



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 29 din 09.03.2011
Revizuită la data de 12.02.2020

Titularul activității: S.N.G.N. ROMGAZ S.A. MEDIAȘ –Sucursala Târgu Mureș
Adresa: municipiul Târgu Mureș, , strada Salcânilor, nr. 23, județul Mureș.
Punct de lucru: S.N.G.N. ROMGAZ S.A. MEDIAȘ -SUCURSALA TÂRGU MUREȘ -
SECȚIA DE PRODUCȚIE OLTENIA –FORMAȚIA ALUNU
Locația activității : comuna Roșia de Amaradia, județul Gorj; și comuna Alunu , județul
Vâlcea.

Activitatea 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
0620	Extracția gazelor naturale	14	1110	Extractia hidrocarburilor		
0910	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor	15	1120	Activități de servicii anexe extracției petrolului și gazelor naturale (exclusiv prospecțiunile)		

Emisă de: APM Gorj.

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru.

Data emiterii : 12.02.2020

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.N.G.N. ROMGAZ S.A. MEDIAȘ- SUCURSALA TÂRGU MUREȘ -SECȚIA DE PRODUCȚIE OLTENIA –FORMAȚIA ALUNU,**

cu punctul de lucru din comuna Roșia de Amaradia, județul Gorj, și comuna Alunu , județul Vâlcea, înregistrată la APM Gorj cu nr. 10713/28.10.2019, și completări cu nr. 1222/10.02.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza adresei A.N.P.M.nr.1/1833/15.05.2019, 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii,nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



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 **S.N.G.N. ROMGAZ S.A. MEDIAȘ SUCURSALA TÂRGU MUREȘ**, cu punctul de lucru în comuna Roșia de Amaradia, județul Gorj și comuna Alunu, județul Vâlcea

Documentația conține:

La data solicitării autorizației de mediu :

- Cerere solicitare autorizație;
- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității,
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă ;
- Proces verbal de verificarea amplasamentului din data de 14.11.2019;
- Dovada plății tarifului de emitere a autorizației de mediu.

-Contractul comercial de vânzare –cumpărare a deșeurilor industriale reciclabile nr. C3390 din 09.12.2010 încheiat cu S.C. REMAT BRAȘOV S.A.

-Contractul de servicii nr.24/2010 încheiat cu S.C. ECODAVA 2008 S.R.L. BÂRLAD pentru preluare, transport și eliminare controlată deșeurilor de trietilenglicol rezultat din activitatea de uscare gaze;

-Actul adițional nr.1 la contractul nr.24/2010 încheiat cu S.C. ECODAVA 2008 S.R.L. Bârlad;

-Actul adițional nr.2 la contractul nr. 24/2010 încheiat cu S.C. ECODAVA 2008 S.R.L. Bârlad;

-Contractul de prestări servicii nr.10/2007 încheiat cu S.C. TRANS MATEUS S.R.L. pentru transportul deșeurilor solide de la grupurile Secției de producție Oltenia la depozitul de deșeurii Tg. Jiu;

-Actul adițional nr.1 la Contractul nr.10/2007 încheiat cu S.C. TRANS MATEUS S.R.L.;

-Contractul de prestări servicii nr.036/2009 încheiat cu S.C. UEG MEDIU S.R.L. Tg.Jiu pentru depozitarea deșeurilor nepericuloase menajere ori asimilabile acestora, cu excepția deșeurilor toxice, periculoase și a celor cu regim special;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare Seria B nr. 1533885 din 19.06.2008, Nr. de ordine în registrul comerțului : J26/574/08.08.2001 și CUI : 14116995 din 15.08.2001 eliberat de Oficiul Registrului de pe lângă Tribunalul Mureș;

-Certificatul constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 23715 din 01.06.2007 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mureș;

-Autorizația de gospodărire a apelor nr.305 din 19.10.2009 eliberată de către Administrația Națională "Apele Române" –Direcția Apelor Jiu Craiova;

-Autorizația de gospodărire a apelor nr.177 din 29.07.2010 eliberată de către Administrația Națională "Apele Române" pentru sondele de injecție apă de zăcămint Piscu Stejari, Bibești și Hurezani;

-Autorizația pentru deținerea și utilizarea de produse și substanțe toxice de către agenții economici nr. 230 din 10.02.2004 eliberată de către Inspectoratul Teritorial de Muncă Gorj;

-Hotărârea nr.764 din 14.05.2004 privind aprobarea acordurilor de concesiune a 11 perimetre de dezvoltare –exploatare și exploatare petrolieră încheiată cu Agenția Națională pentru Resurse Minerale;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



-Notificarea nr. 5210 din 03.08.2009 eliberată de către A.P.M. Gorj pentru proiectul Modernizare Stație de Injecție apă de zăcământ Bibești.

La data revizuirii autorizației de mediu 12.02.2020:

- Cerere solicitare revizuire autorizație de mediu ;
- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității conform anexei nr.2 la Ordinul nr. 1798/19.11.2007,
 - Plan de situație și Plan de încadrare în zonă;
 - Proces verbal de verificarea amplasamentului din data de 05.11.2019;
 - Dovada plății tarifului de emiteră a autorizației de mediu (O.P. 6033/27.09.2019).
- Contract de furnizare a energiei electrice la consumatorii eligibili nr.75/05.03.2010, încheiat cu S.C. F.F.E.E. "ELECTRICA FURNIZARE TRANSILVANIA SUD" S.A.;
- Contractul comercial de vânzare –cumpărare a deșeurilor industriale reciclabile nr. C3390 din 09.12.2010 încheiat cu S.C. REMAT BRAȘOV S.A.
- Contract nr. 189/01.01.2015 de prestări servicii de salubritate pentru agenții economici, încheiat cu S.C. BRAI –CATA S.R.L. Brăila;
- Acord Cadru de Prestari Servicii nr. 241/ 2017 cu S.C. CAROMION SRL, pentru vidanjare/transport și eliminarea namolurilor din fosele septice,
- Contract de salubritate nr. 189/08,11,2015 încheiat cu S.C BRAI - CATA S.R.L
- Contract Subsecvent de Prestari Servici nr. 144/17.07.2017 încheiat cu S.C. SETCAR S.A Braila, pentru eliminarea controlata a deșeurilor periculoase.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 8659/12.12.2017, încheiat cu S.C. Salubris Gilort S.R.L., pentru activități de colectare a deșeurilor municipale.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1533885 din 19.06.2008, Nr. de ordine în registrul comerțului : J26/574/08.08.2001 și CUI : 14116995 din 15.08.2001 eliberat de Oficiul Registrului de pe lângă Tribunalul Mureș;
- Certificatul constator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 23715 din 01.06.2007 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mureș;
- Avizul nr.406 –C/08..VII.2014 pentru trecerea în exploatare definitivă a sondei de exploatare 91 Alunu (jud. Vâlcea), situată în perimetrul de exploatare Alunu.
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.36 din 29.10.2018 eliberată de către Administrația Națională "Apele Române" –Direcția Apelor Jiu Craiova;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.170 din 14.06.2018 eliberată de către Administrația Națională "Apele Române" pentru sondele de injecție apă de zăcământ nr.9,10, 74, 101, 112, Piscu Stejari, nr. 29, 200 Bibești și nr. 6, 61 Hurezani;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.13/28.01.2020 eliberată de către Administrația Națională "Apele Române" pentru sonda de injecție ape de zăcământ 1 MECEA;
- Autorizația pentru deținerea și utilizarea de produse și substanțe toxice de către agenții economici nr. 230 din 10.02.2004 eliberată de către Inspectoratul Teritorial de Muncă Gorj;
- Hotărârea nr.764 din 14.05.2004 privind aprobarea acordurilor de concesiune a 11 perimetre de dezvoltare –exploatare și exploatare petrolieră încheiată cu Agenția Națională pentru Resurse Minerale;
- Notificarea nr. 5210 din 03.08.2009 eliberată de către A.P.M. Gorj pentru proiectul Modernizare Stație de Injecție apă de zăcământ Bibești.
- Notificarea VL 19/29.03.2016 pentru alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate –Secția de producție gaze Oltenia.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut și se va evita formarea de stocuri de deșeuri;
- Să nu se spele obiecte, produse ambalaje, materiale care pot produce impurificarea apelor de suprafață;
- Să nu se deverseze în apele de suprafață și subterane ape uzate, substanțe petroliere, substanțe prioritare periculoase;
- Să nu arunce și să nu se depoziteze pe maluri și în albiile râurilor deșeuri de orice fel și să nu se introducă în ape substanțe explozive, tensiune electrică, narcotice, substanțe prioritare periculoase;
- Folosirea doar a traseului de transport a balastului pentru care s-a obținut avizul deținătorului sau primărie pe raza căruia se află drumul;
- Este obligatorie întreținerea corespunzătoare a autovehiculelor și utilajelor, pentru a nu se produce poluări ale solului sau apei cu pierderi de uleiuri;
- Stropirea drumurilor tehnologice în perioadele secetoase;
- Respectarea tehnologiei de exploatare și a celei de extracție;
- Respectarea normativelor specifice în domeniu, privind extracția hidrocarburilor, cu respectarea "Normelor specifice de securitate a muncii la lucrările de exploatare" și a "Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale";
- Întreținerea și exploatarea instalațiilor tehnologice, astfel încât să funcționeze la parametri proiectați;
- Efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul, ecosistemele terestre au fost afectate prin activitatea efectuată sau prin poluări accidentale și redarea acestora în circuitul economic la starea și categoria lui inițială;
- Raportarea la A.P.M. Gorj a poluărilor accidentale datorate eventualelor avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice care afectează calitatea factorilor de mediu;
- Solicitarea acordului de mediu pentru obiective noi;
- Solicitarea obligațiilor de mediu la încetarea activității unui obiectiv;
- Respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități.

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

- Respectarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a normelor privind protecția mediului;
- Respectarea prevederilor Legii petrolului nr. 238/2004 cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr.107 /1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.235 din 2007 privind gestionarea apelor uzate cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.1132 din 18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase;
 - Respectarea Hotărârii Guvernului nr.170 din 12.02.2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
 - Respectarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase , republicată .
- **Titularul va solicita obținerea vizei anuale, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.**
 - **Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.**
 - **În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**
 - **Titularul activității are obligația să notifice autoritatea de mediu emitenta ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.**
 - **Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**
 - **Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**
 - **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**

I. Activitatea autorizată –EXTRACȚIA GAZELOR NATURALE -FORMAȚIA ALUNU

S.N.G.N. ROMGAZ S.A. –solicită trevizuirea autorizației de mediu pentru preluarea de la S.C. OMV PETROM S.A. a sondei 91 ALUNU

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0620	Extracția gazelor naturale	Nmc/an
0910	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor		

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

cabina operator, sonde de gaze in productie : structura Alunu : Grup 2 Alunu cu sondele : 57, 83, **91**, 169, 200, 3500, 205 Alunu, compuse din instalații de captare la suprafață a fluidelor extrase –capete de erupție (ansamblu de robinete și corpuri de legătură), 5 instalații tehnologice de suprafață (dispozitivul casetă TPL suprateran prin intermediul căruia se impune curgerea gazului, încălzitorul de gaze –instalație prin care se realizează creșteri de temperatură la care formarea criohidraților este imposibilă, separator orizontal de gaze subteran, instalație de măsurare a debitului de gaze -panou de măsură suprateran dotat cu debitmetru diferențial pentru măsurarea gazelor, habă de etalonare supraterană, cofret de reglare a gazelor suprateran compus din două regulatoare de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



presiune, 5 separatoare de lichide, 1 manometru, doua habe de 3 vagoane pentru apa de zăcământ de la grupul 2 si 91, conducta de amestec prin intermediul carora gazele sunt transportate la instalatiile tehnologice de suprafata; conducta colectoare, canton, incalzitoare de gaze, căsuța operatorului, punct de primire –predare Alunu pentru măsurarea gazelor, instalație pentru prevenirea și combaterea unor manifestări eruptive.

