masurarea nivelului din rezervor se face manual numai in cazuri accidentale, cand nu functioneaza sistemul de masurare automata a nivelului de combustibil al rezervoarelor, si numai dupa ce beneficiarul s-a asigurat ca nu apar degajari de gaze, urmarindu-se ca orificiul de masurare manuala a nivelului sa ramana deschis un timp minim posibil;
- descarcarea cisternei va fi realizata prin intermediul a doua pompe centrifuge (una pentru motorina, cealalta pentru benzina) cu circuite de încărcare separate, urmarindu-se si contorizarea cantității de carburanti incarcate in fiecare compartiment de rezervor, pentru a se evita deversarea benzinei / motorinei.

Compartimentul de benzina este prevazut cu aerisire in atmosfera prin intermediul unei guri de aerisire cu supapa de respiratie si opritor de flacari. Această supapă este calibrata astfel încât sa se deschida numai in cazuri accidentale, respectiv cand

Autorizatie de Mediu nr. 288 din 12.11.2009 revizuita in data de 17.10. 2018

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

Amplasament – oras Mioveni, Bulevardul Dacia, Soseaua Pitesti – Mioveni, judetul Arges



presiunea in sistem depaseste valoarea de 36 mbari sau cand exista in sistem o depresiune mai mica sau egala cu 3 mbari.

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

Operatiile realizate la încărcarea rezervorului de GPL auto sunt similare celor descrise pentru aprovizionarea cu benzină si motorină a rezervorului statiei.

✓ **Stocare carburanti**

Stocarea carburantilor se realizeaza intr-un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereti simpli, prevazut cu recuperare vaporii, de capacitate totala nominala 12 mc. Carburantii sunt repartizati astfel:

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

Produsele petroliere aprovizionate de la rafinarie sunt descarcate in rezervor prin cadere libera, de unde, prin intermediul pompei de distributie carburanti, sunt distribuite la autovehicule.

Imbunatatirea fluxului tehnologic ales, consta in folosirea unui sistem de recuperare si colectare a vaporilor de hidrocarburi degajati in timpul incarcarii rezervorului de depozitare.

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

In cazul GPL-ului, stocarea se realizeaza intr-un rezervor GPL produs de firma Macedinian Steel cu diametrul de 1200 mm si volumul de 5000 l (al doilea rezervor de stocare GPL, existent pe amplasament, se afla in conservare).

✓ **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 vaporii 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.

B. Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto) – cod CAEN 4520

Activitatea constă în: spălarea și cosmetizarea autovehiculelor – spălat exterior, curățat interior.

5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

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

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

Incalzirea spatiilor precum si prepararea apei calde menajere se realizeaza prin intermediul unei centrale termice care functioneaza pe combustibil gazos, cu P_{max} 35

Autorizatie de Mediu nr. 288 din 12.11.2009 revizuita in data de 17.10. 2018

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

Amplasament – oras Mioveni, Bulevardul Dacia, Soseaua Pitesti – Mioveni, judetul Arges



kW, si este prevazuta cu cos metalic pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera cu H = 1 m si D = 110 mm.

7. Program de functionare

In cadrul obiectivului, programul de lucru este de:

- 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an – pentru desfasurarea activitatii de distributie carburanti;
- 9 ore/zi (de la 8⁰⁰ la 17⁰⁰), 7zile/saptamana – pentru desfasurarea activitatii de spalatorie auto;

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

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

AER:

- a) 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);
- b) stuturi aferente gurii de descarcare carburanti, pentru preluarea vaporilor de C.O.V. de la cele doua compartimente ale rezervorului;
- c) sistem de recuperare vapori de COV si conducta de retur vapori la rezervor, aferent pompei biproduș;
- d) doi opritori de flacari moderni (Dn 40, H = 2 m, de la limita superioara a containerului);
- e) 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;
- f) cos metalic aferent centralei termice functionala cu gaze naturale, cu caracteristicile: H= 1 m si D = 110 m.

APA UZATA:

- separator de hidrocarburi cu capacitatea de epurare de 1,5 l/s pentru apele pluviale cazute in zona containerului de carburanti;
- separator de hidrocarburi cu capacitatea de epurare de 2,5 l/s pentru apele rezultate de la spalatoria auto;
- decantor pentru colectarea apelor uzate rezultate de la spalatoria auto;
- bazin retentie din polietilena, cu capacitatea de 2 mc, pentru colectare ape pluviale.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- a) Statie de distributie carburanti, constituita din:
 - statie expres-container de distributie carburanti (2 produse: benzina si motorina Euro Diesel);
 - cabina operator;
 - zid anti – ex cu dimensiunile: 9 x 2,5 x 0,37 m;
 - semnal luminos;
 - skid GPL auto (1 produs – gaz petrolier lichefiat).
- b) Spalatorie auto cu doua posturi (Parter), constructie demontabila, cu Sconstruita = 60,00 mp si Sdesfasurata = 60,00 mp, prevazuta cu sistem de rigole aferent fiecarui post de lucru.
- c) Decantor pentru preluarea apelor uzate rezultate de la spalatoria auto.
- d) Separator de hidrocarburi cu capacitatea de 2,5 mc.

