



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIA DE MEDIU  
Nr.15 din 27.01.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SOCIETATEA NATIONALA DE GAZE NATURALE „ROMGAZ „S.A. MEDIAS- SUCURSALA TÂRGU MUREȘ-SECTIA DE PRODUCTIE GAZE NATURALE MUNTENIA** ,cu sediul în municipiul Târgu Mureș, str. Salcânilor, nr.23,jud.Mures înregistrată la A.P.M. Buzau cu nr. 11104 din 02.08.2019,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Ordonanței de Urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a 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, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru:** *SOCIETATEA NATIONALA DE GAZE NATURALE „ROMGAZ „S.A. MEDIAS- SUCURSALA TÂRGU MUREȘ-SECTIA DE PRODUCTIE GAZE NATURALE MUNTENIA*  
din : sat Rosioru,com.Cochirleanca , judetul Buzau

care prevede:-desfasurarea activitatilor de:

- extracția gazelor naturale- cod CAEN 0620;
- activitati de servicii anexe extractiei gazelor naturale-cod CAEN-0910;

**Documentația conține:**fișa de prezentare și declarație, elaborata de titular, plan de situatie, plan de incadrare in zona ,anunt public si următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Certificat de înregistrare (C.U.I. 14116995/15.08.2001) ;certificat constatator nr.23715/01.06.2007,eliberate de catre O.R.C. de pe langa Tribunalul Mureș;
- Autorizatie de mediu nr. 182 din 06 .08.2014,emisa de catre A.P.M. Buzau;
- Contract de prestari servicii de salubritate,nr.50/26.04.2017, incheiat cu SC ROSAL GRUP SRL Bucuresti;
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr.30/11.02 2019 (sonda de injectie apa de zacamant 31 Caragele si 3 Faurei,judetul Braila),emisa de catre A.N.Apele Romane Bucuresti;
- Act aditional la acord cadru nr.243/2017,nr.01/2018 (vidanjare fose septice), incheiat cu SC ENVIROTECH SRL Constanta;
- Contract subsecvent de prestari servicii nr.363/2018,incheiat cu SC ENVIROTECH SRL Constanta;
- Contract de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili, nr.R1418/22 12 2011, incheiat cu SC Electrica Furnizare SA ;
- Hotarare nr.834/14.12.1991-privind stabilirea si evaluarea unor terenuri detinute de societatile comerciale cu capital de stat;
- Contract de vanzare-cumparare nr.260/29.01.2013, incheiat cu SC MSD COM SRL Buzau (pentru colectarea deseurilor reciclabile) si act aditionala la contract;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



*[Handwritten signature]*



**SOCIETATEA NATIONALA DE GAZE NATURALE „ROMGAZ” S.A. MEDIAS-  
SUCURSALA TÂRGU MUREȘ-SECTIA DE PRODUCTIE GAZE NATURALE  
MUNTENIA, AUTORIZAȚIA DE MEDIU Nr.15 din 27.01.2020**

**Prezenta Autorizație de mediu se emite cu următoarele condiții speciale impuse :**

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate ( NTPA 002/2002);
- SR 10009/2017-Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor ;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Hotărârea Guvernului nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor chimice periculoase;
- Legea nr. 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase ;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului ,aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare ;
- Legea petrolului nr.238/2004 cu modificările și completările ulterioare și a HG NR.2075/2004 privind aprobarea Normelor metodologice pentru aplicarea Legii petrolului.
- Legea nr.307/2000 privind apărarea împotriva incendiilor cu completările și modificările ulterioare.
- HG 2390/2004 privind aprobarea acordului de concesiune a perimetrului de exploatare, dezvoltare și exploatare petroliera încheiat între A.N.R.M. și SNGN „ROMGAZ”SA;

2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

3. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

4. Pastrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

2



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



5. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

6. Pentru toate lucrările executate la sonde de către diversi prestatori de servicii, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasamentul respectiv revine beneficiarului lucrării.