Pe structura Alunu mai există următoarele sonde abandonate :

- din probe fără detubarea coloanei;
- din probe cu detubarea coloanei : 80 B
- din foraj fără detubarea coloanei;
- sonde care urmează a se detuba : 78;
- punct de predare gaze la SNTNGN TRANSGAZ S.A. punct de lucru Alunu.
- Compresor de câmp tip C156 (ARIEL JGP/2);

-Parcul Alunu , județul Vâlcea :

- 3 separatoare de înaltă presiune (64 bar)
- Habă metalică 30 mc (apă de zăcământ)
- Pompă de apă duplex 2PN160
- Motor electric 55 KW 500V SE215411
- Clădire din zidărie personal 4x6x3 (contract de comodat încheiat cu S.C. OMV PETROM S.A.)

2. **Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități** : gaze naturale -21900 x 10³ Nmc/an, apă de zăcământ 1880 x 10³ l/an, spumați -10 kg (substanta solida sub forma de batoane, se utilizează în operații la sonde pentru antrenarea apei de zăcământ din strat), soluții crioinhibitoare (nisip cald, apă caldă sau metanol) -metanol -100 l/an (se injectează în conductele de transport gaze pentru prevenirea formării criohidraților).

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă și evacuare ape uzate :

Apa potabilă este asigurată de firma „La Fântâna”.

- Alimentarea cu apă industrială, respectiv evacuarea apelor uzate (apele de zăcământ) se face conform autorizațiilor de gospodărire a apelor și a Notificărilor eliberate de Administrația Bazinală de Apă Jiu, respectiv Administrația Bazinală de apă Olt –Sistemul de Gospodărire a apelor Vâlcea;

Apa industrială (completare în caloriferele sondelor) se depozitează în habă de 1mc.

Apele de zăcământ separate din gazele extrase de pe structura Alunu se transportă cu autovidanța spre bazinele din care se injectează în subteran prin sondele de injecție, conform Autorizației de gospodărire a apelor.

Apele de zăcământ extrase din sonda 91 Alunu se depozitează temporar în haba de 30 mc din parcul Alunu după care sunt transportate cu autovidanța la sonda de injecție 1 Mecea conform autorizației de gospodărire a apelor ”.

- Alimentarea cu energie electrică la Grupul 2 Alunu se realizează din rețeaua de distribuție din zonă în baza contractului cu S.C. ELECTRICA SA.
-
- Alimentarea cu energie termică: gaz metan din producție proprie utilizat la încălzirea caloriferelor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

În cadrul Formației Alunu activitatea principală este cea de exploatare a sondelor prin care se extrag gazele naturale din grupul 2 Alunu.

Fiecare sondă are propria instalație tehnologică, iar gazele de zăcământ până la intrarea în magistrală parcurg următorul traseu : cap de erupție, ventil coltar (duză reglabilă), separator, conductă colectoare, poligon de măsură a gazelor, rampă colectoare, conductă magistrală.

Grupul de sonde este punctul spre care converg conductele de aducțiune ale mai multor sonde. Aici sunt amplasate instalațiile tehnologice, poligoanele, separatoarele, ventilul coltar, caloriferul, habele de etalonare și capacitățile de stocare temporară (habe metalice, bazine din beton, bazine din polistif). Grupul de sonde este amenajat ca punct de supraveghere și întreținere a instalațiilor tehnologice de suprafață, de măsurare și înregistrare a parametrilor. Intervențiile, reparațiile și probele de producție la sonde se fac după eliberarea terenului de vegetație. Intervențiile sunt operațiile de complexitate redusă prin care se urmărește repunerea sondei în producție. Dacă intervențiile la sonde nu dau rezultate acestea intră într-un program de reparații.

Fazele procesului tehnologic sunt :

a) Amestecul de hidrocarburi sub forma lichidă și gazoasă, însoțit de apă de zăcământ și impurități mecanice este extras de sonde de adâncime – 6 sonde.

b) Fluidele extrase (gaze, condens, apa de zăcământ), de pe structura Alunu sunt transportate prin conductele colectoare de la grupuri într-un colector comun de 8" în lungime de 1 km, iar din acesta sunt dirijate spre panoul de predare.

c) Separarea fazei lichide (impurități-apa de zăcământ) de faza gazoasă se realizează în instalația de separare prin separatoarele orizontale subterane montate la fiecare instalație de suprafață de la grup. După trecerea prin panoul de măsură gazele sunt introduse în colectorul TRANSGAZ.

e) Măsurarea gazelor se face în Panoul de măsură Alunu.

f) Accesul la sonde pe drumurile de acces : drumuri existente (în suprafață de 4300 mp)- la sondele expropriate și în suprafață de 14000 mp la sondele pentru care se plătește chirie.

