



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 330 din 13.11.2020

Revizuită la data de 25.03.2021

Revizuită la data de 07.11.2023

Titularul activității: BULROM GAS IMPEX SRL

Cod Unic de Înregistrare: 14012099

Adresa: București, sector 1, str. Tipografilor, nr. 31A

Punct de lucru: DEPOZIT GPL, PROPAN, BUTAN

Locația activității: sat Vicșani, com. Mușenița, jud. Suceava

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4671	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate	258	5151	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi	1.B.2	050503
5210	Depozitări	273	5312	Depozitări	1.B.2	050503
3521	Producția gazelor	251	4021	Productia gazelor		

Amplasamentul intră sub incidența prevederilor Directivei 2012/18/UE a Parlamentului European și al Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore, care implica substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava, 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, conform art. 5 alin (4) al Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare. În cazul revizuirii autorizației de mediu, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Motivul revizuirii: Înlocuire cod CAEN 1920 Fabricarea produselor obținute din prelucrarea țiteiului, cu alt cod CAEN, respectiv 3521 Producția gazelor.

Prezenta autorizație revizuieste și înlocuiește autorizația de mediu nr. nr. 330 din 13.11.2020 Revizuită la data de 25.03.2021.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de BULROM GAS IMPEX SRL, cu punctul de lucru din sat Vicșani, com. Mușenița, jud. Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 12015/05.09.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru BULROM GAS IMPEX SRL, cu punctul de lucru din sat Vicșani, com. Mușenița, jud. Suceava

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborate de titular,
- dovadă plată tarif procedură de revizuire autorizație de mediu (chitanța nr. 64548/05.09.2023),
- plan de încadrare în zonă, plan de situație,
- autorizație de mediu nr. 330 din 13.11.2020 Revizuită la data de 25.03.2021, supusă revizuirii,
- certificat de înregistrare și certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerțului București,
- proces verbal de verificare amplasament nr. 14599/02.11.2023.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- autorizație de gospodărire a apelor nr. 110/12.09.2019 emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- beneficiarul prezentei autorizații are obligația să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național;
- conform art. 44 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul activității este obligat să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

- se vor reactualiza (după caz) toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații și se va face dovada valorificării deșeurilor cu ocazia controalelor efectuate de reprezentanții autorităților de mediu;
- pentru operațiunea de descărcare a GPL-ului în cisterna CF se folosesc numai elemente de racordare și etanșare de tipul celor prevăzute în documentația tehnică de exploatare și se vor respecta termenele de verificare și exploatare prevăzute;
- se vor exploata și întreține în mod corespunzător instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate în activitatea de transvazare a gazului petrolier lichefiat;
- se interzice descărcarea în canalizarea pluvială a oricăror tipuri de produse sau deșeuri de produse petroliere;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase. Se va acționa în conformitate cu măsurile stabilite în documentul de aplicare a politicii de prevenire a accidentelor majore, parte componentă a documentației de autorizare. Se vor asigura în permanență mijloacele necesare de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale;
- transportul produselor periculoase se va efectua doar cu mijloace de transport care dețin copie conformă a licenței de transport și certificate de agreere pentru autovehicule care transportă anumite mărfuri periculoase, în condiții de siguranță pentru factorii de mediu. Nu se vor transporta pe drumurile publice mărfuri sau produse periculoase în vehicule care nu au dotările și echipamentele necesare sau care nu îndeplinesc condițiile tehnice și de agreere prevăzute în Acordul European referitor la transportul rutier internațional al marfurilor periculoase (ADR), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957 la care România a aderat prin Legea nr. 31/1994, ori pentru care conducătorul autovehiculului nu deține certificate ADR corespunzătoare. Vehiculele care transportă mărfuri periculoase trebuie să corespundă prevederilor ADR: trebuie să aibă dotările și echipamentele necesare, să fie semnalizate pe perioada efectuării transporturilor și plancarde cu panouri și etichete de control, conform reglementărilor în vigoare;
- fiecare vehicul care transportă mărfuri periculoase trebuie să fie dotat cu echipamente de protecție generală și individuală. Echipamentele trebuie să fie selectate în conformitate cu numărul de pericol al etichetei mărfurilor încărcate. Numărul etichetei poate fi identificat în documentele de transport;
- vehiculele care transportă mărfuri periculoase se vor întreține periodic, conform legislației în vigoare, pentru a limita emisiile și poluările accidentale; se vor utiliza numai autovehicule adecvate naturii substanțelor transportate, care să nu permită împrăștierea și emanații de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;
- vehiculele care transportă mărfuri periculoase și conducătorul auto vor respecta dispozițiile legale în special cele privind siguranța, securitatea, curățenia și manevrarea corespunzătoare a echipamentelor utilizate la încărcare și descărcare în momentul sosirii la locurile de încărcare și descărcare. Încărcarea nu va fi efectuată dacă o examinare a documentelor sau o verificare vizuală a vehiculului sau a oricărui echipament utilizat pentru încărcare/descărcare indică faptul că nu corespunde dispozițiilor legale. Interiorul și exteriorul vehiculelor va fi verificate înainte de încărcare pentru a se asigura că nu există defecțiuni care ar putea afecta integritatea sa sau a mărfurilor care vor fi încărcate;
- să transmită în timp optim date privind natura și intensitatea unor eventuale poluări accidentale, la APM Suceava și la GNM – Serviciul Comisariatul Județean Suceava. Se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

