



**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

**AUTORIZATIE DE MEDIU**

Nr. 5 din 16. 01.2015

Ca urmare a cererii adresate de **S.N.G.N. ROMGAZ SA**, cu sediul social in judetul Sibiu, municipiul Medias, Medias, P-ta C.I. Motas, nr.4, inregistrata la numarul 4761 din 10.06.2013 , in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza Hotararii Guvernului nr. 368/2007 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Dezvoltarii Durabile, a OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

Pentru **SNGN ROMGAZ SA – sediul secundar din Sat Lunca Tarnavei, comuna Sona, F.N.,judetul Alba – GRUPUL 1 Sancel**, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati (conform cod CAEN): „**Extractia gazelor naturale,- rev2 -0620 ( rev1- 1110)**;

**Documentatia contine:**

- Fisele de prezentare si declaratie inregistrate la APM Alba cu nr.4761/10.06.2013 si nr. 8730/17.10.2013;
- Autorizatia de mediu nr. 203/07.07.2008 , a carei valabilitate a expirat;
- Certificat de Inregistrare si Certificatul Constatator eliberat pentru punctul de lucru considerat si pentru activitatile cod CAEN : 0620 si 0910;
- Anunt public de depunere a documentatiei publicat in ziarul Unirea ;
- Dovada achitarii tarifului aferent emiterii autorizatiei de mediu: OP din 13.06.2013;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 6885/19.08.2013;
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona;
- Extras CF ;

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:**

- Notificarea SGA de functionare nr. 21/25.05.2012, valabila pana la data de 25.05.2016;
- Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 53/19.03.2013, valabila pana la data de 31.03.2015, privind folosinta : „ Sistem de injectie a apelor zacamant Sadinca”;
- Fise de securitate substante chimice utilizate;
- Contract de predare a gunoiului menajer nr. 133/07.08.2001, incheiat cu SC Transport Weber SRL.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

**Conditii specifice:** Obligatia de a furniza informatii la cererea persoanelor cu drept de control in domeniul protectiei mediului;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor; nr.7B; Alba Iulia; jud. Alba, cod postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258/813290; 0258/833780; Fax.0258/813248



- Namolurile provenite din separatoarele de hidrocarburi precum și uleiul uzat rezultat în urma activității, vor fi colectate conform prevederilor legislației de mediu în vigoare și vor fi predate, pe baza de contract, către firme specializate în vederea eliminării lor.

**Titularul activității este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Conform STAS 10009/1988 nivelul de zgomot echivalent măsurat la limita perimetrului funcțional nu va depăși 65 dB (Cz=60);
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin **Legea nr. 19/2008**, modificată și completată prin **Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 15/2009** cu modificările și completările ulterioare;
  - Respectarea prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
  - Respectarea prevederilor OUG 16/2001 cu modificările și completările ulterioare privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile;
  - Respectarea OM nr. 3299/28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
  - Substanțele periculoase utilizate în cadrul activității vor fi gestionate corespunzător cu fișele de securitate ale acestora;

*Titularul activității are obligația să notifice Agenției de Protecție a Mediului Alba, în termen de maxim 24 ore din momentul producerii, a oricărui emisii aparute incidental, accidental ori ca urmare a unui accident major.*

*Titularul activității va informa autoritatea competentă de protecția mediului cu privire la orice modificări planificate în exploatarea instalației. Orice modificare substanțială planificată în exploatarea instalației va fi realizată potrivit prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului și ale OM 860/2002 modificat prin OM 1037/2005.*

Nerespectarea condițiilor impuse în prezenta autorizatie atrage după sine aplicarea prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului;

Prezenta autorizatie este valabilă 5 ani, de la 15.01.2015, data emiterii autorizatiei, până la 15.01.2020.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al autorizatiei de mediu, titularul activității are obligația de a solicita la APM Alba reautorizarea activității, conform prevederilor OM 1798/2007 art.8 alin (1).

*In conformitate cu prevederile OUG 195/2005, art.10 alin (1), titularul activității are obligația solicitării și obținerii avizului de mediu pentru stabilirea obligațiilor de mediu, în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.*

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor; nr.7B; Alba Iulia; jud. Alba, cod postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258/813290; 0258/833780; Fax.0258/813248



## **I. Activitatea autorizata:**

**1. Dotari** ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate ): Grupul 1 Sancel – suprafata totala – 445,86 mp cu suprafata construita – 18 mp prevazuta cu poligoane de masurare gaze, separatoare verticale supraterane ( 3 buc.), rampa colectoare supraterana, conducta de refulare nepoluanta, cos de refulare nepoluant, haba de etalonare de 1 mc, haba metalica de 30 mc, paratrasnet , panou de masurare predare fiscal, cale de acces, casuta operator prevazuta cu toaleta .

