



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 39 din 06.02.2023

Titularul activității: SNGN ROMGAZ SA MEDIAȘ SUCURSALA MEDIAȘ

Adresa: municipiul Mediaș, str. Unirii, nr. 4, județul SIBIU,

Punct de lucru: Structură gazeiferă Valea Seacă și SUG Valea Seacă

Cod unic de înregistrare 14056826 din data de 20.07.2001,

Locația activității: comuna Valea Moldovei, județ Suceava,

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Structură gazeiferă Valea Seacă și SUG Valea Seacă,

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
0620	Extractia gazelor naturale	14	1110	Extractia hidrocarburilor	1.B.2.b	

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
3 (a)	Exploatare miniere de subteran și activități conexe

Emisă de: APM Suceava

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 în care autorizația pe care o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SNGN ROMGAZ SA MEDIAȘ SUCURSALA MEDIAȘ, cu punctul de lucru din comuna Valea Moldovei, județ Suceava, înregistrată la APM Suceava



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, 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

cu nr. 14269/17.11.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/16.01.2020 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 SNGN ROMGAZ SA MEDIAȘ SUCURSALA MEDIAȘ comuna Valea Moldovei, județ Suceava. .**

### **Documentația conține:**

- Cerere solicitare autorizație de mediu nr. 14269/17.11.2022;
- autorizație de mediu expirată emisă de APM Suceava nr. 16/04.02.2013,
- anunț publicitar – Crai Nou – 18.08.2022;
- fișa de prezentare și declarație;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 14388/21.11.2022,
- plan de amplasament;
- plan de încadrare în zonă;
- extras de carte funciară nr. 30280,
- certificat de înregistrare ;
- certificat constatator,nr.120184/09.02.2022,;
- plată tarif autorizare extras de cont din 17.11.2022;
- decizia de emitere a autorizației de mediu nr.406/23.11.2022;
- contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 5649/29.08.2011 încheiat cu Primăria orașului Frasin,
- hotărâre Consiliul Local Frasin nr. 145/14.12.2017 privind stabilirea taxei pentru colectarea deșeurilor menajere,
- contract de vânzare – cumpărare deșeuri metalice nr. 39151/20.09.2022 încheiat cu REMATINVEST SRL Cluj Napoca,
- contract subsecvent de prestări servicii eliminare nămol nr. 37879/01.04.2022 încheiat cu OIL DEPOL SERVICE SRL Constanța,
- contract de servicii de golire a puțurilor de decantare sau a a foselor septice nr. 37527/10.03.2022 încheiat cu SC EUROTRUCK DAS SRL Pașcani.

### **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- *autorizație de gospodărire a apelor nr. 94/14.07.2022 emisă de Administrația Bazinală de Apă SIRET, Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava,*

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

-se vor achita, după caz, sumele datorate la Fondul pentru Mediu în conformitate cu prevederile Ordonanței nr.25/2008 pentru modificarea și completarea OUG nr.196/2005



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, 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

privind Fondul pentru Mediu si a Ordinului nr.578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contributiilor si taxelor la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare.

-sa asigure o stare tehnică corespunzătoare utilajelor și mijloacelor de transport pentru a nu exista scurgeri de uleiuri sau combustibili care să polueze solul sau apa ;

-intreținerea și reparația respectivelor utilaje și mijloace de transport se va face numai in unități specializate ;

-să exploateze corespunzător toate instalațiile de reținere a noxelor, astfel încat să se asigure încadrarea în limitele admise a poluanților eliminați în mediu

-să asigure salubritatea în toată zona obiectivului propriu și să nu afecteze prin zgomot, miros sau orice alte disconforturi locuitorii din vecinătate;

-să întrețină în stare de funcționare corespunzătoare toate echipamentele și instalațiile pentru prevenirea sau reducerea pe cât posibil a oricăror efecte adverse asupra sănătății populației și mediului

-este interzisa evacuarea apelor tehnologice si de zacament in cursuri de apa, pe terenuri, in afara sondelor de injectii autorizate in acest scop

-să țină evidența la zi a înregistrărilor referitoare la gestionarea tuturor deșeurilor și să se asigure că, în cazul în care se schimbă beneficiarul în timpul administrării instalației pentru deșeuri, există un transfer corespunzător al datelor și informațiilor la zi la instalația pentru deșeuri

-să asigure colectarea separată a deșeurilor și să nu amestece aceste deșeuri; abandonarea deșeurilor este interzisă.