Autorizatie de Mediu nr. 288 din 12.11.2009 revizuita in data de 17.10.2018
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.

Amplasament – oras Mioveni, Bulevardul Dacia, Soseaua Pitesti – Mioveni,
judetul Arges



- e) Separator de hidrocarburi cu capacitatea de epurare de 1,5 l/s.
- f) Parcare constituita din 7 locuri de parcare.
- g) Grup sanitar
- h) Bazin retentie din polietilena, cu capacitatea de 2 mc, pentru colectare ape pluviale.
- i) Platformă betonată, căi acces.
- j) Spatii verzi.
- k) Spatiu depozitare deseuri.
- l) Imprejmuire.
- m) Spatiu depozitare deseuri.
- n) Containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor.
- o) 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 înconjurător, nivel de zgomot

a) 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.

b) AER AMBIENTAL (IMISII)

✓ **Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator, respectiv:**

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
Pb	An calendaristic	0,5 µg/mc
Benzen	An calendaristic	5,0 µg/mc

✓ **Valorile imisiilor substantelor poluante, rezultate in urma desfasurarii activitatii nu vor depăși valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987, respectiv:**

Indicator	Perioada de mediere	Concentratie maxima admisibila
Metil mercaptan	Pentru media zilnica	0,00001 mg/mc

APA

✓ **Indicatorii de calitate ai apelor evacuate se vor incadra in limitele maxime stabilite de operatorul sistemului de canalizare conform prevederilor NTPA 002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificarile si completările ulterioare.**

✓ **Apele pluviale scurse de pe platforma si evacuate in rigola drumului vor respecta limitele impuse de NTPA 001/2002.**

Autorizatie de Mediu nr. 288 din 12.11.2009 revizuita in data de 17.10.2018
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.

Amplasament – oras Mioveni, Bulevardul Dacia, Soseaua Pitesti – Mioveni, judetul Arges



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

- 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. a. – AER emisii).
- Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer (plumb, benzen, metil mercaptan) – **punct de monitorizare**: la limita amplasamentului – **anual** (conform Capitolului II punctul 3. b. – AER imisii).
- 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. Date ce vor fi raportate la A.P.M. Arges si periodicitatea

- Anual** - evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă.
- Anual** - nivelul de imisii pentru fiecare poluant.
- Anual** – nivelul de zgomot.
- Anual** - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul si codul acestuia, cantitatea colectata / produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport si eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase si 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 inspectie COV la reînnoirea acestuia.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor si ambalajelor

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

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/ provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica
Autorizatie de Mediu nr. 288 din 12.11.2009 revizuita in data de 17.10.2018					
Titular activitate – S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.					
Amplasament – oras Mioveni, Bulevardul Dacia, Soseaua Pitesti – Mioveni, judetul Arges					



Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/ provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	10 kg/luna	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.
2.	05 01 03*	Slamuri de rezervoare	Curatarea rezervoarelor de stocare a carburantilor	10 kg/an	Semisolida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
3.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	Igienizare platforma.	20 kg/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
4.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	Curatarea separatorului de hidrocarburi	18 kg/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
5.	15 01 02	Ambalaje din materiale plastice	Intreaga unitate	5 kg/luna	Solida	Container metalic

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

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/ provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	10 kg/luna	Solida	Unitati economice 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	Solida	Unitati economice autorizate.
5.	15 01 02	Ambalaje din materiale plastice	Intreaga unitate	5 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate. 1

Autorizatie de Mediu nr. 288 din 12.11.2009 revizuita in data de 17.10.2018

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

Amplasament – oras Mioveni, Bulevardul Dacia, Soseaua Pitesti – Mioveni, judetul Arges



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 deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

4. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/installație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015/2015 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	12000,0	Litri/luna	6000 litri	H350, H340, H361fd, H225, H304, H315, H411	Extrem de inflamabil, iritant pentru piele, poate cauza cancer, nociv
Motorina	18000,0	Litri/luna	6000 litri	H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411	Inflamabil, posibil efect cancerigen, iritant pentru ochi si sistemul respirator
Gaz petrolier lichefiat - GPL	30000,0	Litri/luna	5000 litri	H220, H280, H340	Inflamabil, iritant pentru ochi si sistemul respirator

Autorizatie de Mediu nr. 288 din 12.11.2009 revizuita in data de 17.10. 2018

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

Amplasament – oras Mioveni, Bulevardul Dacia, Soseaua Pitesti – Mioveni, 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 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.

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

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Autorizație de Mediu nr. 288 din 12.11.2009 revizuită în data de 17.10.2018

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

Amplasament – oraș Mioveni, Bulevardul Dacia, Soseaua Pitesti – Mioveni, județul Argeș



Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

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).

Prezenta autorizație de mediu conține 19 (nouasprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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



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

Intocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE