



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 22690/ 22.05.2024

CĂTRE:

**REAL MIRO GAZ S.R.L.,**  
municipiul București, sector 5, str.Coriolan, nr.5, camera 1, etaj P,

- Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 114 din 22.05.2024**, emisă pentru activitatea: „Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule - cod CAEN 4730”, desfășurată în punctul de lucru din comuna Suseni, sat Cerșani, punct „Acasă”, tarla 26, parcelele 1117, 1118, 1119, 1120, nr.cadastral 80670, județul Argeș.

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



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



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 114 din 22.05.2024

Ca urmare a cererii adresate de **REAL MIRO GAZ S.R.L.**, cu sediul social în municipiul București, sector 5, str.Coriolan, nr.5, camera 1, etaj P, tel.: 0721 160146, e-mail: office@esdp.ro, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 22690 din 12.10.2023 și a completărilor înregistrate la A.P.M. Argeș cu nr. 23299/23.10.2023, nr.23796/30.10.2023, nr.25927/29.11.2023, nr. 27254/20.12.2023 și 7544/21.03.2024,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării și parcurgerii etapelor procedurale,

în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și functionarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

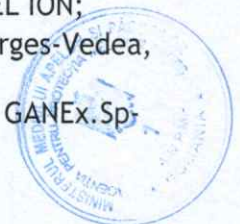
pentru funcționarea: **REAL MIRO GAZ S.R.L.**, stație distribuție carburanți auto, cu amplasamentul în comuna Suseni, sat Cerșani, punct „Acasă”, tarla 26, parcelele 1117, 1118, 1119, 1120, nr.cadastral 80670, județul Argeș;

care prevede: „Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule - cod CAEN 4730”

#### Documentația conține:

Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **ESDP EUROCONSULTING S.R.L.** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 3437244, eliberat de O.N.R.C. de pe lângă Tribunalul București la data de 13.07.2007, nr.de ordine în registrul comerțului: J40/597/20.01.2010, Cod Unic de Înregistrare: 26418482/20.01.2010.
- Certificat constatator din 03.12.2012, eliberat de ONRC București conform căruia societatea indeplinește condițiile de functionare specifice fiecărei autoritati publice (Legea 359/2004, cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de închiriere pentru teren, nr. 237/01.11.2012, încheiat cu ANGHEL ION;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 432/19.12.2023, emisă de ABA Arges-Vedea, valabilă până la 31.12.2025;
- Atestat instalatii din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator nr. GANEx.Sp-2023.399-18.1920X/20.10.2023, eliberat de catre INSEMEX GANEX Petroșani;



- Autorizație de construire „Instalație de distribuție GPL la autovehicule tip SKID, cu un rezervor de 4850 l”, nr. 14/25.04.2013, eliberată de Primăria comunei Suseni;
- Autorizație de securitate la incendiu nr.572/13/SU-AG din 01.05.2013, emis de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puică Nicolae” al Județului Argeș;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 027042-03-C.I.T. din 28.11.2023, emis de DEAL IMPEX S.R.L. ;
- Proces verbal de recepție finală „Instalație de distribuție GPL la autovehicule tip SKID, cu un rezervor de 4850 l”, nr. 3338/17.05.2013;
- Aviz obligatoriu de instalare instalație SKID GPL auto nr.589/23.01.2023, emis de ISCIR București.
- Proce verbal de punere în funcțiune instalație SKID GPL auto din 19.07.2006, încheiat de HIDRO PETROL AUTO GASS S.R.L..
- Contract prestări servicii de salubritate nr.1/29.05.2013, încheiat cu Consiliul Local Suseni;
- Contract de prestări servicii vidanjare, preluare ape uzate/reziduale nr. M2023-14 din data de 07.03.2023, încheiat cu S.C. METALUX S.R.L.+Act aditional nr.1, nr.2;
- Raport de inspecție tehnică recipient GPL SKID, nr.249-143/15.02.2022, eliberat de CNCIR S.A.;
- Decizia etapei de încadrare nr. 28/15.01.2013, emisă de APM Argeș, privind „Instalație de distribuție GPL la autovehicule tip SKID, cu un rezervor de 4850 l ”;
- Contract de branșare și utilizare a serviciului public de alimentare cu apă nr.928/05.12.2016, încheiat cu EDIL EXPERT PUBLISERV SUSENI S.R.L.
- Contract de furnizare energie electrică nr.E-3540812/08.12.2022 încheiat cu EYE MALL S.R.L.;
- Contract cadru de întreținere a toaletelor ecologice nr.1729/24.08.2015, încheiat cu ECO PUBLIC S.R.L. + Acte adiționale;
- Fișe cu date de Securitate pentru substanțele folosite;
- Plan de situație și plan de incadrare in zonă;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:**

- respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificari ale activității.
- nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor si avizelor anexate in sensul afectării factorilor de mediu.
- respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, cu amendamentele ulterioare ;
- respectarea condițiilor din Autorizația de gospodărire a apelor nr. 432/19.12.2023, emisă de ABA Argeș-Vedea, valabilă până la 31.12.2025;
- colectarea selectivă a deșeurilor generate si asigurarea eliminării lor in condițiile neafectării mediului.
- folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora si eliminarea de noxe.
- orice modificare pe care operatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia;
- 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.

Autorizație de Mediu nr. 114 din 22.05.2024  
 Titular activitate – REAL MIRO GAZ S.R.L.

Amplasament – comuna Suseni, sat Cerșani, punct „Acasă”, tarla 26, parcelele 1117, 1118, 1119, 1120, nr.cadastral 80670, județul Argeș



- 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.
  - se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
  - igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
  - se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
  - se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
  - se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu puna în pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:
- sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
  - sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
  - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
  - deșeurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deșeurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
  - titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deșeurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
  - respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr.794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
  - respectarea prevederilor NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare, privind descarcarea apelor uzate in retea de canalizare/statie de epurare;
  - interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
  - respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.
  - respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
  - informarea A.P.M. Argeș si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
  - folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
  - 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.
  - se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
  - igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
  - se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
  - depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.

Autorizație de Mediu nr. **114** din **22.05.2024**  
 Titular activitate – REAL MIRO GAZ S.R.L.

Amplasament – comuna Suseni, sat Cerșani, punct „Acasă”, tarla 26, parcelele 1117, 1118, 1119, 1120,  
 nr.cadastral 80670, județul Argeș



- necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- *Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.*
  - ✓ Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
  - ✓ Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
  - ✓ Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și al reducerii la minim a efectelor lor.
  - ✓ Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
  - ✓ Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
  - ✓ În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare - curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu APM Arges, GNM - CJ și a populației din zonă.
  - ✓ Este interzisă aducerea focului sub orice formă în zonele cu risc de incendiu, explozie, în afara de intervențiile ce fac obiectul unui permis de intervenție.
  - ✓ Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
  - ✓ Se vor respecta prevederile H.G. nr. 1408, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor periculoase.
  - ✓ Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor.
  - ✓ Pentru asigurarea protecției resurselor de apă, se interzic:
    - aruncarea sau introducerea în orice mod, în albiile cursurilor de apă, în cuvele lacurilor sau ale bălților, în Marea Neagră și în zonele umede, precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor de orice fel;
    - evacuarea de ape uzate în apele subterane, lacurile naturale sau de acumulare, în bălți, heleșteie sau în iazuri, cu excepția iazurilor de decantare;
    - utilizarea de canale deschise de orice fel pentru evacuările ori scurgerile de ape fecaloid - menajere sau cu conținut periculos;
    - spălarea în cursuri de apă sau în lacuri și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care conțin substanțe periculoase;
    - aruncarea sau evacuarea în instalații sanitare ori în rețelele de canalizare a deșeurilor periculoase și/sau substanțelor periculoase;
    - în cazul în care s-a produs o poluare accidentală, titularul este obligat să ia măsuri imediate pentru înlăturarea cauzelor, pentru limitarea și înlăturarea efectelor acestora și să informeze imediat cea mai apropiată unitate de gospodărire a apelor asupra acestei poluări;

Autorizație de Mediu nr. 114 din 22.05.2024

Titular activitate – REAL MIRO GAZ S.R.L.

Amplasament – comuna Suseni, sat Cerșani, punct „Acasă”, tarla 26, parcelele 1117, 1118, 1119, 1120, nr.cadastral 80670, județul Argeș



- ✓ Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activității.
- ✓ Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- ✓ evidența gestiunii deșeurilor conform conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- ✓ Colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- ✓ Deșeurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deșeuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deșeurilor trebuie sa se realizeze conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- ✓ Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- ✓ La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.
- ✓ Titularul activității are obligația să respecte toate condițiile și măsurile impuse de autoritatea responsabilă cu securitatea la incendiu.
- ✓ Evitarea formarii stocurilor de deșeuri 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.
- ✓ Se va instrui personalul privind manipularea si transportul marfurilor periculoase.
- ✓ Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- ✓ Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- ✓ Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- ✓ 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.

✓ In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.

✓ Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:

- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
- nu se generează nicio poluare semnificativă;
- se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
- sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

Autorizație de Mediu nr. 114 din 22.05.2024  
Titular activitate – REAL MIRO GAZ S.R.L.

Amplasament – comuna Suseni, sat Cerșani, punct „Acasă”, tarla 26, parcelele 1117, 1118, 1119, 1120, nr.cadastral 80670, județul Argeș



- ✓ Se vor lua măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare. 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.
- ✓ Stațiile de distribuție carburanți se exploatează astfel încât să se asigure respectarea următoarelor cerințe:
  - reținerea vaporilor remanenti în rezervoare 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 rezervoare, cu excepția evacuarilor prin supapele de presiune, a vaporilor menționați mai sus, până când are loc o nouă operație de reincărcare la un terminal.
- ✓ 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.
- ✓ Respectarea prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină
- ✓ Respectarea Ordinului MEC nr. 716/2005 și MTCT nr. 92/2006 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la o stație de benzină, la alt depozit sau terminal, în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din operațiile de încărcare, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- ✓ 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.
- ✓ Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- ✓ Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acestora;
- ✓ La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.
- ✓ Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- ✓ Pastrarea evidentei deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare - tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- ✓ Respectarea prevederilor Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- ✓ Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.

Autorizație de Mediu nr. 116 din 22.05.2024

Titular activitate – REAL MIRO GAZ S.R.L.

Amplasament – comuna Suseni, sat Cerșani, punct „Acasă”, tarla 26, parcelele 1117, 1118, 1119, 1120, nr.cadastral 80670, județul Argeș



- ✓ Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora și eliminarea de noxe.
- ✓ Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- ✓ Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- ✓ Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- ✓ Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- ✓ Depozitarea/manipularea/utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- ✓ Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- ✓ Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- ✓ Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: -colectarea acestora, -predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- ✓ 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.
- ✓ 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.
- ✓ Titularul activității trebuie să
- ✓ Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ✓ Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- ✓ 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.

La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.

*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.*

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

Autorizație de Mediu nr. 114 din 22.05.2024  
Titular activitate – REAL MIRO GAZ S.R.L.