-deșeurile reciclabile se vor colecta și valorifica catre societăți autorizate în acest scop

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane

-conform art. 44 alin (1) din OUG. 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de legea 17/2023, persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată 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 prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională, Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării;

-să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

-beneficiarul va institui un registru de constatare a incidentelor, avariilor, accidentelor apărute în desfășurarea activității și a măsurilor luate în fiecare caz

-în cazul provocării unei poluări accidentale se vor anunța în mod operativ autoritățile de mediu competente, respectiv APM Suceava și GNM-Comisariatul jud. Suceava.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: [office@apmsv.anpm.ro](mailto:office@apmsv.anpm.ro); Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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



-orice modificare a specificului activitatii (extindere, modernizare, etc.) se va face numai dupa obtinerea in prealabil a actelor de reglementare pe linie de protectia mediului.

-beneficiarul prezentei autorizatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei, inainte de realizarea modificarii

-la incetarea activitatii beneficiarul are obligatia sa notifice APM Suceava in vederea stabilirii obligatiilor de mediu.

**Titularul de activitate este obligat sa respecte in integralitate prevederile urmatoarelor acte normative:**

- OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG. 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Ordinului comun al MMSC nr. 2881/2013, al ANRM nr. 202/2013 si al Ministerului Economiei nr. 2384/2013 pentru aprobarea Instructiunilortehnice privind aplicarea si urmărirea măsurilor stabilite in planul de refacere a mediului, in planul de gestionare a deșeurilor extractive si in proiectul de refacere a mediului, precum si modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere;
- Ordonanta nr.25/2008 pentru modificarea si completarea OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu si a Ordinului nr.578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contributiilor si taxelor la Fondul pentru Mediu
- HG nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate
- HG nr.1408/2007 privind modalitatile de investigare si evaluare a poluarii solului si subsolului,
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu cu modificari si completari ulterioare.
- SR 10009 /1988 privind nivelul de zgomot,
- ORDINUL nr. 1281/2005 privind stabilirea modalitatilor de identificare a containerelor pentru diferitele tipuri de materiale in scopul aplicarii colectarii selective

***In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, titularul are obligatia sa se supuna prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele normative vechi.***

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.**

**Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului revine in intregime titularului activitatii.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anulara prezentei autorizatii se solutioneaza de instantele de contencios administrativ competente,**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, 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*

potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, modificată și completată prin Legea nr.262/2007.

I. Activitatea autorizată .

**Structură gazeiferă Valea Seacă și SUG Valea Seacă.**

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

Structura gazeiferă Valea Seacă cuprinde Grupul de sonde 104 Valea Seacă, unde sunt colectate toate gazele produse de sondele de extracție 203, 210, 211 Valea Seacă și sondele 1,2,3,4 și 5 Valea Seacă Est, conducte colectoare și de aducțiune, Instalație Tehnologică de suprafață și Stația de Uscare Gaze naturale cu TEG Valea Seacă.

Suprafața ocupată de instalațiile tehnologice este de 1415,5 m<sup>2</sup>, din care 31,5 m<sup>2</sup> este suprafața ocupată de căsuța operator, 1240 m<sup>2</sup> suprafața ocupată de SUG, 174 m<sup>2</sup> sunt ocupați de Instalațiile tehnologice ale sondelor 203, 210, 211, cuplare colector Grup 1 Valea Seacă Est și panou predare fiscal. Grupul 104 Valea Seacă este prevăzut cu căsuță operator cu o suprafață construită de 31,5 m<sup>2</sup>.

Grupul de sonde 104 Valea Seacă preia producția realizată din exploatarea acumulărilor de gaze puse în evidență pe structurile gazeifere Valea Seacă și Valea Seacă Est prin funcționarea a 3 sonde pe structura Valea Seacă, respectiv sondele 203, 210, 211 și a 5 sonde pe structura Valea Seacă Est respectiv sondele 1,2,3,4 și 5, dispuse conform planului de încadrare în zonă. Gazele produse prin exploatarea celor două structuri sunt condiționate în Stația de Uscare Gaze cu TEG, Valea Seacă.

Instalația tehnologică de suprafață aferentă Grupului se compune din: cap de erupție, ventil colțar, dispozitiv TPL, conducta de aducțiune, ventil colțar, conducta de amestec, separator subteran de tip B, poligon de măsurare, pentru sonda 203 Valea Seacă, și capuri de erupție, ventile colțar, dispozitive TPL, conducte colectoare, ventil colțar, conducta de amestec, separator subteran de tip B, poligon de măsurare pentru sondele 210 și 211 Valea Seacă, rampa colectoare, în care se conectează și colectorul de Ø 6 in, Valea Seacă Est, conducte de cuplare la SUG cu TEG Valea Seacă, panou fiscal de predare-primire, instalație ecologică de refulare impurități lichide și haba metalică subterană de colectare de cca 7000 l.

**CAPUL DE ERUPȚIE:** este un utilaj care se montează deasupra capului de coloană și este alcătuit dintr-un ansamblu de robinete, niple, flanșe, t-euri, coturi, prize manometrice și realizează etanșarea între coloana de exploatare și țevile de extracție, permite închiderea și deschiderea sondei, permite introducerea aparatelor de măsură și control în sondă, permite introducerea de agenți tensioactivi, omorârea sondei și măsurarea presiunii statice și dinamice de suprafață.

**CONDUCTA DE ADUCȚIUNE** este formată din material tubular din oțel laminat, înfiletat montată subteran la adâncimea de 1,1 m și este izolată anticoroziv.

**VENTILUL COLȚAR** îndeplinește rolul de închidere, deschidere în siguranță, progresiv a sondei.

**DISPOZITIVUL TPL** este montat la ieșirea din ventilul colțar, este confecționat din oțel și permite măsurarea temperaturii și presiunii, în acest dispozitiv se montează elementul cu orificiul calibrat (duză) stabilit în vederea exploatării optime.

Conductele colectoare ale sondelor 210,211 sunt confecționate din material tubular din oțel laminat, înfiletat montate subteran la adâncimea de 1,1 m și sunt izolate anticoroziv



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, 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*

SEPARATORUL DE TIP B 12" x 64 realizează separarea amestecului de gaze, condensat și apă, prin scăderea vitezei de curgere, lichidele captate aici fiind colectate în haba metalică subterană de 7 m<sup>3</sup> prin refularea lor în sistemul cos, haba de etalonare.

POLIGONUL DE MĂSURARE A GAZELOR este un ansamblu de cupoane din țevă, flanșe de legătură, dispozitiv port diafragmă (la care este conectat un aparat de măsurare), rislag (robinet de unic sens) și robinet. Pe poligon este montată o priză de manometru ce permite măsurarea presiunii, precum și dispozitiv cu membrană de siguranță.

RAMPA COLECTOARE este confecționată din material tubular prevăzut la unul din capete cu fund bombat, iar celălalt capăt deschis ce face legătura cu conducta de racord a grupului de sonde la SUG cu TEG Valea Seaca, fiind montată subteran la 1,1 m adâncime. Rampa colectoare este comună sondelor 203,210, 211 și colectorului 1 Valea Seaca Est. Din rampa colectoare, gazele sunt dirijate, în vederea condiționării lor, în SUG cu TEG Valea Seacă.

Gazele, din structurile Valea Seacă și Valea Seacă Est, sunt trecute printr-o SUG cu trietilenglicol (TEG) numită Stația de Uscare Gaze Valea Seacă. Aceasta este proiectată pentru a trata un debit de 200.000 N mc/zi, gaze naturale, în acest moment tratând un debit de cca 40.000 N mc/zi. SUG cu TEG Valea Seacă, este amplasată în imediata apropiere a Grupului 104 Valea Seaca la NE de acesta. Stația de Uscare funcționează pe baza fenomenului de absorbție a apei în trietilenglicol, proces care are loc în coloana de contact. Trietilenglicolul este regenerat în cadrul SUG, acesta reintrând în circuitul de tratare a gazelor.

PANOU FISCAL de predare dotat cu odorizator și robinet de unic sens;

**Stația de Uscare Gaze Naturale Valea Seacă** are în componență:

-Claviatura de intrare – ieșire în SUG cu TEG Valea Seaca, precum și pentru ocolirea acesteia, coloana de absorbție;

-Doua pompe circulare TEG bogat, baterie de 2 filtre cu păsă, un filtru cu cărbune activ, vas de expansiune (separator), sistem aditivare TEG, schid regenerare TEG cu componentele: coloana de reflux, coloana de distilare, reboiler, sistem de ventilație, coș de evacuare produse de ardere, coloana de stripare, rezervor acumulator, schimbător de căldură, 2 pompe circulare TEG sărac, rezervor stocare rezervă TEG, conducte și claviatura de dirijare și legătură;

- Instalație de alimentare cu gaz combustibil;

- Compresor de aer și instalație de aer comprimat, instrumental.

- Sistem complex de automatizare și monitorizare a funcționării procesului de uscare a gazelor asistat de calculator;

-Sistem complex de protecție împotriva incendiilor: 3 detectoare exterioare de prezență gaze, 2 detectoare de fum în interior cameră de comandă, centrală de monitorizare detecție și alarmare, alarmă acustică, interior exterior (sirene);

-Camera comandă în care sunt amplasate și tablourile electrice aferente SUG, unitatea de calcul necesară monitorizării, centrala de alarmare monitorizare;

-Alimentarea cu energie electrică de la rețea se face printr-un post de transformare propriu și alternativ printr-un generator de curent de siguranță acționat cu un motor termic alimentat cu gaz metan, care asigură funcționarea continuă a SUG, instalație de iluminat interior – exterior;

-Sistem complex de colectare și dirijare ape pluviale prin rigole, sistem de colectare depozitare scurgeri accidentale datorate neetanșeităților din circuitul de utilizare a apei tehnologice în rezervor subteran de 10 m<sup>3</sup>;

-Cale de acces, platforme tehnologice și alei betonate;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, 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. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

40.000 Nmc/zi gaze naturale, piese de schimb

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apa potabila: îmbuteliată	20,00	Litri/lună
Apa	apa pentru instalația sanitară este asigurată din sursă proprie	5,00	Metri cubi/lună
Canalizare	apele uzate menajere de la grupul sanitar din casuta operatorului sunt colectate în bazine vidanjabile de 2 mc	5,00	Metri cubi/lună
Energie	Structura de gaze Comănești este racordat la rețeaua de distribuție existentă în zona	1.000,00	KiloWatt/lună

## 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Extragerea gazelor naturale prin intermediul sondelor de extracție, transportul gazelor de la sonde la grupuri unde are loc laminarea, separarea și măsurarea lor iar de aici predarea gazelor în conducta colectoare.

Procesul de uscare are următoarele faze:

Coloana de uscare a gazelor are în interior 3 secțiuni diferențiate pe nivele. Partea inferioară a coloanei (scruber), joacă rolul de separator bifazic cu demister, în care intră fluxul de fluide, gaze umede și posibil apa liberă de zăcământ, precum și impurități mecanice. Lichidele acumulate la baza coloanei vor fi evacuate în mod automat prin intermediul unui dispozitiv de control al nivelului. Partea mediană a coloanei de absorbție este umplută cu elemente de dispersie a TEG-ului, în vederea măririi suprafeței de contact gaze-TEG, prin care curg ascensional gazele care au fost supuse primei etape de separare în scruber. Curgerea are loc în contracurent cu TEG – ul, către partea superioară a coloanei. TEG –ul „îmbogățit”, contaminat cu apă, părăsește coloana pe la partea inferioară, de unde este trimis la unitatea de regenerare. În partea superioară a coloanei este montat un demister cu rolul de a reține TEG-ul, antrenat sub formă de picături, de fluxul de gaze tratate.

Stația de Uscare Gaze are rolul de a menține o temperatură a punctului de rouă mai mică de -15°C, temperatura maximă a punctului de rouă, solicitată de contractul cu SNT.

