



Nr. 6342 din 06.05.2020

CĂTRE,

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

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 24 din 10.02.2010** revizuita in data de 06.05.2020 emisa pentru activitatea:

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

desfasurata in municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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



Intocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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

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





AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 24 din 10.02.2010

Revizuita in data 02.11.2016
Modificata prin Decizia nr. 819/12.12.2019 pentru prelungirea
valabilitatii autorizatiei de mediu
Revizuita in data 06.05.2020

Ca urmare a cererii adresate **S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L.**, cu sediul in municipiul Pitesti, strada Trivale, nr. 23, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrata la A.P.M. Arges cu nr. 6342/16.03.2020,

in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii,

in baza Hotararii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, si pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru functionarea: S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L. cu amplasamentul in municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, judetul Arges;

care prevede:

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

si desfasurarii pe amplasament a altor activitati care nu intra pe procedura de autorizare:

- **Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun – cod CAEN 4711**
- **Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4532**
- **Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare - cod CAEN 4719**

in scopul: comercializarea carburantilor (benzina, motorina Euro Diesel si GPL auto), precum si a diferitelor produse, respectiv: ulei de motor, ulei hidraulic, lichid de frana, antigel, vasilina; piese si accesorii pentru autovehicule, produse alimentare si nealimentare.

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 24 din 10.02.2010 revizuita in data de 02.11.2016 + Decizia nr. nr. 819/12.12.2019 pentru prelungirea valabilitatii autorizatiei de mediu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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

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



- b) Modificari legislative din punct de vedere al protectiei mediului.
- c) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- d) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- e) 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 lângă Tribunalul Argeș la data de 27.05.2016, Cod Unic de Înregistrare 6747677/06.01.1995.
- Certificat constatator nr. 10632/10.03.2010, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atestă 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 vânzare-cumpărare, privind spațiul desfășurării activității, încheiat cu Popescu Eugenia și Popescu Marian, Încheiere de autentificare nr. 322/09.02.2004, eliberat de BNP Zipisi Cornelia.
- Acord de mediu nr. 4/04.05.2016, eliberat de A.P.M. Argeș.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 239/13.10.2016, eliberată de Administrația Bazinală de Apa Argeș – Vedea.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 294/16/SU-AG/1/08.09.2016, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 294/16/SU-AG/2/08.09.2016, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
- Contract abonament nr. 167/01.09.2009 + Anexe de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apă, canalizare, colectare, transport și depozitare gunoi, încheiat cu S.C. EDILUL C.G.A. S.A.
- Autorizație de construire nr. 62/01.06.2016, eliberată de primăria municipiului Campulung.
- Atestat instalării din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator, nr. GANEx.Sp.2016.080-1.0465x + Anexe, eliberat de către INSEMEX GANEX Petrosani, valabil până la data de 01.03.2019.
- Raport privind protecția la explozie nr. GANEx. – 465-1/01.03.2016, eliberat de către INSEMEX GANEX Petrosani.
- Proces verbal de verificare tehnică nr. 26C-059, întocmit de I.S.C.I.R. București.
- Aviz obligatoriu de instalare nr. 1306/08.02.2016, privind instalarea stației de distribuție GPL, eliberat de I.S.C.I.R. București.
- Raport de inspecție nr. 252-279/27.08.2013, întocmit de CNCIR S.A. Pitești.
- Buletin de verificare metrologică nr. 0028422/10.04.2015, eliberat de S.C. REGIO METROU CERT S.R.L.
- Declarație de conformitate nr. 041502/04.2015, eliberată de S.C. MEXGAZ SERVICE S.R.L.
- Buletin de verificare metrologică nr. 041502/04.2015, eliberată de S.C. MEXGAZ SERVICE S.R.L.
- Declarație de conformitate nr. 041501/04.2015, eliberată de S.C. MEXGAZ SERVICE S.R.L.
- Buletin de verificare metrologică nr. 041501/04.2015, eliberată de S.C. MEXGAZ SERVICE S.R.L.
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 031035 C.I.T./16.08.2016, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.

Autorizație de Mediu nr. 24 din 10.02.2010 revizuită în data de 06.01.2020

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, județul Argeș



- Fisa de constatare nr. DIE 031035 – 00 – F.C./16.08.2016, eliberata de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
- Contract pentru livrare de autogaz in Skid Rompetrol Gas nr. 437/05.11.2013, incheiat cu S.C. ROMPETROL GAS S.R.L.
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 1000071326-000/24.03.2009, incheiat cu S.C. CEZ Vanzare S.A.
- Contract comercial de prestari servicii nr. RMG - 18/01.02.2014 + Acte aditionale, 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 nr. 502/01.08.2013 de prestari servicii de salubritate pentru utilizatori agenti economici, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Contract de furnizare nr. 544/18.02.2014, privind furnizarea de material absorbant, incheiat cu S.C. ENVIROTECH S.R.L.
- Fise tehnice de securitate pentru benzina, motorina si GPL.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

si

- Declaratia titularului de activitate privind desfasurarea activitatii.

Prezenta autorizatie 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/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

Autorizatie de Mediu nr. 24 din 10.02.2010 revizuita in data de 06.07.2020

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, judetul Arges



protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili.

- f) Containerele mobile se exploateaza astfel incat sa se asigure respectarea urmatoarelor cerinte:
- retinerea vaporilor remanenti în containerul mobil dupa descarcarea benzinei;
 - captarea și retinerea vaporilor de retur proveniti de la instalatiile de depozitare la statiile de benzina sau la terminale. In cazul vagoanelor-cisterna aceasta cerinta se aplică numai daca acestea aprovizioneaza statii de benzina sau terminale unde se realizeaza depozitarea intermediara a vaporilor;
 - retinerea în containerul mobil, cu exceptia evacuarilor prin supapele de presiune, a vaporilor mentionati mai sus, pana cand are loc o noua operatie de reincarcare la un terminal.
- g) Daca dupa descarcarea benzinei, containerul mobil este folosit pentru alt produs decat benzina și nu este posibila recuperarea sau stocarea intermediara a vaporilor, se permite aerisirea containerului mobil, numai în zone în care emisiile nu afecteaza sanatatea populatiei și mediul.
- h) Titularul de activitate are obligatia de a supune instalatiile, echipamentele și dispozitivele utilizate si existente pe amplasament, inspectiei tehnice periodice, în vederea verificarii functionarii corespunzatoare a acestora sub aspectul limitarii emisiilor de compusi organici volatili.
- i) Respectarea prevederilor HG nr. 568/2001 privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificarile si completarile ulterioare.
- j) Reactualizarea periodică a Certificatului COV de inspectie tehnică în exploatare, în conformitate cu Ordinul MIR nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspectia 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 inspectia 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 inspectia în cazul unor verificări.
- n) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- o) Nemoificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- p) 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.
- q) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**

Autorizatie de Mediu nr. 24 din 10.02.2010 revizuita in data de 06.05.2020

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, judetul Arges



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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri 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.
- Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 568/2001 – privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, republicată în 2007 și modificată și completată prin H.G. nr. 958/2012.
- H.G. nr. 958/2012 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- Ordinul nr. 174/2005 – Ordin al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului pentru aprobarea Reglementării tehnice "Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea și postutilizarea stațiilor de distribuție a carburanților la autovehicule, indicativ NP 004-03", modificat prin Ordinul nr. 1395/2006.
- Ordin nr. 337/2001 – pentru aprobarea Normelor privind inspectia 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, 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 deșeurile 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.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Autorizație de Mediu nr. 24 din 10.02.2010 revizuită în data de 06.05.2020

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, județul Arges



**Marian, Incheiere de autentificare nr. 322/09.02.2004, eliberat de BNP Zipisi Cornelia),
pozitionat pe malul stang al raului Targului, pe care sunt amplasate urmatoarele
constructii si instalatii:**

- a) Clădire stație cu regim de înaltim P, cu S = 80 mp, construita pe structura metalica, cu pereti tip sandwich, care cuprinde: birou operator, spatiu comercial cu produse specifice, grup sanitar.
- b) Statie de distributie carburanti, constituita din:
 - instalație (skid) livrare GPL;
 - statie mixta distributie carburanti (2 produse: benzina si motorina Euro Diesel);
- c) Un rezervor subteran bicompartimentat, cilindric, orizontal, executat din manta metalică dublă, protejată anticoroziv, cu capacitatea de 30 mc (10 mc pentru benzina si 20 mc pentru motorina).
- d) Un container tip statie distributie carburanti care se va utiliza numai pentru pompele de distributie, iar rezervorul este sigilat, ramanand in stare de conservare. Containerul este racordat la rezervorul subteran de stocare carburanti.
- e) Zona descarcare autocisterna.
- f) Separator de hidrocarburi cu capacitatea de 1 l/s.
- g) Bazin de retentie ape pluviale epurate cu capacitatea de 2 mc.
- h) Platformă betonată, căi acces.
- i) Spatii verzi.
- j) Parcare autoturisme.
- k) Spatiu depozitare deseuri.
- l) Imprejmuire teren pe trei laturi.

Componenta Stației de distribuție carburanți este următoarea:

- a) un rezervor bicompartimentat, cilindric, orizontal, executat din manta metalică dublă protejată anticoroziv. Capacitatea de depozitare este următoarea:
 - un compartiment R1/1 (V = 10 mc) utilizat pentru depozitarea benzinei;
 - un compartiment R1/2 (V = 20 mc) utilizat pentru depozitarea motorinei.Rezervorul este prevăzut cu sistem de recuperare a vaporilor de compuși organici volatili (COV) pe partea de depozitare și descărcare a benzinei.
- b) un container tip statie distributie carburanti care se va utiliza numai pentru pompele de distributie, iar rezervorul este sigilat, ramanand in stare de conservare;
Statia mixta de distributie ROMPETROL EXPRES este un ansamblu format din containerul propriu-zis si o copertina metalica acoperita cu policarbonat, care protejeaza peronul de oprire a autovehiculelor in timpul alimentarii.
Statia mixta de carburanti are o forma dreptunghiulara (L = 6,05 m, I = 2,43 m), înaltimea de 3,50 m si este compusa din:
 - compartimentul automatizarilor – spatiul destinat echipamentelor de control si transmitere date, cuprinde:
 - 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;
 - echipamentele care formeaza sistemele de securitate la efracție si control acces – supravegheaza in permanenta statia prin camere de luat vederi, stocheaza informatia, avertizeaza si alarmeaza dispeceratul in cazul unor intruziuni (folosind senzori de soc), supravegheaza accesul in zonele distincte ale containerului prin control acces cu card de identificare. Camera automatizarilor este prevazuta si cu senzor de miscare. Sistemul este corelat de o centrala de efracție, care trimite datele la dispeceratul central.
 - echipamentele care formeaza sistemul de avertizare si stingere in caz de incendiu de stocare si transmitere a datelor la dispeceratul central – se bazeaza pe o centrala de

Autorizatie de Mediu nr. 24 din 10.02.2010 revizuita in data de 06.05.2020

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, judetul Arges



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.

- echipamentele ce formeaza sistemul fiscal al statiei (terminale de plata si imprimante fiscale) care are si interfata cu clientul;
- instalatii electrice de alimentare cu energie din reseaua electroenergetica locala si din sursa proprie (UPS-ul);
- 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 prosoptat, 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.
- 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;
- 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.

Instalatia (SKID) GPL este compusa din urmatoarele elemente:

- doua rezervoare supraterane de stocare GPL, cilindrice, orizontale, cu capacitatea de 5000 litri fiecare, echipate cu:
 - racorduri (racord pentru supapa de siguranta, racord pentru indicatorul de nivel, racord pentru returul fazei lichide si fazei de vapori in recipient, racord pentru incarcarea GPL din cisterna, racord pentru grup multiserviciu – faza vapori, racord pentru conducta de aspiratie a pompei centrifuge);
 - aparatura de masura si control (manometru cu glicerina pentru indicarea presiunii vaporilor de GPL din recipient, montat la grupul multiserviciu si un indicator de nivel cu plutitor si transmisie magnetica);
 - armaturi de siguranta.