Amplasament – comuna Suseni, sat Cerșani, punct „Acasă”, tarla 26, parcelele 1117, 1118, 1119, 1120, nr.cadastral 80670, județul Argeș





- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- 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. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Ordin MMAP nr.3309 din 28.12.2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.
- 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.
- HG. nr. 621/2005 - privind gestionarea ambalajelor și 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.
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 - privind protecția atmosferei.
- H.G. nr. 568/2001 - privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, republicată în 2007 și modificată și completată prin H.G. nr. 958/2012.
- H.G. nr. 958/2012 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- Ord.122/2005 pentru aprobarea normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor în scopul limitării COV;
- Ord. 612/2005, Ord. 92/2006 pentru aprobarea normelor privind inspecția tehnică a containerelor mobile;
- Ord.1244/2005, Ord.1395/2006, Ord.781/2004 pentru aprobarea normelor metodologice privind măsurarea și analiza emisiilor de compuși organici volatili rezultati din depozitarea benzinei la stațiile de benzină;
- Ord. 662/2001 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Ordinul nr. 174/2005 - Ordin al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului pentru aprobarea Reglementării tehnice "Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea și postutilizarea stațiilor de distribuție a carburanților la autovehicule, indicativ NP 004-03", modificat prin Ordinul nr. 1395/2006.
- Ordin nr. 337/2001 - pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare.
- Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare NTPA 002/2002, aprobat prin HG 188/2002 cu amendamentele ulterioare;
- Normativul privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți ai apelor uzate industriale și orasenesti la evacuarea în receptorii naturali, NTPA 001/2002, aprobat prin HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.

Autorizație de Mediu nr. 116 din 22.05.2024

Titular activitate – REAL MIRO GAZ S.R.L.

Amplasament – comuna Suseni, sat Cerșani, punct „Acasă”, tarla 26, parcelele 1117, 1118, 1119, 1120, nr.cadastral 80670, județul Argeș



- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- 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.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea 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.
- Legea 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.
- 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.
- Hotărârile Consiliului local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum și la domenii aferente protecției mediului.
- SR 10009/2017 Acustica urbană - 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.

*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.*

*Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Argeș 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:** comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule - cod CAEN 4730.

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

Teren în suprafață de 300 mp pe care sunt amplasate următoarele obiective:

- depozite subterane - un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, cu pereți simpli, montat în container, cu capacitatea totală de depozitare de 12 612 l, din care 6 mc benzină. Rezervorul este echipat cu sistem de recuperare a vaporilor de COV. Gura de descărcare a carburanților este prevăzută cu dispozitive de cuplare rapidă și de închidere etanșă și are două stuturi pentru preluarea vaporilor COV. Gura de descărcare este prevăzută cu stuturi pentru preluarea vaporilor de COV și are următoarea structură:
- 2 stuturi x DN 80, cu cupla rapidă și capac etans, tip Elaflex și clapetă unisens cu flanșe, câte unul pentru fiecare compartiment al rezervorului, pentru descărcarea carburanților,
- 2 stuturi x DN 50, cu cupla rapidă și capac etans, tip Elaflex, opritor de flăcări intermediar și robinet sferă, pentru recuperarea vaporilor de COV, de la cele două compartimente ale rezervorului
- platforma alimentară - platforma betonată pe care este amplasată o pompă biproduș Tokheim - Scotia, montată pe cadrul containerului. Pompa este prevăzută cu sistem de recuperare a vaporilor de COV pentru furtunul de distribuție a benzinei.
- cabină stație, care include și spațiu comercial (articole de uz casnic, cosmetice, produse alimentare preambalate, bauturi racoritoare etc);
- stația este prevăzută cu sistem de conducte și armături etanș și are un opritor de flăcări cu supapă de respirație pentru aerisirea compartimentului de benzină, plus un opritor de

Autorizație de Mediu nr. 614 din 22.05.2024

Titular activitate – REAL MIRO GAZ S.R.L.

Amplasament – comuna Suseni, sat Cerșani, punct „Acasă”, tarla 26, parcelele 1117, 1118, 1119, 1120, nr.cadastral 80670, județul Argeș



flăcări, pentru aerisirea compartimentului de motorină al rezervorului (ambele având DN40 și H = 2 m de la limita superioară a containerului)

- depozit combustibili - un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, cu pereți simpli, montat în container, cu capacitatea totală de depozitare de 12 612 l, din care 6 mc benzine ;
- Pompa are o copertină aplicată pe cadrul superior al containerului ;
- Generator model F35R5L de 28 Kw;
- Bazin de retenție din PVC;
- Constructii si echipamente anexe, camine vane, camine vizitare, camine cu inchidere hidraulica, separator de hidrocarburi în două trepte;
- gospodarie deseuri;
- platforma de depozitare deseuri menajere-platforma betonata, europubele.

Distributia carburantilor se face prin intermediul unei pompe biprodus Tokheim - Scotia, montată pe cadrul containerului

Rezervoarele de înmagazinare produse petroliere sunt montate în container, cu capacitatea totală de depozitare de 12 612 l, din care 6 mc benzine

*Compartimentarea rezervoarelor :*

- R1/2 rezervor cilindric, orizontal, cu pereti simpli, bicompartimentat, montat în container, cu V1 = 6 mc Benzină Efix 95 și V2 = 6 mc Motorină Efix 51

Skid GPL, format din:

- 1 Rezervor cilindric, orizontal, suprateran de stocare GPL, fabricație MACEDONIAN STEEL cu capacitatea de 5000 l, echipat cu aparatură de măsură și control, robinete, armături de siguranță și următoarele racorduri:
  - Racord pentru conducta de aspirație a pompei centrifuge;
  - Racord pentru supapa de siguranță;
  - Racord pentru indicatorul de nivel;
  - Racord pentru returul fazei lichide și fazei gazoase în recipient;
  - Racord pentru manometru;
  - Racord pentru încărcarea GPL din autocisternă
- Un robinet cu sferă pe aspirația pompei centrifuge cu închidere rapidă, acționat pneumatic, comandat de la distanță și rezistent la acțiunea focului;
- o pompă centrifugă tip TBH 306/1-R/6P, antrenată de un motor electric pentru vehicularea GPL în fază lichidă, tip CEMP 112M4 de 4 Kw, 1440 rpm, de la recipient spre pompa de distribuție GPL la autovehicule;
- o pompă de distribuție GPL la autovehicule, fabricație KALVACHA, echipată cu un furtun flexibil, pistol de alimentare ventile, armături, aparatură de închidere, control și afișare electronică, pompa este fixată de cadrul metalic al instalației monobloc și este conectată la instalația de împământare;
- conducte și armături pentru faza lichidă și gazoasă;
- filtru pe aspirația pompei centrifuge;
- tablou de comandă pentru acționarea pompei centrifuge;
- tablou electric cu sistem de oprire în caz de urgență;

*Alte dotari:*

- cai de acces betonate;
- instalatie de iluminat perimetral legată la instalatia de împământare;
- sistem de supraveghere video circuit închis;
- platforma de gunoi dotate cu pubele pentru colectarea selectiva a deseurilor;
- dotari corespunzatoare contra incendiului: stingatoare portabile cu praf - tip P6 cu verificarea valabilitatii permanente;
- pichet PSI.
- instalatiile electrice avizate ISU si ISCIR (oprire alimentare energiei electrice prin butonul de emergentă, dotari antiex, dotari paratrasnet etc. conform normelor in vigoare)
- ca protecție la încărcarea electrostatică, recipientul si toate anexe sunt legate la priza de împământare;

Autorizație de Mediu nr. 117 din 22.05.2024  
Titular activitate – REAL MIRO GAZ S.R.L.

Amplasament – comuna Suseni, sat Cerșani, punct „Acasă”, tarla 26, parcelele 1117, 1118, 1119, 1120, nr.cadastral 80670, județul Argeș



- operațiunile de întreținere și reparare ale mijloacelor de transport se realizează în unități autorizate în acest sens;
- se respecta măsurile impuse prin Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- în perimetrul stației și în zona de acces există indicatoare restrictive și de avertizare privind :
  - a. în zonele marcate ale SKID-ului sunt indicatoare de avertizare de pericol incendiu și explozie
  - b. interzicerea fumatului și a utilizării surselor de foc deschise la o distanță mai mică de 15m de la limita împrejuririi recipientului de stocare
  - c. indicarea sensului fluxurilor de circulație
  - d. interzicerea accesului persoanelor străine și/sau altor autovehicule pe timpul descărcării autocisternei în rezervorul de stocare

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități**

- produse petroliere: cantitățile de benzină, motorină și GPL vehiculate prin stație nu sunt constante, ele variind în funcție de cererea clienților, astfel estimate cantitatea comercializată: cca. benzină 180 000 l; motorină 360 000 l și GPL 360 000 l;

**3. Utilități: apă, canalizare, energie**

**Alimentare cu apă** a obiectivului se face din rețeaua locală de alimentare cu apă a comunei Suseni, conform contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă nr. 928/05.122016 încheiat cu S.C. EDIL EXPERT PUBLISERV SUSENI S.R.L. și a actelor adiționale aferente.

**Instalații de captare:** apa este preluată printr-un bransament la rețeaua publică a comunei Suseni.

**Distributia apei:**

Distributia apei către cabina stației se face la presiunea rețelei comunale printr-o rețea de distribuție realizată din conductă PEHD ( L = 1 m ).

**MODUL DE FOLOSIRE A APEI**

**3.1. Necesarul și cerința de apă**

Apă captată din rețeaua de alimentare cu apă a comunei Suseni este utilizată în scop igienico-sanitar și pentru udarea spațiilor verzi.

a) Necesarul de apă:

Debit / Volum mediu anual	Total	În scop igienicosanitar	În scop udare spații verzi
Q <sub>max.zi</sub> mc/zi	0,25	0,11	0,14
Q <sub>med.zi</sub> mc/zi	0,21	0,09	0,12
V <sub>med.an</sub> mc	56,85	32,85	24,00

b) Cerința de apă:

Debit / Volum mediu anual	Total	În scop igienicosanitar	În scop udare spații verzi
Q <sub>max.zi</sub> mc/zi	0,28	0,12	0,16

Autorizație de Mediu nr. 113 din 22.05.2024  
Titular activitate – REAL MIRO GAZ S.R.L.

Amplasament – comuna Suseni, sat Cerșani, punct „Acasă”, tarla 26, parcelele 1117, 1118, 1119, 1120, nr.cadastral 80670, județul Argeș



Qmed.zi mc/zi	0,23	0,10	0,13
Vmed.an mc	62,50	36,50	26,00

Obiectivul functioneaza permanent 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an.

*Evacuarea apelor:* statia este dotata cu WC ecologic.

Tipuri de ape uzate :

- menajere;
- pluviale

Reteaua de canalizare

a) a apelor uzate menajere

- nu exista retea de canalizare a apelor uzate menajere;
- apele uzate menajere sunt colectate in bazinul vidanjabil al unei toalete ecologice.

Vidanjarea apelor uzate este asigurata de S.C. ECO PUBLIC S.R.L. Bucuresti, in baza contractului nr. 1729/24.08.2015 si a actelor aditionale aferente.

b) a apelor pluviale

- apele pluviale care cad platforma betonata a pompelor de alimentare cu carburanti sunt colectate prin intermediul unei retele de canalizare realizata din conducta PVC ( Dn = 110 mm, L = 25 m) si a unei rigole (L = 25 m). Apele pluviale sunt preepurate la trecerea acestora printr-un separator de hidrocarburi si apoi dirijate catre un bazin de retentie ape pluviale (V=4 mc). Separatorul de hidrocarburi este curatat periodic de o firma autorizata pentru acest serviciu.

Debitele si volumul de apa evacuata:

Categoria apei	Receptori autorizati	Debite zilnice evacuate mc/zi / l/s		Volum mediu anual mc
		max,	med.	
Menajere	Bazin vidanjabil	0,12/ 0,0014	0,10/ 0,0012	36,50
Ape pluviale	Udat spatii verzi	- / 3,44	-	-

*Alimentare cu energie termica-* Incalzirea cabinei operatorului se realizeaza cu calorifere electrice.

*Alimentarea cu energie electrica:* alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin intermediul unui racord la reseaua de distributie energie electrica din zona.

#### 4. Descrierea principalelor faze ale activității

- activitatea constă în aprovizionarea de la terți a benzinei și motorinei, GPL-ului, urmată de stocarea provizorie a acestora în rezervoare și comercializarea acestora către clienții finali.

- comercializare în magazinul existent pe amplasament de accesorii auto: uleiuri auto ambalat în bidoane, lichid de frână, antigel, vaselină, etc., produse alimentare și nealimentare, în ambalaje de producător.

- aprovizionare cu GPL cu autocisterna tip, omologat și avizat de instituțiile abilitate (RAR, ISCIR, ARD)

- descarcarea GPL-ului în rezervorul suprateran de capacitate 5000 litri;
- vânzarea GPL la clienți.

Fluxul tehnologic :

- autocisterna cu GPL va intra în stație pe platforma betonată cu o viteză de 10 km/h;
- cisterna va staționa la cca 5 metri de SKID pe perioada descărcării
- pistolul pompei de distribuție se asigură prin închiderea locasului cu lacat
- pompa centrifuga se scoate obligatoriu de sub tensiune

Autorizație de Mediu nr. 114 din 22.05.2024

Titular activitate – REAL MIRO GAZ S.R.L.

Amplasament – comuna Suseni, sat Cerșani, punct „Acasă”, tarla 26, parcelele 1117, 1118, 1119, 1120, nr.cadastral 80670, județul Argeș



- se închid robinetele manuale de pe aspiratia, respectiv refularea pompei centrifuge si de pe retur faza lichida si gazoasa in recipient
  - asigurarea vehiculului de catre conducatorul auto prin: oprirea motorului, tragerea franei de mana si montarea sabotilor pe roti, impamantarea cisternei , etc
  - dupa cuplarea furtunelor flexibile conducatorul auto va deschide ventilul pe faza lichida de la recipientul autosisternei si va porni pompa
  - daca nu se sesizeaza scapari de GPL, operatia de incarcare cu GPL a recipientului se continua
  - dupa descarcare, conducatorul auto decupleaza furtunul si il strange pe tambur , scoate impamantarea si scoate autocisterna in afara incintei statiei.
- Dupa plecarea autocisternei personalul de distributie GPL va face verificarea etanseitatii sistemului utilizand solutie de apa cu sapun si va efectua manevrele tip, pentru care a fost instruit, cum ar fi:
- alimentarea cu energie electrica a pompei centrifuge din tabloul electric
  - deschiderea robinetelor manuale de pe aspiratia si refularea pompei de izolare si pe returul fazelor lichida-gazoasa si eventual a robinetului de pe by-pass-ul pompei centrifuge, in situatia vibratiilor la conducta de retur

#### *Livrarea produsului*

Livrarea GPL-ului se realizeaza prin pompa de distributie, positionat in cadrul copertinei de pe amplasament , verificat si avizat periodic, conform prescriptiilor prevazute prin Inspectiile tehnice efectuate.

Pompa de distributie GPL este echipată cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatură de măsură și control, dotarea instalatiei cu sistem antiex, afișare și înregistrare electronică.

- alimentarea cu GPL a autovehiculelor , presupune ridicarea pistolului din locas si racordarea cuplei la gura de alimentare de pe autovehicul, decuplarea parghiei pistolului si pornirea pompei de distributie din maneta. Se va urmări etanseitatea cuplării pistolului la gura de incarcare a autovehiculului
- pe timpul alimentării autovehiculului faza gazoasa separata pe traseul spre pistolul de distributie se intoarce in recipient pe conducta de retur , asigurandu-se echilibrarea presiunilor intre SKID si recipientul autovehiculului. La atingerea nivelului de 80% in rezervorul de pe autovehicul, pompa de distributie se intrerupe automat
- dupa incarcare, se opreste pompa de distributie prin trecerea manetei in pozitia inchis, se decupleaza pistolul si se aseaza in locasul de la pompa de distributie.

#### *Amplasarea SKID-ului*

Amplasarea statie GPL s-a realizat astfel încât sa se asigure o circulatie fluanta la alimentarea autovehiculelor.

Amplasarea s-a realizat conform Normativului in constructii cu distante conforme pentru siguranta , indicate in normativul NP-037/99 , conform planului de situatie.

La amplasare s-a tinut cont de prescriptiile "Normativ de proiectare, executie, exploatare si postutilizare a statiilor de distributie a carburantilor la autovehicule pentru asigurarea sigurantei la foc" - indicativ NP 004 - 2005.

In caz de incendiu sau alt accident, oprirea pompei se poate realiza de la un intrerupator general, special amplasat intr-o zona cu acces usor.