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

gaze naturale = 21900×10^3 Nm³/an; apă de zăcământ = 1880×10^3 l/an

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

Calorifere tip gaz metan pe fiecare sonda și convectoare pe 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

24 ore/zi ; 7 zile/săptămână; 365 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



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

Aer

- Coșuri de dispersie metalice cu H = 4 m, pentru gazele de ardere ;

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Apă

Nu se evacuează ape uzate pe sol sau in ape de suprafață. Pe amplasamentul parcului se află o toaletă ecologica vidanțată periodic de o firmă autorizată.

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

- Doua habe de etalonare de 1 mc;
- Doua habe de 30 mc pentru apa de zăcământ de la grupul 2 si 91,
- container pentru deșeuri menajere;
- Instalație pentru prevenirea și combaterea unor manifestări eruptive.

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot –Activitatea nu este generatoare de zgomot și vibrații.

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

Evitarea pierderilor de produse petroliere la alimentarea și funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport;

- Este interzisă spălarea utilajelor si a mijloacelor de transport în zona cursurilor de apă;
- În caz de poluare accidentală (pe orice factor de mediu) se vor lua toate măsurile necesare, în cel mai scurt timp pentru reducerea efectelor acesteia, limitarea ei până la lichidare;
- Colectarea selectivă a deșeurilor în spații special amenajate (țarcuri) pe tipuri de deșeuri, amplasate pe platformă betonată;
- Respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului înconjurător

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

Apa - conform autorizației de gospodărire a apelor, eliberată de către AN "APELE ROMÂNE", cu respectarea H.G. 188/2002 cu modificările și comăpletările ulterioare

Zgomot–conf. SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

AER- conf. Legii 104/2011 privind protecția aerului înconjurător.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Conform autorizației de gospodărire a apelor

Monitorizarea solului

- vidanșarea periodică a beciurilor de sondă
- verificarea periodică a etanșeităților la echipamentul de suprafață;
- respectarea graficelor de revizii și reparații.
- verificarea periodică a traseelor de conducte;
- respectarea graficelor de revizii și reparații.

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. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	din activitate	5,00	Metri cubi/lună	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

9



2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Deșuri de tip menajer.

6. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Deșuri de tip menajer transportate la un depozit de deșuri menajere autorizat conform Contractului de prestări servicii de salubritate nr. 8659/12.12.2017.

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
20 03 01	deșuri municipale amestecate	5	Metri cubi/lună	Eliminare	D5	Depozitare în depozit special amenajat

Transport auto cu mașini dotate corespunzător legislației în vigoare.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Respectarea H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

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

Gaze naturale – 21900×10^3 Nmc/zi.; Metanol – în cantități variabile

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** metanol – se transportă la Formația Alunu în butoaie metalice.
- **transport:** gazele naturale sunt transportate prin conducte de aducțiune și transport.
- **depozitare:** metanolul – bazinul de oțel închis, acoperit, amplasat pe o platformă din beton $V = 7000$ litri -situat la sediul Secției de Producție Oltenia – în spațiu special amenajat pentru depozitarea substanțelor periculoase.

folosire/comercializare: Gazele sunt transportate la Panoul de masura Alunu unde sunt măsurate, apoi sunt transportate prin intermediul conductelor SNTNGN TRANSGAZ SA către beneficiari.

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

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident – Respectarea instrucțiunilor și normelor tehnice privind manipularea substanțelor toxice și periculoase, astfel încât să nu se polueze ecosistemul terestru sau acvatic.

-Respectarea Legii privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase nr.360/2003;

-Respectarea Fișelor tehnice de securitate și solicitarea reactualizării acestora conform HG nr.1374/2000.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

-Să certifice printr-un buletin de analiză, calitatea factorului de mediu afectat ca urmare a unor situații accidentale;

Prezenta autorizație de mediu conține 11(unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT
Ing. Emilia SFÎRLOGEA