Instalatia de distributie GPL la autovehicule functioneaza ca un skid simplu, cu un rezervor, cel de-al doilea rezervor fiind sigilat atat pe tur, cat si pe retur, deci capacitatea de stocare pentru GPL este de 5000 litri.

- o pompa centrifuga, antrenata de un motor electric ce asigura vehicularea GPL in faza lichida de la recipient spre pompa de distributie GPL;
- o pompa de distributie GPL echipata cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de masura, indicare si control, afisare si inregistrare electronica;
- trasee de armaturi si conducte aferente pentru faza lichida, respectiv faza gazoasa, cu supape de exces de flux si o supapa diferentiala pe retur faza lichida in recipient, 2 filtre de retinere impuritati;
- un tablou de comanda pentru actionarea pompei de distributie GPL;
- un electrocompresor si un buton de oprire in caz de urgenta;
- utilajele sunt montate pe un cadru metalic care se fixeaza pe o fundatie de beton armat.

Rezervorul cu capacitatea de 5000 l, amplasat pe platforma betonata, este fixat pe suport metalic din profil U 140 si are un volum maxim admis in rezervor de 85% din capacitatea recipientului si un volum minim pana la care se poate goli recipientul este de 10%.

Autorizatie de Mediu nr. 24 din 10.02.2010 revizuita in data de 06.05.2020

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, judetul Arges



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

Aprovizionarea unitatii cu motorina, benzina se face cu cisterne auto de la diferiti distribuitori, echipate si omologate conform standardelor in domeniu, iar alimentarea cu GPL se face de la S.C. Rompetrol Gas S.R.L., pe baza de contract.

Activitatea consta in comercializarea urmatoarelor tipuri de produse:

- benzină – 300 000 litri/an;
- motorină Euro Diesel - 550 000 litri/an;
- GPL - 500 000 litri/an;
- accesorii auto: uleiuri auto ambalat in bidoane, lichid de frână, antigel, vasilină, etc.;
- produse alimentare si nealimentare.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa a obiectivului se realizeaza in scop menajer (grup sanitar).

▪ Sursa de apa

Sursa de apa (consum menajer si stropit spatii verzi) este asigurat din rețeaua de distributie oraseneasca in baza contractului nr. 167/01.09.2009, incheiat cu S.C. EDILUL CGA S.A. Campulung.

▪ Captarea apei se realizeaza cu ajutorul unui bransament din conducta PEHD (Dn = 25 mm, L = 4 m) la conducta existenta pe strada Alexandru cel Bun.

▪ Distributia apei se realizeaza, la presiunea rețelei orasenesti, din caminul de racord pana la grupul sanitar, cu ajutorul unei conducte din PEHD (Dn = 25 mm, L = 20 m).

▪ Debitele si volumul cerintei de apa sunt:

- Q mediu zilnic = 0,269 mc/zi (0,003 l/s);
- Q max zilnic = 0,323 mc/zi (0,004 l/s);
- V anual mediu = 100 mc.

▪ Contorizarea volumelor de apa prelevate: un apometru montat pe conducta, in caminul de racord.

Functionarea va fi permanenta: 24 ore/zi, 365 zile/an.

➤ Evacuarea apelor

De pe platforma statiei, se evacueaza ape pluviale si ape uzate de tip menajer, astfel:

a) Apele uzate menajere care rezulta de la grupul sanitar sunt evacuate printr – o rețea de canalizare executata din tuburi PVC (Dn = 125 mm, L = 48 m) care deverseaza in canalizarea oraseneasca, in baza contractului nr. 167/01.09.2009, incheiat cu S.C. EDILUL CGA S.A. Campulung.

b) Apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere din zona statiei sunt colectate prin rigole betonate, carosabile si evacuate intr-un separator de produs petrolier (Q = 1 l/s) prin conducta PVC (Dn = 110 - 125 mm, L = 40 m), iar de aici sunt colectate intr-un bazin de retentie din polietilena, cu capacitatea utila de 2 mc. Apa stocata in bazinul de retentie este evacuata periodic prin vidanjarie de catre un operator autorizat, cu care societatea are incheiat contract.