7. Beneficiarul are obligația de a verifica în permanentă etanșitatea habelor de depozitare a apei de zacământ, pentru evitarea scurgerilor accidentale.

8. Este interzisă amestecarea apelor de zacământ cu alte categorii de apă; este interzisă deversarea apelor de zacământ în apele de suprafață sau pe sol.

9. Substanțele periculoase se vor depozita, utiliza și transporta în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.

10. Efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul, ecosistemele terestre, au fost afectate prin activitatea desfășurată, intervenții la sonda sau prin poluări accidentale și redarea acestora în circuitul economic la starea și categoria avută inițial.

11. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform art. I, alin. 2 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).**

- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția de Protecția Mediului Buzău.
- Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.





**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu;
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

**Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia** (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



*[Handwritten signature]*



## **I. Activitatea autorizată**

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

Secția de producție gaze naturale Muntenia-STRUCTURA ROSIORU are în exploatare 3 sonde productive pentru extracție gaze naturale, amplasate pe terenuri agricole de pe raza comunei Cochirleanca, echipate cu separatoare orizontale la fiecare sonda pentru reținerea apei din gaze, panouri de măsurare a gazelor, panou general de măsurare a gazelor la ieșire spre conducta magistrală.

Sediul formației: clădire tip parter cu S=300mp;

Instalațiile tehnologice ale sondelor de exploatare a zăcămintelor de gaze naturale (sondele 419,427,429 Rosioru):

-fiecare sonda are propria instalație tehnologică ,iar gazele de zacământ până la intrarea în conducta magistrală,parcurs următorul traseu: cap de erupție, ventil colțar (duza reglabila), separator pentru impurități, conducta colectoare, poligon de măsurare a gazelor, rampa colectoare, calorifer sonda,conducta magistrală;

### **2. Materii prime, auxiliare, combustibili, ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

#### **materii auxiliare:**

- spumant solid (batoane cu lungimea de 50cm, masa de 300 grame)- cca.15 kg/an ;
- vopsea-10kg/an-cutii metalice-magazie special amenajata;
- grund-10kg/an-cutii metalice-magazie special amenajata;

**combustibili:**gaz metan: cca. 2000 Nmc/an, pentru caloriferul sondei și încălzire sediu formație;

### **3. Utilități- apa, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

3.1.Alimentare cu apă în scop potabil:butelii PET de apă minerală sau apă plată;

3.2.Alimentare cu apă în scop tehnologic(apă necesară la caloriferul sondei):fantana proprie,situată în incinta formației;Pe amplasament există un WC de tip uscat.

3.3.Evacuare ape uzate tehnologice(apă de zacământ-18 mc/an), rezultate în urma separării gazelor ,sunt stocate în într-o haba metalică cu capacitatea de 10 m<sup>3</sup> în vederea injectării în subteran prin sondele de injecție,amplasată în cuva din beton; Apă este vidanțată periodic și transportată la sonde de injecție ,neproductive ;

3.4.Energie electrică: este asigurată din rețeaua SC Electrica Furnizare SA;

3.5.Gazele naturale care alimentează instalația de încălzire sunt preluate fie din rețeaua de distribuție , fie direct de la sonda. Consumul este cel menționat la pct.2.

3.6.Energie termică(sediul formație):1 convector;combustibil utilizat:gaze naturale.;

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

- **extractia gazelor naturale** se realizează prin următoarele operații și procese:

-extractia gazelor naturale cu ajutorul sondelor;

-transportarea prin conducte de aducțiune până la caloriferul sondei unde are loc încălzirea acestora urmata de o reducere de presiune;

-separarea impuritatilor din gaze în separatoarele orizontale de lichide ;

-evacuarea impuritatilor în general de ape salcii în haba de stocare de 10 m<sup>3</sup> ,în vederea injectării în subteran;

-treccrea gazelor după operația de separare prin panouri de masura și reglare prevazute pentru fiecare sonda în parte;





-desavarsirea procesului de separare a fluxurilor de gaze reunite printr-o claviatura comuna prin care sunt dirijate in separator vertical ,unde are loc separarea eventualelor impuritati,remamente procesului anterior ;

-transportarea prin conducte spre colectoarele principale.

**-activitati de servicii anexe extractiei gazelor naturale:**

**Interventiile la sonde** sunt operatii de complexitate redusa prin care se urmareste repunerea sondei in productie sau marirea afluxului de gaze (evacuarea coloanei de apa care s-a acumulat in sonda si care prin contrapresiunea creata, reduce sau blocheaza fluxul de gaz din zacamant).

**Operatii speciale (se executa pentru restabilirea sau marirea fluxului de gaz din zacamant) :-** evacuarea detritusului acumulat la talpa sondei-prin spalari executate cu utilaj specific ;  
Aceste operatii sunt executate de firme specializate care au contracte de prestari servicii cu S.N.G.N. ”ROMGAZ” S.A.- Sucursala Targu Mures .

**5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:**

- gaze naturale: 200000 Nmc/an;

- apa de zacamant : 18mc/an ;

**destinatie** :conducta magistrala (gaze naturale) ; sonda de injectie 7 Garbovi(apa de zacamant);

**6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** calorifer tip gaz metan la sonda si 1 convector pe gaze naturale(incalzire sediu formatie).

**7. Alte date specifice activității (alte activități care nu intră pe procedura de autorizare):**

- Pentru menținerea instalațiilor și utilajelor din dotare în stare de funcționare, se execută și reparații de mică complexitate, folosind dotările din atelierul propriu.
- Pentru menținerea drumurilor de acces la sonda se execută lucrări de decolmatare a șanțurilor, nivelarea drumurilor nebetonate ,cu balast.

**8. Programul de funcționare:** 24 h/zi;7 zile/saptamana;365 zile/an.

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

**1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

Factor de mediu „apa”

-haba metalica cu V=10mc-evacuare ape de zacamant;

- haba de etalonare cu capacitatea de 1mc-pentru masurarea apei de zacamant ;

Factor de mediu „aer”

- emisiile de gaz metan rezultate la evacuarea pneumatică a apei de zăcământ din separator ,se realizeaza prin ventile(2 buc la fiecare sonda) ;

- cos de emisie noxe la calorifer sonda cu H=6m,Dn=300mm;

Factor de mediu „sol”

-europubela pentru colectarea deseurilor menajere;

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

- după fiecare intervenție(reparații la instalațiile tehnologice de la sonde, la conductele de aducțiune/colectoare gaz, conducte de transport), se evacuează toate materialele folosite și deșeurile rezultate ,terenul se aduce la starea initiala.

- refularea în liber a sondelor se va face numai prin intermediul separatoarelor;

- titularul are obligația să asigure întreținerea și exploatarea corespunzătoare a instalațiilor, stațiilor, amenajărilor și dotărilor pentru protecția mediului înconjurător.





**3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:**

**-Pentru factorul de mediu aer:**

- concentrațiile maxime ale substantelor poluante la emisii (calorifer sonda ,convector), se vor încadra în prevederile Ordinului M.A.P.P.M.nr.462/1993 ,și anume : pulberi =  $5 \text{ mg/m}^3 \text{ N}$ , monoxid de carbon (CO) =  $100 \text{ mg/m}^3 \text{ N}$ , oxizi de sulf ( $\text{SO}_x$ ) (exprimați în  $\text{SO}_2$ ) =  $35 \text{ mg/m}^3 \text{ N}$ , oxizi de azot ( $\text{NO}_x$ ) (exprimați în  $\text{NO}_2$ ) =  $350 \text{ mg/m}^3 \text{ N}$ ;

**Pentru factorul de mediu apa:**

-apele uzate tehnologice(ape de zacament) rezultate în urma separării gazelor sunt stocate într-o haba cu capacitatea de  $10 \text{ m}^3$  ,în vederea injectării în subteran prin sondele de injectie(sonda de injectie autorizate);

**-Pentru zgomot și vibrații :** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017-Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant , coroborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației .

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatorii fizico chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:----**

**2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:**

2.1.Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu ); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

**Notă:** Autoritatea teritorială de mediu își rezervă dreptul să solicite alte informații și date legate de impactul activității desfășurate asupra mediului.

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

**1.Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):**

- deșeuri menajere - cod 20 03 01– cca. 0,1to/an

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): ----**

**3. Deșeuri stocate temporar(tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare) :**

- deșeuri menajere - cod 20 03 01-cca 0,1to/an -europubela

**4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație) :---**

**5.Modul de transport al deșeurilor și măsurilor pentru protecția mediului:**

Transportul deșeurilor municipale se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către operatorul de salubritate,în baza contractului încheiat.

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

- deșeuri menajere-0,1 to/an-sunt transportate la sediul Sectiei de productie Urziceni cu mijloace de transport ce deservesc sectia de productie,în vederea eliminarii acestora la o rampa de deseuri autorizata ,de către operatorul de salubritate,în baza contractului încheiat ;



**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** Se va tine evidenta gestiunii deșeurilor conform HG 856/ 16.08.2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile ,inclusiv deșeurile periculoase.

**8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:** ambalaje rezultate:ambalaje contaminate-0,01to/an;hartie/carton-0,005to/an;mase plastice-0,01to/an;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** valorificate rin societati de profil,in baza contractelor incheiate.

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

**1.Substanțele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantitati) :**

- gaze naturale- 200000 Nmc/an ;
- spumant solid-15 kg/an -fraze de precautie P261;
- vopsea-10 kg/an ;
- grund-10kg/an;

**2.Modul de gospodărire (ambalare, transport, depozitare, folosire, comercializare) :**

- ambalare: cutii carton (spumant solid); cutii metalice (grund,vopsea) ;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizati(spumant, vopsea,grund);  
-prin intermediul conductelor de aductiune si transport(gaze naturale) la panourile de masura si reglare,unde sunt masurate,apoi sunt transportate prin intermediul conductelor SC TRANSGAZ SA,catre beneficiari ;
- transportul, depozitarea si comercializarea se face cu respectarea conditiilor din fisele tehnice de securitate si a prevederilor Legii nr. 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase ;
- depozitare: magazie special amenajata (spumant, vopsea, grund);
- folosire/comercializare: stimularea evacuării apelor de zacamant(spumant solid) ;acoperiri de protectie anticoroziva a instalatiilor(vopsea,grund) ;gaze naturale-utilizate la caloriferele sondelor si la incalzirea sediului formatiei ;

**3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele si preparatele periculoase :** ambalajele sunt returnate furnizorilor sau se vor preda agenților autorizați pentru valorificare/eliminare;

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

- cuva betonata pentru haba cu capacitatea de 10mc;
  - echipament de protectie;
  - dotari specifice si personal instruit din punct de vedere protectia mediului, protectia muncii si PSI.
- Respectarea instructiunilor si normelor tehnice privind manipularea substantelor toxice si periculoase,astfel incat sa nu se polueze ecosistemul terestru sau acvatic.
- Respectarea Legii privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase,nr.360/2003 cu modificarile si completarile ulterioare.
- Respectarea Fiselor tehice de securitate si solicitarea reactualizarii acestora conform legislatiei in vigoare.





**5. Monitorizarea gospodării substanțelor toxice și periculoase :**

- registru pentru evidența intrării-ieșirii a substanțelor și preparatelor și periculoase.
- fișe de magazie pentru substanțele și preparatele periculoase;

**VI. Programul de conformare :** Nu este cazul.

p.Director executiv ,  
Sanda Cătălina Postolache



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
Mirela MARIN

Întocmit,  
Dorina BURADA