*Obligatii si raspunderi ale soferului cat si a operatorului statiei de distributie la incarcarea rezervorului GPL din autocisterna:*

- descarcarea combustibilului si/sau GPL din cisterna auto in rezervor se realizeaza cu pompa si furtunele din dotarea cisternei avizate ISCIR
- operatia de cuplare-decuplare a furtunului flexibil la recipient si incarcarea acestuia se realizeaza conform NP 037/99, de catre soferul cisternei.
- soferul este obligat sa urmareasca pe timpul incarcării recipientului atat aparatele de pe autocisterna cat si indicatorul de nivel de pe autocisterna pentru a opri la timp alimentarea

Autorizație de Mediu nr. 114 din 22.05.2024

Titular activitate – REAL MIRO GAZ S.R.L.

Amplasament – comuna Suseni, sat Cerșani, punct „Acasă”, tarla 26, parcelele 1117, 1118, 1119, 1120, nr.cadastral 80670, județul Argeș



- operatorul stației va supraveghea toată operație de descarcare cisterna -incarcare recipient
- operatorul nu va permite descarcarea din autocisterna decât dacă este o autocisterna tip, omologat și avizat de instituțiile abilitate (RAR, ISCIR, ARD) și/sau dacă nu prezintă scurgeri sau scapări de vapori la instalație sau pe flexibil
- operatorul nu va permite descarcarea din autocisterna decât după verificarea documentelor deținute de șofer privind calitatea și tipul fluidului prevăzut de standardul de propan comercial
  - este interzis a face modificări sau improvizații la oricare din instalații, conducte, furtune, racorduri de către operatorii din stații și/sau șoferii autocisternelor
  - dezghetarea utilajelor sau a conductelor se va face numai cu apă caldă
  - pe timpul descărcării autocisternei este interzis accesul persoanelor străine și/sau altor autovehicule

5. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) - nu este cazul, încălzire spațiului se realizează electric;

6. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN 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 în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare - cod CAEN 4719; Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 4532;

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului**

### **1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu**

**AER:** Sistem de recuperare a vaporilor de COV, aferent rezervorului cu benzină fără Pb Efix 95, cu capacitate de depozitare de 6 mc;

- ștuț cu cupla rapidă și capac etanș, aferente gurii de descarcare carburanți, pentru rezervor;
- sistem de recuperare vapori de COV și conductă de retur vapori la rezervor, aferent pompelor biproduș;
- sistem de conducte și armături etanș și are un opritor de flăcări cu supapă de respirație pentru aerisirea compartimentului de benzină, plus un opritor de flăcări, pentru aerisirea compartimentului de motorină al rezervorului (ambele având DN40 și H = 2 m de la limita superioară a containerului);

Alte echipamente și dispozitive specifice, conform Normativului NP 004 - 2003 și a legislației în vigoare în România, pentru asigurarea etanșeității circuitelor de carburanți, în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili.

Descărcarea combustibilului și/sau GPL din cisterna auto în rezervor se realizează cu pompa și furtune flexibile din dotarea cisternei avizate ISCIR, etanșe

-operația de cuplare-decuplare a furtunului flexibil la recipient și încărcarea acestuia se realizează conform NP 037/99.

-pompa de distribuție GPL este echipată cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatură de măsură și control, dotarea instalației cu sistem antiex, afișare și înregistrare electronică.

-furtun flexibil prevăzut cu pistol de alimentare și cuplaj de închidere automată a circuitului, în cazul desprinderii accidentale a furtunului de alimentare la pompa de distribuție GPL

Autorizație de Mediu nr. 119 din 22.05.2024  
Titular activitate – REAL MIRO GAZ S.R.L.

Amplasament – comuna Suseni, sat Cerșani, punct „Acasă”, tarla 26, parcelele 1117, 1118, 1119, 1120, nr.cadastral 80670, județul Argeș



-dispozitive speciale pentru cuplarea etansa a pistolului de alimentare GPL cu valva de alimentare de pe recipientul autocisternei, precum si dispozitiv pentru inchiderea automata a circuitului la atingerea nivelului maxim de umplere

- supape de siguranță, manometre, sistem de atentionare in caz de avarie

**APA:** toaletă ecologică cu bazin vidanjabil;

- separator de produse petroliere;

- bazin de retentie ape pluviale (V=4 mc)

**SOL:** acese și platformă betonate.

- pubele pentru deseuri menajere, ambalaje plastic și hârtie

**ZGOMOT:** stația de distributie este dotata cu instalatii silențioase.

## 2. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot

**AER:** respectarea Legii 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.

**APA:** indicatorii de calitate ai apelor pluviale preepurate, utilizate pentru intretinerea spatiilor verzi și ai apelor uzate menajere vidanjate vor respecta limitele maxime admise stabilite de Normativele NTPA 002/2002, stabilite prin HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005, corelat cu limitele impuse de operatorul stației de epurare în care vidanjorul descarcă apele uzate;

Nr.crt	Indicatori de calitate	Valori admise ( mg/dm <sup>3</sup> )
1.	pH	6,5-8,5 unit.PH
2.	materii totale în suspensie	60 mg/l
3.	Produs petrolier fără irizații	5 mg/l

Alți indicatori de calitate nespecificați se vor incadra in limitele stabilite conform prevederilor NTPA 002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.

Se interzice evacuarea apelor uzate ce conțin substante prioritare.

Alti indicatori nespecificati vor respecta limitele prevazute in NTPA 001 si 002/2002, aprobat prin HG 188/2002 cu amendamentele ulterioare.

**SOL:** respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

**ZGOMOT:** Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

### **Alte condiții de funcționare decat cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decat cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului

## **III. Monitorizarea mediului**

### **1. Indicatori fizico - chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa;**

**AER:** titularul are obligația să respecte prevederile Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;

**APA:** indicatorii de calitate al apelor evacuate conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 432/19.12.2023, emisă de ABA Arges-Vedea, valabilă până la 31.12.2025;

#### **Apele uzate vidanjate**

Limitele maxime admise ale indicatorilor de calitate pentru apele menajere vidanjate se vor incadra in limitele prevazute de NTPA - 002 / 2002 aprobat prin HG 188/2002, cu

Autorizație de Mediu nr. 114 din 22.05.2024

Titular activitate – REAL MIRO GAZ S.R.L.

Amplasament – comuna Suseni, sat Cerșani, punct „Acasă”, tarla 26, parcelele 1117, 1118, 1119, 1120, nr.cadastral 80670, județul Argeș





modificarile si completarile ulterioare, corelat cu limitele impuse de operatorul statiei de epurare in care aceste tipuri de ape uzate sunt evacuate.

*Apele pluviale preepurate, utilizate pentru intretinerea spatiilor verzi*

Nr.crt	Indicatori de calitate	Valori admise ( mg/dm <sup>3</sup> )
1.	pH	6,5-8,5 unit.PH
2.	materii totale în suspensie	60 mg/l
3.	Produs petrolier fără irizații	5 mg/l

*Frecventa de monitorizare*

a) ape uzate vidanjate - conform cerintelor operatorului rețelei de canalizare si a statiei de epurare;

b) ape pluviale: semestral

*Sectiune de monitorizare*

a) ape uzate vidanjate - va fi stabilita de operatorul rețelei de canalizare si a statiei de epurare;

b) ape pluviale - iesire separator de produse petroliere.

2.Date ce vor fi raportate la A.P.M. Argeș și periodicitatea;

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș si APM Argeș despre orice poluare accidentală, imediat la producerea acesteia;

- certificat eficiență sistem de recuperare vapori conform SREN.16321-2/2013 - **anual**;

- evaluare emisii totale COV < 0,01 % greutate din cantitatea totală tranzitată - **anual**;

- certificat inspecție tehnică în exploatare COV valabil - periodic conform legii (în prezent la fiecare 2 ani);

**APA: anual** se va prezenta câte un Raport de încercare (buletin de analiză) pentru indicatorii menționați la **Cap. II. pct.2 APA** (ape pluviale) - în secțiunea: ieșire separator de produse petroliere.

- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); **raportarea se va face anual, până la 15 martie** (15.03. pentru anul precedent, raportarea statistica a deșeurilor - chestionar GD 4 PRODDDES);

- raportare privind gestionarea uleiurilor uzate - **chestionar 3.2** - completat de colectorii de ulei uzat - **anual, până la 30 aprilie**;

- introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

- inventar anual emisii conform Ordinului nr. 3299/2012 - la solicitarea APM Argeș;

**Raportari SIM**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvențăde raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar COLECTARE/TRATARE - completat de producătorii de deșeuri.	Anual	până la 15 martie anul curent pentru anul precedent	Chestionar GD 4 PRODDDES:
2.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	Anual	30 aprilie	Chestionar 3.2 - completat de colectorii de ulei uzat

Autorizație de Mediu nr. *dl4* din *22.05.2024*

Titular activitate – REAL MIRO GAZ S.R.L.

Amplasament – comuna Suseni, sat Cerșani, punct „Acasă”, tarla 26, parcelele 1117, 1118, 1119, 1120, nr.cadastral 80670, județul Argeș



3.	Raportare inventar anual emisii	Anual	conform termenelor si formularelor stabilite de serviciul Monitorizare si laboratoare din cadrul APM Argeş
----	---------------------------------	-------	--

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

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

##### 1.1 Deșuri nepericuloase

Nr. Crt.	Cod deșeu Conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu Conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Instalație/ secție	Cantitate estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	Deșuri municipale amestecate	activitate	1 mc/lună	solida	Europubela
2.	15 01 01	Ambalaje hartie/carton	Intreaga unitate	0.02 to/an	solida	Container plastic
3.	15 01 02	Ambalaje material plastic	Intreaga unitate	0.02 to/an	solida	Container plastic
4.	15 01 04	Ambalaje metal	Intreaga unitate	0.02 to/an	solida	Container plastic
5.	15 01 07	Ambalaje sticla	Intreaga unitate	0.02 to/an	solida	Container plastic

##### 1.2 Deșuri periculoase

1.	15 02 02*	Materiale absorbante cu continut de produse petroliere	Igienizare platforma	0,01 t/ an	solida	Container metalic pe platforma betonata
2.	13 05 02*	Namol de la separator ulei/apa	Separator produse petroliere	1 mc/an	lichidă	Recipient plastic
3.	05 01 03 *	Slam din rezervoare	Separator produse petroliere	1,2 kg/an	lichidă	Recipient Metalic (butoi)
4.	13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	Recuperare clienti	0,05 to/an	lichidă	Recipient metalic

##### 1. Deșuri generate/ comercializate , valorificate (tipuri , cantitati , destinatie):

Nr. Crt.	Cod deșeu Conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu Conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Instalație/ secție	Cantitate estimată	Stare fizică	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	Deșuri menajere	activitate	1 mc/lună	solida	Unitati autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	Ambalaje hartie/carton	Intreaga unitate	0.2 to/an	solida	Unitati autorizate pentru colectare/ valorificare/ eliminare
3.	15 01 02	Ambalaje material	Intreaga	0.2 to/an	solida	Unitati

Autorizație de Mediu nr. 44 din 22.05.2024

Titular activitate – REAL MIRO GAZ S.R.L.

Amplasament – comuna Suseni, sat Cerșani, punct „Acasă”, tarla 26, parcelele 1117, 1118, 1119, 1120, nr.cadastral 80670, județul Argeș



		plastic	unitate			autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare
4.	15 01 04	Ambalaje metal	Intreaga unitate	0.2 to/an	solida	Unitati autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare
5.	15 01 07	Ambalaje sticla	Intreaga unitate	0.2 to/an	solida	Unitati autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare
6.	15 02 02*	Materiale absorbante cu continut de produse petroliere	Igienizare platforma	0,01 t/ an	solida	Unitati autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare
7.	13 05 02*	Namol de la separator ulei/apa	Separator produse petroliere	1 mc/an	lichidă	Unitati autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare
8.	05 01 03 *	șlam din rezervoare	Separator produse petroliere	1,2 kg/an	lichidă	Unitati autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare

**Notă:**

*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.*

*Schimbarea contractelor cu firmele autorizate care valorifică deșeurile se va comunica la APM Argeș și GNM - Comisariatul Județean Argeș.*

**3. Depozitarea definitivă a deșeurilor**

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri 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. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

**5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform O.U.G. nr. 92/2021: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare - lunar;
- colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenți economici autorizati pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Autorizație de Mediu nr. 114 din 22.05.2024  
Titular activitate – REAL MIRO GAZ S.R.L.

Amplasament – comuna Suseni, sat Cerșani, punct „Acasă”, tarla 26, parcelele 1117, 1118, 1119, 1120, nr.cadastral 80670, județul Argeș



**V. Substanțe și amestecuri periculoase utilizate (categorii, cantități):**

Nr. crt.	Denumire substanța	Stare fizică	Cantități utilizate/luna	Clasificare/ Fraze de pericol	Mod de ambalare/stocare temporara
1	Benzina	lichida	cca. 15 000 l	H224; H315; H304; H350; H340; H361; H336; H411;	Rezervor cilindric, orizontal, montat în container
2	Motorina	lichida	cca. 30 000 l	H226; H315; H332; H304; H351; H373; H411;	Rezervor cilindric, orizontal, montat în container
3.	GPL auto	lichefiat, gazoasa	30 000 l	H220, H280	rezervor suprateran cu capacitatea de 5000 l

**Modul de gospodărire :**

- Ambalare : nu este cazul.
- Transport : autocisterne, benzina, motorina, omologate și avizate de instituțiile abilitate;
- Depozitare: rezervoare metalice orizontale, cu manta simpla, amplasate in container;

**Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase :** nu este cazul.

**Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform H.G. nr. 1408/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase și Regulamentului CE nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.

b) Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:

- prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
- să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;

c) Se vor lua următoarele măsuri generale:

- depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
- magaziiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.

d) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.

e) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:

- lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminenta unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;

- elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deseuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

f) Conform Regulamentului 1907/2006 - REACH, utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu Date de Securitate întocmite în

Autorizație de Mediu nr. 119 din 22.05.2024

Titular activitate – REAL MIRO GAZ S.R.L.

Amplasament – comuna Suseni, sat Cerșani, punct „Acasă”, tarla 26, parcelele 1117, 1118, 1119, 1120, nr.cadastral 80670, județul Argeș



conformitate cu Anexa I a Regulamentul nr. 453/2010. Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fisa cu Date de Securitate.

g) Persoana responsabilă are atribuții expres stabilite de operator pentru supervizarea operațiunilor cu substanțe clasificate și desfășurarea acestora cu respectarea reglementărilor în vigoare. Orice modificare cu privire la persoana responsabilă sau la înlocuitorul acesteia se comunică imediat Agenției Naționale Antidrog.

h) Desfășurarea operațiunilor cu substanțe clasificate drept precursori, se face cu respectarea următoarelor obligații:

- operatorii care desfășoară operațiuni cu substanțe clasificate de categoria 3 sunt obligați să-și declare locațiile;

- asigurarea etichetării, potrivit prevederilor legale în vigoare și cu respectarea condițiilor prevăzute la art. 7 din Regulamentul 273/2004 și la art. 5 din Regulamentul 111/2005;

- asigurarea măsurilor de depozitare a substanțelor și preparatelor periculoase, în funcție de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori; depozitele vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu (sol, apă, aer); pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică; incaperile vor fi aerisite, protejate împotriva intrărilor persoanelor străine;

- asigurarea materialelor absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.

#### **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.

Fisele cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) în conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010.

- păstrarea evidenței cantitative și a mișcării acestora.

#### **Titularul activității are obligația:**

*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.*

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

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Autorizație de Mediu nr. 114 din 26.05.2024

Titular activitate – REAL MIRO GAZ S.R.L.

Amplasament – comuna Suseni, sat Cerșani, punct „Acasă”, tarla 26, parcelele 1117, 1118, 1119, 1120, nr.cadastral 80670, județul Argeș



*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 păstrează valabilitatea pe toata 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.*

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

*Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.*

*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, cu modificările și completările ulterioare.*

*Prezenta autorizație de mediu conține 21 (douăzeci și unu) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.*

Director Executiv,  
ing. Cristiana Elena SURDU

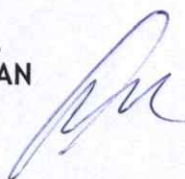
Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta-Denisa MARIA



Șef Serviciu  
Monitorizare și Laboratoare  
ing. Vicențiu Ion Alin PĂTRU



Întocmit,  
ing. Nelu STAN



Autorizație de Mediu nr. 114 din 22.05.2024  
Titular activitate – REAL MIRO GAZ S.R.L.  
Amplasament – comuna Suseni, sat Cerșani, punct „Acasă”, tarla 26, parcelele 1117, 1118, 1119, 1120,  
nr.cadastral 80670, județul Argeș