Apele pluviale conventional curate cazute pe acoperisul si restul platformei se scurg liber la suprafata terenului.

c) Debite si volumul de apa menajera evacuata:

- Q mediu zilnic = 0,269 mc/zi (0,003 l/s);
- Q max zilnic = 0,323 mc/zi (0,004 l/s);
- V anual mediu = 100 mc.

Autorizatie de Mediu nr. 24 din 10.02.2010 revizuita in data de 06.01.2020

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, judetul Arges



➤ Depozitarea carburantilor

- a) Un rezervor subteran bicompartimentat, cilindric, orizontal, executat din manta metalică dublă, protejată anticoroziv, cu capacitatea de 30 mc ($V1 = 10$ mc pentru stocarea benzinei și $V2 = 20$ mc pentru stocarea motorinei).
- b) Un container metalic, amplasat suprateran pe platforma betonată ($H = 0,4$ m), tip stație distribuție carburanți care se va utiliza numai pentru pompele de distribuție și cele două furtune flexibile (cate unul pentru fiecare tip de carburant), iar rezervorul este sigilat, ramanand in stare de conservare. Containerul este racordat la rezervorul subteran de stocare carburanți.

Rezervorul este prevazut cu:

- guri de aerisire și de vizitare a fiecarui rezervor;
- instalatie de recuperare vapori pentru fiecare rezervor;
- sistem de detectare a scurgerilor accidentale;
- sistem de detectare a apei montat in spatiul dintre cele doua mantale;
- instalatii electrice și de automatizare aferente stației.

Instalatia Skid GPL, are in componenta:

- doua rezervoare GPL cu capacitatea de 5000 litri fiecare, din care unul functional și unul in conservare;
- distribuitor GPL.

➤ Energia electrica

Preluarea de energie electrică din Sistemul Energetic Național se realizează pe bază de contract de furnizare a energiei electrice nr. 1000071326-000/24.03.2009, incheiat cu S.C. CEZ Vanzare S.A.

Energia electrică este utilizată pentru alimentarea următorilor consumatori:

- utilaje: pompe distribuție carburanți;
- sistemul de iluminat;
- calculator POS;
- vitrine frigorifice etc.

Fiecare utilaj consumator de energie este alimentat corespunzător și protejat prin legături la pământ. Instalațiile electrice aferente Stației de distribuție carburanți propriu-zise sunt de tipul:

- instalații electrice de iluminat interior și exterior (corpuri cu lămpi și panou luminos de semnalizare montat pe calea de acces în Stație);
- instalații electrice de forță și comandă;
- instalații de curenți slabi, respectiv telefonie, transmisie date;
- instalații electrice de protecție, legare la pământ, împotriva acumulării electricității statice și paratrăsnet.

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

a) Aprovizionarea cu carburanți a unitatii se face cu cisterna auto, echipata și omologata conform standardelor in domeniu. Produsele aprovizionate, depozitate și livrate, se incadreaza in normele de calitate existente in Romania, in cadrul stației se distribuie numai produse ecologice omologate, conform standardelor europene, provenite din depozitele din tara.

Descarcarea produselor petroliere din autocisterne in rezervorul de depozitare al stației se realizeaza gravitational, prin intermediul gurii de descarcare și a conductelor de umplere. Principalele operatii la descarcarea cisternei de benzina:

Autorizatie de Mediu nr. 24 din 10.02.2010 revizuita in data de 06.05.2020

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, judetul Arges *



- cisterna cu benzina se pozitioneaza in dreptul gurii de descarcare; se leaga furtunul de descarcare de la baza cisternei la racordul de descarcare, respectiv la cupla de descarcare rapida (CR);
- se realizeaza legatura de recuperare vapori de la partea superioara a cisternei de benzina la cupla rapida cu valva uscata si opritor de flacari (CRV), pentru egalizare compartiment cisterna – rezervor de depozitare;
- se verifica realizarea traseului cisterna – rezervor si se deschid robinetele de legatura;
- se urmareste cantitatea de benzina/motorina introdusa in rezervor si, la atingerea nivelului maxim, se inchid robinetele de descarcare; se indeparteaza furtunile de legatura si se indeparteaza cisterna auto.