Grupul 1 Sancel cuprinde **8 sonde : 1,12,14,16,180,181,182 Sancel –Sona si 17 Sancel si statia de uscare gaze naturale Sancel .**

## **2. Materiale prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite- mod de ambalare, depozitare, cantitati:**

stickis-uri spumogene – 180 buc./an;oxigen – 10 mc/an; acetilena – 10 mc/an; diluant – 10 l/an; vopsele – 16 kg/an; saruri absorbante completate – cca. 250 kg/an.

## **3. Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ):**

Apa potabila este asigurata din surse externe , prin intermediul buteliilor de apa. Apa de zacamant produsa in structura gazeifera Sancel se depoziteaza temporar intr-o haba metalica cu capacitatea de 30 mc, de unde se transporta cu vidanija in vederea injectiei in strat la sonda de injectie 21 Sadinca.Sistemul de injectie este un sistem inchis impiedicand poluarea solului.

Energia electrica este asigurata din reseaua de joasa tensiune existenta in zona, prin postul de transformare din incinta statiei.

## **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:**

- uscarea gazelor naturale in 3 coloane (absorbția apei se face cu saruri delicvescente – desicant de tipul Gas Dry Max)

- separarea mecanica (filtrarea) cu ajutorul filtrelor de gaz si a separatoarelor orizontale si verticale;

- masurarea gazelor

## **5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :**

- gaz natural extras: 15 000 mii Nmc/an

- debit gaz natural uscat : 4000 mc/zi ;

- apa de zacamant de pe toata structura gazeifera – 60 to/an;

**6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati ( compozitie, cantitati), productie:** soba tip convector eu combustibil gaz metan.

**7. Alte date specifice activitatii:**(cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): -

**8. Programul de functionare - 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an.**

## **II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului:**

**1.Statiile si instalatiile pentru retinerea , evacuarea si dispersia poluantilor de mediu, din dotare ( pe factori de mediu ) :**

Factor de mediu apa:

- haba metalica montata ingropat cu V= 30 mc destinata colectarii apei de zacamant separata din gaze in cadrul statiei de uscare gaze.

**2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului: -**

**3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:**

Factor de mediu apa:

- Apa de zacamant si apele uzate tehnologice sunt transportate la sonda de injectie autorizata ;

Factor de mediu aer: Conform STAS 12574/1987 nu se admit mirosuri persistente sau suparatoare, sesizabil olfactiv, care sa produca disconfort in zona.

Factor de mediu asezari umane: Conform STAS 10009/1988 nivelul de zgomot la limita perimetrului functional nu va depasi limita maxima admisa 65 dB (Cz=60).

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor; nr.7B; Alba Iulia; jud. Alba, cod postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258/813290; 0258/833780; Fax.0258/813244



### III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor: -
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea: -

### IV. Modul de gospodarire a deseurilor si a ambalajelor:

#### 1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

deseuri menajere, cod deseuri : 20 03 01;

#### 2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): -

#### 3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

deseuri menajere : - container

#### 4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): -

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului: sunt transportate de o firma specializata, pe baza de contract;

#### 6. Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): -

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor: conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor generate in cadrul activitatii.

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati: recipienti tabla pentru vopsele si diluanti, alte ambalaje sunt transportate si depozitate temporar la Sectia de Productie Gaze Naturale Medias.

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): recipienti tabla pentru vopsele si diluanti, alte ambalaje, sunt transportate si depozitate temporar la Sectia de Productie Gaze Naturale Medias.

### V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase:

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati): - gaz natural uscat: 4 000 miiNmc/zi;

2. Modul de gospodarire: - distributie la consumatori;

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: -

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident: -

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: evidenta cantitatii de gaze naturale intrate in statie, respectiv livrate spre consum.


VI. Programul de conformare – Nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,

Mihaela DEHELEAN-MIH

Întocmit:  

SEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,  
Doina BĂRBAT 

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor; nr.7B; Alba Iulia; jud. Alba, cod postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258/813290; 0258/833780; Fax.0258/813248