- la achiziționarea substanțelor și preparatelor periculoase necesare desfășurării activității se vor solicita de la producători fișele tehnice de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006 (REACH) și se vor respecta prescripțiile din fișele cu date de securitate ale acestora;
- să respecte prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor face declarații și se vor achita la Fondul pentru Mediu, conform obligațiilor, după caz, taxele corespunzătoare OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMAP nr. 2413/2016 pentru modificarea Ordinului MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.
- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, se încetează activitatea pe amplasamentul respectiv, titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului;
- în caz de modificare a proceselor tehnologice, extindere, re tehnologizare, aveți obligația de a solicita revizuirea autorizației de mediu.

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ord. MMGA nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuției și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

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.

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4671	Comerț cu ridicata a GPL	-	-
4671	Comerț cu ridicata a PROPAN	-	-
4671	Comerț cu ridicata a BUTAN	-	-
5210	Depozit în rezervor GPL	340	Tone
5210	Depozit în rezervor PROPAN	320	Tone
5210	Depozit în rezervor BUTAN	360	Tone
3521	Producția gazelor	8500	Tone/lună

Stația terminal de tranzvazare GPL la depozitul de stocare GPL sunt dispuse în aceeași incintă, situată în apropierea căii ferate Vicșani-Dornești cu calea rutieră Vicșani-Baieteș.

Activitate specifică desfășurată:

- Transvazare GPL din vagoane cisternă CF – tip CSI în vagoane cisternă CF-N și invers.
- Transvazarea GPL din vagoane cisternă CF – tip CSI sau vagoane cisternă CF-N în rezervoare de stocaj și invers.
- Transvazarea GPL din rezervoarele de stocaj în vagoane cisternă CF – tip CSI , vagoane cisternă CF-N sau în autocisternă.
- Depozitarea GPL în 5 rezervoare supraterane de stocaj R1, R2, R3, R4, R5.

Activități de transport feroviar pe două linii de cale ferată - sistem național și cu ecartament CSI.

Sistemul de conducte DN65 și DN100 asigură:

- Transvazarea GPL din cisterne CF, rezervoare și cisterne auto;
- Egalizarea presiunii între cisterne și rezervoarele de stocare;
- Încărcarea cu GPL a autocisternelor, cisternelor CF;
- Retur GPL în rezervoarele de stocare;
- Golire completă conducte și trimitere în rezervoare în caz de avarie;
- Aerisirea sistemului de conducte.

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

Societatea deține o suprafață totală de 34015 mp, repartizată astfel:

- Suprafața lucru / curți, construcții, căi ferate: 8132 mp din care:
- Cabină pază la poartă: 6 mp
- Anexă administrativă = 191 mp
- Anexă tehnică Magazie piese, atelier și zonă tablou electric = 105 mp
- Cabină operator: 57 mp
- Zona platformă generator : 25 mp
- Zona rezervor GPL centrală anexă administrativă: 12 mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

- Zona rezervor GPL cabină operator: 12 mp
- Zona depozitare GPL cu 5 rezervoare: 705 mp. Parcul de 5 rezervoare este dotat cu cuvă de retenție
- Zona 1 compresoare și pompe: 54 mp
- Zona 2 compresoare și pompe (propilenă și auto) – 90 mp
- Zona transvazare vagoane CSI în vagoane CFR (peron și estacadă): 560 mp
- Zona cântar auto: 108 mp
- Zona rezervor golire instalație țevi pentru transvazare: 30 mp
- Cale ferată normală cântar vagoane încorporat, ecartament 1435 mm: 1200 mp
- Cale ferată largă cântar vagoane încorporat, ecartament 1520 mm: 600 mp
- Drumuri acces și alei pietonale: 2800 mp
- Parcare interioară betonată: 350 mp
- Zona bazin apă și pompe: 148 mp
- Zona separator hidrocarburi: 12 mp
- Suprafață verde: 25883 mp.

Utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate:

- Zona 1 compresoare și pompe (zona în care sunt rezervoarele R1, R2, R3, R4, R5) formată din: 2 pompe 90 mc/h, 1 pompă 35 mc/h, 2 compresoare 200 mc/h
- Zona 2 compresoare și pompe formata din: 1 pompă 90 mc/h, 1 pompă 35 mc/h, 1 compresor 102 mc/h
- Instalație țevi DN 100 transvazare lichid, dotate cu supape de siguranță și robineti/ventile
- Instalație țevi DN 65 pentru gaz, dotată cu robineti/ventile și supape siguranță
- Cântar electronic FLINTAB cântărire vagoane CSI: min. 1 To – max. 120 To
- Cântar electronic FLINTAB cântărire vagoane CFR: min. 1 To – max. 120 To
- Cântar electronic FLINTAB cântărire autocisterne: min. 0,4 To – max. 60 To
- Instalație 5 senzori volum încărcare vagoane CFR, capacitate max. 110000 l
- 5 rezervoare depozitare (R1, R2, R3, R4, R5): 5 x cca.200 mc, dotate cu supape de siguranțe la 18 Ba. Rezervoarele de depozitare GPL sunt echipate cu sisteme de detecție și intervenție în caz de pericol. Rezervoarele sunt prevăzute cu supape de siguranță, conducte de încărcare și de tragere pentru faza lichidă prevăzute cu ventile acționate electric tip SHUTT OFF în poziție normal închis. Din cele 5 rezervoare, în permanență unul dintre ele este gol, având rolul de rezervor pentru transvazare în cazul unui defect de tip scurgere/blocare supapa de siguranță/reparație programată la alt rezervor.
- Cuva de retenție parc rezervoare 5 x 200 mc.
Dimensiuni de gabarit total : 25 m x 27 m x 0,8 m = 540 mc.
Dimensiuni de gabarit active : 25 m x 27 m x 0,5 m = 337,5 mc.
Cuva de retenție este realizată din beton armat, cu grosime a zidului de 180 mm, fiind acoperită cu o membrană hidroizolantă, peste care s-au așezat 2 straturi de sort cu rol de filtrare, având o înălțime de 30 cm. În cuva de retenție, longitudinal, în stratul de sort, sunt montate 2 tuburi de dren, având rolul de a capta și evacua apele reziduale în separatorul de hidrocarburi. Volumul cuvei de retenție a fost astfel calculat ca să fie cel puțin egal cu cantitatea maximă depozitată în rezervoare, adică cca. 320 mc GPL, deși, în caz de scurgere, gazul petrolier lichid se transformă în vapori de gaz instantaneu, având punctul de fierbere la -400 C.
- Centrala termică încălzire anexă administrativă, ARISTON BS II 24 FF, putere termică nominală max/min 25,8/11,0 KW, combustibil folosit GPL
- Rezervor GPL alimentare CT, capacitate încărcare 2000 L
- Centrala termică încălzire cabină operator, ARISTON BS II 24 FF, putere termică nominală max/min 25,8/11,0 KW



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

- Rezervor GPL alimentare CT , capacitate încărcare 2000 L
- Rezervor golire instalație transvazare FLUSSIGAS ANAGE – capacitate 4850 L
- Transformator alimentare energie electrică putere 250 KVA
- Generator electric diesel HIMOINSA putere 150 KVA
- Stâlpi iluminat dotați cu proiectoare antiex: 4
- Instalație iluminat antiex platformă transvazare vagoane CSI în vagoane CFR
- Sistem supraveghere video: 14 camere video de supraveghere
- Sistem paratrăznet
- Instalație electrică alimentare clădiri, utilaje, instalații iluminat
- Panou general comandă și siguranțe alimentare energie electrică
- Tablou electric cabină operator manual
- Centrală VORTEX detecție gaze și incendiu 1-12 canale
- Sistem măsurare volum în rezervoare depozitare VEEDER-ROOT cu TLS-2P
- Separator de hidrocarburi pentru colectarea apei utilizate la răcirea rezervoarelor de depozitare, capacitate 4000 l
- Fosa septică: capacitate 4000 l
- Bazin apă 450 mc, dotat cu grup 4 pompe alimentare cu apă, ce pornesc automat, în serie la interval de 60 s, la atingerea nivelului minim, dotat și cu instalație alimentare autospeciale pompieri
- Instalație răcire rezervoare depozitare și răcire vagoane CSI și vagoane CFR
- 3 puțuri forate echipate cu pompe submersibile pentru alimentarea cu apă tehnologică a bazinului de incendiu
- Puț forat echipat cu pompă submersibilă pentru folosințe igienico-sanitare ale pavilionului administrativ
- Instalație alimentare cu apă prin conducte
- Inel hidranți pentru situații de urgență
 - 3 hidranți subterani pentru situații de urgență
 - 2 hidranți supraterani pentru situații de urgență
- Sistem avertizare sonor (sirenă) pentru alarmare în cazuri de urgență

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/ compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculo zitate
Substanțe chimice periculoase (CAS)	GPL	Combustibili	9500	Tone/an	GPL	Tranzvazare din vagoane CSI în vagoane CFR	--	da
Substanțe chimice periculoase (CAS)	PROPAN	Combustibili	3000	Tone/an	PROPAN	Tranzvazare din vagoane CSI în vagoane CFR	-	da
Substanțe chimice periculoase (CAS)	BUTAN	Combustibili	1000	Tone/an	BUTAN	Tranzvazare din vagoane CSI în vagoane CFR	-	da
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Propilenă	Materie primă	4000	Tone/an	PROPILENĂ	Tranzvazare din vagoane CSI în vagoane CFR	-	da



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/ compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculo zitate
Substanțe chimice periculoase (CAS)	GPL	Combustibili	5000	Tone/an	GPL	Depozitare în rezervoare	-	da
Substanțe chimice periculoase (CAS)	PROPAN	Combustibili	2000	Tone/an	PROPAN	Depozitare în rezervoare	-	da
Substanțe chimice periculoase (CAS)	BUTAN	Combustibili	1500	Tone/an	BUTAN	Depozitare în rezervoare	-	da

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	Asigurata prin puțuri forate	30	mc/lună
Canalizare	Sistem propriu	30	mc/lună
Energie electrică	CONTRACT ENEL din rețeaua publică și un generator pentru Situații de Urgență	10000	KiloWattora/lună
GPL	Utilizat pentru încălzire la CT	2,7	t

Modul de asigurare cu utilități :

- Alimentarea cu apă: se face din 3 puțuri forate pentru alimentarea cu apă tehnologică și un puț forat pentru folosințe igienico sanitare. Apa este folosită doar pentru instalațiile de răcire rezervoare și vagoane, precum și în scop menajer. Alimentarea se face printr-un sistem de conducte, iar apa menajeră uzată este eliminată în bazin vidanjabil, iar apa utilizată la instalația de răcire a rezervoarelor este captată printr-un sistem de drene și eliminată într-un separator de hidrocarburi
- Alimentarea cu energie electrică: se face în baza contractului de furnizare energie electrică semnat cu ENEL Romania
- Cantitatea de apă folosită în activitate: 30 mc/lunar, din care 10 mc/lună apă menajeră. Rezervare necesar apă 5000 mc anual
- Cantitatea de apă rezultată din activitate: cca. 30 mc/lună
- Cantitatea de energie utilizată în activitate: 10000 kWh/lună.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procedura de lucru la descărcarea/încărcarea produselor petroliere lichefiate în autocisterne:

Operațiile care se fac la punctul de încărcare/descărcare cisterne auto sunt:

- autocisterna cu GPL intră în stație pe platforma betonată direct din drumul de acces, parcurgând traseul prezentat în planșa Zonare EX. Viteza de parcurs a autocisternei intrate în incinta nu trebuie să depășească 5 km/h.
- cisterna va staționa pe perioada descărcării pe cântarul auto în dreptul platformei furtunelor.
- premergător descărcării/încărcării, conducătorul auto va lua toate măsurile privind asigurarea vehiculului, iar lăcătușul de serviciu va asigura împământarea cisternei auto cu clești crocodile la centura de împământare a rampei.
- cisternele vor fi racordate la furtune flexibile de către lăcătușul de serviciu, iar pe timpul descărcării/încărcării va avea obligația de a supraveghea operațiunea și se va asigura că șoferul nu se află în cabina mașinii;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

- cisterna se decuplează de la furtunile flexibile de încărcare după ce se vor închide robinetele de la cisternă, după ce se degajează și se deconectează cleștele crocodile, apoi se va cântări.
- în timpul descărcării sunt interzise intervenții de orice fel la mijlocul de transport;

Procedura de lucru la descărcarea GPL din cisterne CF

- operațiile de manevră a vagoanelor cisternă, încărcate cu GPL, vor fi executate astfel încât să nu se producă bruscări, ciocniri și frânări bruste.
- vagoanele cisterna care urmează să fie descărcate, vor fi asigurate împotriva deplasării necomandate cu ajutorul saboților, confecționați din material antiscânteie.
- operația de descărcare a vagoanelor se va face conform instrucțiunilor de lucru și Securitate a muncii
- se interzice întreruperea operației de descărcare a vagonului cisterna, pentru a executa alte manevre la linia-rampă de descărcare.
- pe toată durata operației de descărcare a GPL, racordul vagon - cisternă, precum și colectoarele de descărcare vor fi legate la pământ.
- este interzisă descărcarea vagoanelor cisterna cu GPL pe timp de furtună, cu descărcări electrice.
- pe durata descărcării unei cisterne CF cu GPL se va interzice circulația autovehiculelor pe caile de circulație din apropierea rampei.
- pentru operația de descărcare a GPL-ului din cisterna CF se vor folosi numai elemente de racordare și etanșare de tipul celor prevăzute în documentația tehnică de exploatare și se vor respecta termenele de verificare și exploatare prevăzute.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

Nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Combustibil gazos	GPL	2,7	Tone	ARISTON BS II 24 FF	0,0258 0,011

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5224	Manipulări

GPL (GPL auto/încălzire, propan și butan):

- Transvazare GPL din vagoane cisternă CF – tip CSI în vagoane cisternă CF-N și invers.
- Transvazarea GPL din vagoane cisternă CF – tip CSI sau vagoane cisternă CF-N în rezervoare de stocaj și invers.
- Transvazarea GPL din rezervoarele de stocaj în vagoane cisternă CF – tip CSI , vagoane cisternă CF-N sau în autocisternă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

8. Programul de funcționare: 16 ore/zi (2 schimburi), 5 zile/săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Nu este cazul.

Alte surse de poluare

Pentru operațiunea de descărcare a GPL-ului în cisterna CF se folosesc numai elemente de racordare și etanșare de tipul celor prevăzute în documentația tehnică de exploatare.

Apă

Apa menajeră uzată este colectată în bazin vidanjabil, iar apa utilizată la instalația de răcire a rezervoarelor este captată printr-un sistem de drene și eliminată într-un separator de hidrocarburi.

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratare ape industriale în amplasament	NU

Sol

Suprafețele de lucru sunt betonate.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

Valori limită pentru emisiile în aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Nu este cazul.

Nivelul de zgomot

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

În situația existenței reclamațiilor/la solicitarea GNM și/sau APM, titularul va asigura efectuarea de măsurători ale concentrațiilor de poluanți din aerul înconjurător, pentru verificarea conformității cu limitele stabilite conform reglementărilor de la pct. II.3 de mai sus, în zona receptorilor sensibili. Prelevarea probelor se va face, pe cât posibil, pe direcția predominantă a vântului.

Determinările se vor executa de către un laborator competent pentru aceste încercări, conform SR EN ISO/IEC 17025:2018 (de preferință acreditat). Se vor folosi metode de măsurare conforme cu standardele naționale și/sau internaționale (ISO) care permit rezultate fiabile, reprezentative și comparabile.

Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev. 2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

Nivelul de zgomot

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșuri municipale amestecate și alte deșuri rezultate din activitate, asimilabile deșeurilor menajere	activitate personal dentară	1	mc/lună	Eliminare	D 5	Depozitarea în Depozite special construite (de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător etc.)

Deșeurile menajere sunt preluate de către unități specializate și autorizate pe baza de contract.

2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu este cazul.

Deșuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

Nu este cazul.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeurile sunt colectate și transportate, cu mijloace de transport adecvate, conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența strictă a cantităților de deșuri produse, transportate, valorificate în conformitate cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
GPL	Carburant	14500	Tone/an	Conform fișelor cu date de securitate	
PROPAN	Combustibil	5000	Tone/an		
BUTAN	combustibil	2500	Tone/an		
PROPILENĂ		4000	Tone/an		

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** GPL-ul este achiziționat în vagoane CF - CSI
- **transport:** GPL-ul din vagoane CF – CSI este tranzvazat în vagoane cisternă CF-N și/sau în rezervoare de stocaj și din rezervoarele de stocaj în vagoane cisternă sau autocisternă. Tranzvazarea este posibilă folosind compresoare, conducte, racorduri flexibile și pompe de vejiculare GPL
- **depozitare:** 5x200 mc rezervoare subterane de stocare GPL echipate cu sisteme de detecție și intervenție în caz de pericol
- **folosire/comercializare:** activitatea de distribuire GPL auto/propan constă în următoarele faze tehnologice: aprovizionarea prin intermediul pompelor a produsului în recipiente de depozitare și încărcarea cisternelor auto de transport special cu produsul conform destinației acestuia.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

4. 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)

Tip	Denumirea substanței periculoase/ Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, Lg 59/2016, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016
GPL	GPL / Toxic, inflamabil	Conform fișei cu date de securitate	320	50	200

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte
Sisteme de detecție și intervenție în caz de pericol	Fisuri/spurgeri sisteme etanșe/pompe, conducte, armături, racorduri flexibile (furtune), recipiente GPL/vagoane, blocări/gripări pompe GPL, supape de siguranță, dopuri de gheață în conducte, armături, supraîncărcare recipiente GPL	Incendiu, explozie, eliberare și dispersie de substanțe periculoase în mediu

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță
Conducte prin care trec fluidele inflamabile	Punți echipotenziale la îmbinările prin flanșe
Utilaje acționate electric	Utilajele acționate electric sunt prevăzute cu legături de împământare, prize de pământare
Organele în mișcare ale mașinilor și utilajelor	Apărători de protecție
Pompele cu care se vehiculează lichidele inflamabile	Sunt de construcție antiexplozibilă
Pompele cu care se vehiculează lichidele corosive	Sunt din materiale anticorosive specifice
Utilajele, aparatele și instalațiile	Sunt dotate cu aparatură de măsură și control verificate periodic
Instalațiile unde sunt posibile degajări accidentale de noxe (gaz, vapori, praf)	Senzori gaz, buton urgență
Instalația electrică a obiectivului	Transformator alimentare energie electrică de putere de 250 kVA, generator electric

Pe teritoriul societății, fumatul și focul deschis sunt interzise. Fumatul este permis numai în locul special amenajat și marcat în acest sens.

Pentru toate locurile de muncă sunt întocmite și afișate instrucțiuni de lucru, protecția muncii, protecția mediului și PSI.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase

Se va asigura o evidență strictă a substanțelor și preparatelor periculoase achiziționate, consumate și a stocurilor. Se va raporta la autoritatea de mediu orice incident intervenit în gospodărirea substanțelor și preparatelor periculoase.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
1.	Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor	anual	până la 15 martie a anului următor celui de raportare în format electronic și pe suport hârtie la cererea autorităților de mediu	Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
2.	Substanțe chimice periculoase Importul/exportul substanțelor și amestecurilor periculoase	Anual	La cererea APM	Raportare pentru substanțe și amestecuri clasificate conform Regulamentului 1272/2008
3	Notificare	Când este cazul	-	Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare art. 7 pct. 6

- alte raportări solicitate de autoritățile publice pentru protecția mediului.

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Maria Mădălina SIMINIUC



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Adina HOBJÎLĂ

Întocmit
Cons. Simona VAȘCOVICI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