Rezervorul este prevazut cu aerisire in atmosfera, prin intermediul unei guri de aerisire cu supapa si opritor de flacari (OFS); aceste supape sunt calibrate sa deschida numai in cazuri accidentale, cand presiunea in sistem depaseste valoarea de 36 mbari, sau exista in sistem o depresiune de 3 mbari. S-a constatat ca, in mod normal, la descarcarea cisternei auto, vaporii de benzina sunt in circuit inchis, emisia in atmosfera a vaporilor de benzina se face doar accidental.

Instalatia tehnologica dispune de posibilitatea realizarii unui racord suplimentar pentru recircularea vaporilor, tot cu furtune de uz petrolier standardizate, Dn 60 mm, terminate in capete cu flanse de racord etanse. Gura de descarcare si autocisternele sunt prevazute cu elemente de racordare electrica la impamantare, pentru descarcarea eventualelor electricitati statice ce pot provoca scantei.

b) Stocarea carburantilor (benzina, motorina) se realizeaza intr-un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, cu pereti dubli, montat subteran, cu capacitatea totala de 30 mc (10 mc benzina, 20 mc motorina).

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 etansate cu garnituri de cauciuc, speciale pentru produse petroliere. 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.

c) Distributia carburantilor se face prin intermediul distribuitorilor de carburant ce afiseaza pretul de livrare, cantitatea si pretul total, precum si volumul livrat.

Tranzactiile sunt monitorizate de sistemul de gestiune aflat pe calculatorul PC de la biroul personalului.

Pompa de distributie are 2 capete de alimentare, care aspira produsele (benzina sau motorina) din rezervorul de depozitare subteran al statiei si alimenteaza rezervoarele autovehiculelor sosite la alimentare.

Pompa este prevazuta cu sistem de comanda si blocare automata, monitorizate pe un calculator de proces, care actioneaza individual pentru fiecare din furtunurile de pe fiecare pompa sau, in functie de situatie, concomitent pe toate furtunurile grupate pe tipuri de carburanti, conferind astfel siguranta maxima in exploatare.

Intreg fluxul tehnologic din cadrul statiei de distributie carburanti se realizeaza in sistem inchis, perfect etans, neexistand pericol de pierderi, care ar putea influenta negativ mediul inconjurator.

Flux tehnologic – faze generale:

- aprovizionarea statiei cu produse petroliere cu ajutorul autocisternelor;

Autorizatie de Mediu nr. 24 din 10.02.2010 revizuita in data de 06.04.2020

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, judetul Arges



- descarcarea autocisternelor prin pompe de transvazare amplasate pe acestea, in compartimentele de depozitare, prin intermediul gurilor de descarcare amplasate in compartimentul rezervorului;
- aspirarea produselor din rezervor cu ajutorul pompei;
- refularea produselor in rezervoarele autovehiculelor.

Instalatia este de tip SKID si are in componenta urmatoarele:

- cadru metalic pentru sustinerea echipamentului;
- doua rezervoare de 5000 l fiecare, din otel carbon, avand energia de rupere si rezilienta adecvata pentru utilizarea la temperaturi negative de -30°C, in limitele prevazute de Prescriptiile Tehnice PT C8 Colectia ISCIR.

Instalatia de distributie GPL la autovehicule va functiona ca un skid simplu, cu un rezervor, cel de al doilea rezervor fiind sigilat atat pe tur cat si pe retur.

Alimentarea cu carburanti se face cu autocisterne specializate.

Pentru vehicularea fazei lichide de la recipient la pompa de distributie s-a prevazut o pompa centrifuga antrenata de un motor electric ce asigura vehicularea GPL in faza lichida de la recipient spre pompa de distributie GPL.