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

Nu este cazul.

## 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	gaze naturale	40.000,00	N mc/zi	Gazele produse sunt dirijate în sistemul național de transport gaze .



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, 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

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

Nu este cazul.

Încălzirea conductelor de gaz în sezonul rece (în vederea evitării formării dopurilor de gheață) se realizează cu calorifer (schimbător de căldură cu baie de apă) - 1 pentru fiecare sondă. Căsuța operator este încălzită cu convectoare, combustibil - gaze.

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

Nu este cazul.

## 8. Programul de funcționare

Non - stop

## 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

Sursă	Tip sursă
apa de zăcământ	Static

Apa de zăcământ provenită din separarea gazelor naturale se colectează într-o habă metalică subterană de 7 m<sup>3</sup> situată la grupul 104 Valea Seacă de unde este transportată cu cisterna la una dintre sondele autorizate, pregătite pentru injecția apei de zăcământ, din portofoliul Secției Roman, respectiv, 242,283,433 Roman, județul Neamț, sau sonda 1 Comănești județul Suceava. Apa colectată în cuvele de retenție SUG este colectată într-un bazin subteran betonat, vidanjabil cu V = 15 m<sup>3</sup> și transportată la una dintre sondele de injecție specificate. Apa uzată menajeră de la căsuța operator Grup 104 este colectată într-un rezervor vidanjabil subteran de cca 2 mc. Stația de uscare are amenajată o toaletă ecologică, apele uzate sunt colectate într-un bazin vidanjabil V = 2 m<sup>3</sup>, care periodic este vidanjat de către firma autorizată în baza contractului de prestări servicii.

#### Apă

Nu este cazul

#### Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, 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



### **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

### **Sol**

Platforme betonate, balastate și inierbate.

### **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

Instalația tehnologică este prevăzută cu sistem de monitorizare a parametrilor de proces, presiune, temperatura, debit, etc. Incinta este monitorizată cu detectoare de gaze, foc și fum. Procesul tehnologic este supravegheat din camera de comandă, orice scapare accidentală de gaze duce la alarmarea operatorului din camera de comandă până la oprirea automată a stației dacă concentrația de gaze depășește valoarea maximă admisibilă

### **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 aer în condiții de funcționare normale**

Nu este cazul.

#### **Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Nu este cazul.

#### **Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

#### **Valori admise pentru sol**

Nu este cazul.

### **III. Monitorizarea mediului**

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

#### **Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

#### **Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

#### **Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

#### **Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

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**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, 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*

## 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitate personal	0,10	mc/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
20 01 40	metale	intretinere si reparatii	900,00	Kg/an	Valorificare	R 5	Reciclarea/recuperarea altor materiale anorganice

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

### Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

### Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

### Deșeuri transportate

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, 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

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența cantităților de deșeurii și modul lor de valorificare în conformitate cu prevederile din OUG 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de legea 17/2023 și H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

## 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Amestecul introdus în tabel este gazul natural - hidrocarburi C1-C4, Nr. CAS: 8006-14-2.

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	40.000	N mc/zi	R12	F 14, R12

### 2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul
- transport: gazele naturale sunt transportate prin conducte;
- depozitare: nu este cazul.
- folosire/comercializare: gazele naturale sunt trimise în conducta magistrală și de aici la consumatori.

### 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 nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

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

Nu este cazul.

### Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, 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



#### 4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se tine evidenta cantitatilor de substante periculoase existente in stoc si a celor comercializate si se va raporta, la solicitare catre APM Suceava, conform prevederilor legale in vigoare.

Se va raporta autoritatii de mediu orice incident intervenit in gospodaria substantelor 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 nr. 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de legea 17/2023
2	Raportul anual pentru Registrul European al Poluatorilor Emiși și Transferați conform HG nr.. 140/2008 – Registrul EPRTR	anual	Perioada 1 aprilie – 30 mai pentru anul de raportare n-1 sau conform solicitării APM	Registrul integrat EPRTR

- raportări care vor fi solicitate de către APM Suceava.

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Maria Mădălina NISTOR**



**ȘEF Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
Adina HOBJÎLĂ**

**Întocmit,  
Gheorghe ALDEA**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, 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