Distributia la autovehicule se face cu o pompa de distributie GPL echipata cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de masura, indicare si control, afisare si inregistrare electronica.

Traseele de armaturi si conducte aferente pentru faza lichida, respectiv faza gazoasa, au supape de exces de flux si o supapa diferentiala pe retur faza lichida in recipient, 2 filtre de retinere impuritati:

- un tablou de comanda pentru actionarea pompei de circulatie GPL;
- un electrocompresor si un buton de oprire in caz de urgenta;
- utilajele sunt montate pe un cadru metalic care se fixeaza pe o fundatie de beton armat.

5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

Activitatea consta in comercializarea carburantilor (benzina, motorina si GPL), si a diferitelor produse, respectiv: ulei de motor, ulei hidraulic, lichid de frână, antigel, vasilină, precum si produse alimentare si nealimentare.

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

Nu este cazul. Incalzirea biroului operator, spatiului comercial si grupului sanitar se realizeaza cu ajutorul aparatelor de aer conditionat, cu functionare pe baza de curent electric.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

- *Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun – cod CAEN 4711*
- *Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4532*
- *Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare - cod CAEN 4719*

8. 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:

Autorizatie de Mediu nr. 24 din 10.02.2010 revizuita in data de 06.04.2020

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, judetul Arges



Statia de distributie carburanti este prevăzută cu sistem de recuperare a vaporilor de COV pe partea de depozitare și descărcare a benzinei, astfel:

- sistem de recuperare a vaporilor de COV, aferent rezervorului îngropat pentru stocarea carburanților;
- sistem de recuperare a vaporilor de COV, aferent pompei de distribuție carburanți.

APA UZATA:

- separator de produse petroliere pentru colectarea apelor pluviale cazute pe platforma din fata statiei de distribuție carburanți, cu capacitatea de 1 l/s;
- bazin de retenție ape pluviale epurate, din polietilena, cu capacitatea de 2 mc.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului

- ✓ Clădire stație cu regim de înălțime P, cu S = 80 mp, construită pe structura metalică, cu pereți tip sandwich, care cuprinde: birou operator, spațiu comercial cu produse specifice, grup sanitar.
- ✓ Stație de distribuție carburanți, constituită din:
 - instalație (skid) livrare GPL;
 - stație mixtă distribuție carburanți (2 produse: benzină și motorină Euro Diesel);
- ✓ Un rezervor subteran bicompartimentat, cilindric, orizontal, executat din manta metalică dublă, protejată anticoroziv, cu capacitatea de 30 mc (10 mc pentru benzină și 20 mc pentru motorină).
- ✓ Un container tip stație distribuție carburanți care se va utiliza numai pentru pompele de distribuție, iar rezervorul este sigilat, rămânând în stare de conservare. Containerul este racordat la rezervorul subteran de stocare carburanți.
- ✓ Zona descărcare autocisterna.
- ✓ Separator de hidrocarburi cu capacitatea de 1 l/s.
- ✓ Bazin de retenție ape pluviale epurate, din polietilena, cu capacitatea de 2 mc.
- ✓ Platformă betonată, căi acces.
- ✓ Spații verzi.
- ✓ Parcare autoturisme.
- ✓ Spațiu depozitare deseuri.
- ✓ Împrejmuire teren pe trei laturi.
- ✓ Containere metalice pentru stocarea temporară și selectivă a deșeurilor.
- ✓ Europubela pentru colectarea temporară a deșeurilor menajere în vederea eliminării 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, modificată și completată de H.G. nr. 958/2012 și prin HG nr. 1047/2013.*

APA UZATA

✓ *Apele uzate menajere, evacuate de pe amplasamentul S.C. PRO SPERANTA 2002 S.R.L. în colectorul orasenesc, vor respecta concentrațiile maxime admise în H.G. nr. 352/2005 care modifică și completează H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002 corelate cu limitele stabilite de operatorul stației de epurare, respectiv:*

Autorizație de Mediu nr. 24 din 10.02.2010 revizuită în data de 06.05.2020

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, județul Arges



Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale in suspensie	mg/l	350
3.	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25
4.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	30
5.	Fenoli antrenabili cu vapori de apa (C6H3OH)	mg/l	30

✓ *Apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere din zona statiei sunt colectate prin rigole betonate, carosabile si evacuate intr-un separator de produs petrolier (Q = 1 l/s) prin conducta PVC (Dn = 110 - 125 mm, L = 40 m), iar de aici colectate intr-un bazin de retentie din polietilena, cu capacitatea utila de 2 mc, vor respecta concentratiile maxime admise in H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002.*

✓ *Apele pluviale conventional curate rezultate de pe platforma betonata a statiei, care se scurg liber la suprafata terenului, vor respecta limitele impuse de NTPA 001/2002.*

SOL

✓ *Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.*

ZGOMOT

✓ *Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.*

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa

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

b) Monitorizarea emisiilor in apele uzate menajere evacuate, **punct de monitorizare** – camin de vizitare inainte de evacuarea in reseaua de canalizare oraseneasca – **anual**.

c) Monitorizarea emisiilor in apele pluviale epurate in separatorul de hidrocarburi, **punct de monitorizare** – bazin de retentie din polietilena cu V = 2 mc – **la fiecare vidanjanare**.

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

Nota:

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

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

Autorizatie de Mediu nr. 24 din 10.02.2010 revizuita in data de 06.05.2020

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, judetul Arges.



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și 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	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	0,73 tone/an	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.
2.	05 01 03*	Slamuri de rezervoare	Curatarea rezervoarelor de stocare a carburantilor	1,2 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.	10 kg/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
4.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei-apa	Curatarea separatorului de hidrocarburi	5 kg/an	Semisolida	Container metalic asezat pe platforma betonata.

2. Deșeuri predate către unități autorizate în 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	0,73 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
2.	05 01 03*	Slamuri de rezervoare	Curatarea rezervoarelor de stocare a carburantilor	1,2 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.	10 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
4.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei-apa	Curatarea separatorului de hidrocarburi	5 kg/an	Semisolida	Unitati economice autorizate.

Autorizatie de Mediu nr. 24 din 10.02.2010 revizuita in data de 06.04.2020

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, 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 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 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	Capacitate totala stocare	Categoria - Fraza de pericol	Fraza de pericol	Mod de stocare
Benzina comerciala	10 000 litri	H350, H340, H361fd, H225, H304, H315, H411	Extrem de inflamabil, iritant pentru piele, poate cauza cancer, nociv	Rezervor subteran
Motorina comerciala	20 000 litri	H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411	Inflamabil, posibil efect cancerigen, iritant pentru ochi si sistemul respirator	Rezervor subteran
Gaz petrolier lichefiat – GPL auto	5000 litri	H220, H280, H340	Inflamabil, iritant pentru ochi si sistemul respirator	Rezervor suprateran

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: butelii pentru GPL aragaz;
- transport: aprovizionarea cu benzină și motorină se face cu mijloace auto autorizate – cisterne omologate și avizate de institutii publice; aprovizionarea cu butelii GPL aragaz combustibil GPL auto și uleiuri minerale se face de către distribuitori autorizati;
- depozitare: în incintă, în spațiile/instalațiile special amenajate;

Autorizatie de Mediu nr. 24 din 10.02.2010 revizuita in data de 06.04.2020

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, judetul Arges



- folosire/comercializare: carburanții pentru autovehicule se distribuie la pompe; uleiurile se comercializează în ambalajul propriu.

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 speța Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare carburanți auto.

5. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – nu este cazul.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) – nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente – nu este cazul.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

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

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

Autorizație de Mediu nr. 24 din 10.02.2010 revizuită în data de 06.01.2020

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

Amplasament – municipiul Campulung, strada Alexandru cel Bun, nr. 19 A4, județul Arges



g) Raportari SIM:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri	anual	31 martie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri

Titularul activității are obligația:

➤ Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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



Întocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE

