



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.47 din 26.02.2014, revizuita la data de 30.01.2019
(Autorizație de mediu nr. 47 din 26.02.2014, își pierde valabilitatea)

Titularul activității: **Societatea Nationala de Gaze Naturale Romgaz S.A.-**
Sucursala Targu Mures

Adresa: Str. Salcamilor, nr.23, Targu Mures, jud. Mures

Punct de lucru: grupul 73 (structura) Sapunari

Locația activității: com. Cotmeana, jud. Arges

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0620	Extracția gaze naturale	14	1110	Extracția hidrocarburilor	-	-
0910	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale	15	1120	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale	-	-

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **Societatea Nationala de Gaze Naturale Romgaz S.A.-** Sucursala Targu Mures, cu sediul social in Str. Salcamilor, nr.23, Targu Mures, jud. Mures, cu punctul de lucru: grupul 73 (structura) Sapunari, judetul Argeș (aparținând Sectiei de productie gaze Oltenia), înregistrată la APM Arges cu nr.8757/11.01.2019, a completărilor cu nr.1620/18.01.2019,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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, (Ordinul Ministerului Mediului nr. 1171/2018), O.U.G. nr. 75/2018,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **Societatea Nationala de Gaze Naturale Romgaz S.A.-** Sucursala Targu Mures
cu punctul de lucru grupul 73 (structura) Sapunari in com.Cotmeana, jud Arges

Autorizație de Mediu nr. 47 din 26.02.2014, revizuita la data de 30.01.2019
Titular – **Societatea Nationala de Gaze Naturale Romgaz S.A.-** Sucursala Targu Mures
punct de lucru: grupul 73 (structura) Sapunari



Motivele revizuirii:

- relocarea instalatiei de uscarea gaze cu saruri delicvescente-skid (compusa din uscatoarele de gaz- montat in serie- trei absorbere, filtru pe linia de livrare a gazelor uscate si sistemul de automatizare), de la sonda 73 Sapunari in incinta Statiei de Reglare Masurare gaze naturale Transgaz-Papucesti, jud. Arges si renuntarea la activitatea de gazele cu saruri delicvescente la punctul de lucrudin com. Cotmeana, jud Arges
- modificari legislative in domeniul protectiei mediului;

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a)in baza autorizatiei de mediu nr. 47din 26.02.2014;
- b)ca urmare a schimbarii de fond a activitatii prezentata la pct. *Motivele revizuirii autorizatiei de mediu;*
- c)in baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu.
- d) În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fisa de prezentare si declaratie întocmita de Societatea Nationala de Gaze Naturale Romgaz S.A. Medias – Sucursala Targu Mures (Sectia de productie gaze Oltenia)
- Certificat de inregistrare, eliberat de Camera de Comert si Industrie al jud. Mures, Cod Unic de Inregistrare nr. 14116995 , emis la data de 15.08.2001;
- Certificat constatator emis la data de 11.06.2008 pentru Sectia de Productie Gaze Oltenia , de Oficiul Registrului Comertului de pe linga Tribunalul Mures si tabel cu sediile secundare apartinand SNGN Romgaz S.A. Medias – Sucursala Targu Mures respectiv Sectia de productie gaze Oltenia - punct lucru Grup 73 Sapunari in com Cotmeana , inregistrat la Oficiul Registrului Comertului de pe linga Tribunalul Mures in data de 12.06.2007;
- Adresa nr.2055/23.01.2019 si Certificat de Atestare fiscala pentru persoane juridice privind impozitele si taxele locale si alte venituri ale bugetului local nr.379/21.01.2019, eliberate de Primaria com. Cotmeana, privind terenul;
- Contract nr.237/ 03.12.2012, incheiat cu SC Salubris SA, privind serviciile de salubritate;
- Contract nr.C191/ 03.02.2014 si act aditional nr. 1 la acesta , incheiat cu SC Remat Mures SA, privind preluarea deseurilor industriale reciclabile (metralice, nemetalice);
- Lista masurilor de prevenire a potentialelor accidente, pentru Societatea Nationala de Transport Gaze Naturale Romgaz S.A. Medias- Sucursala Targu Mures, Sectia de Productie Oltenia ;
- Buletin A30/22.10.2017, privind emisiile la cos calorifer;
- Fise cu date de securitate
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona ;

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea celor prevazute în textul acesteia, precum si anuntarea APM Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii;
- nemodificarea prin reactualizare a continutului avizelor, contractelor si autorizatiilor anexate, în sensul afectării factorilor de mediu;
- asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe asupra suprafetelor de teren aferente obiectivelor functionale, poluate semnificativ cu apa de zacamant din interiorul punctului de lucru si careului sondei/sondelor, respectiv conductelor, dupa caz;

Autorizație de Mediu nr. 47din 26.02.2014, revizuita la data de 30.08.2019
Titular – **Societatea Nationala de Gaze Naturale Romgaz S.A.- Sucursala Targu Mures**
punct de lucru: grupul 73 (structura) Sapunari



- desfasurarea activitatilor, fara afectarea factorilor de mediu, a populatiei din zona si a surselor de apa ale acestora;
- verificarea si intretinerea corespunzatoare a tuturor instalatiilor si echipamentelor, precum si imbunatatirea/modernizarea acestora;
- se vor asigura, permanent, masurile corespunzatoare pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs de desfasurarea activitatilor asupra vegetatiei și ecosistemelor forestiere, acolo unde este cazul;
- incadrarea concentratiilor de poluanti (Ph, THP, cloruri) in sol/apa de suprafata/ape subterane, in limitele valorilor de referinta prevazuti de Ord. nr. 756/1997, pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului respectiv a Ord. nr. 161/ 2006, pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă, respectiv a criteriilor de evaluare a salinizării si reactiei solului din Metodologia elaborării studiilor pedologice – ICPA Bucuresti, Academia de Stiinte Agricole 1987;
- gospodarirea corespunzatoare a ambalajelor substantelor chimice si neutilizarea in alte scopuri decat acelea pentru care sunt realizate;
- reamenajarea cailor de acces la sonde, in special pentru utilajele de interventie;
- nemodificarea prin reactualizare a continutului actelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu;
- reactualizarea termenelor de valabilitate al contractelor/autorizatiilor prezente in documentatie;
- pastrarea in stare de functionare a sistemului de colectare a fractiei lichide ;
- urmarirea zilnica a retelelor de transport gaze pentru depistarea avariilor;
- revizia periodica a echipamentelor si aparatajelor in vederea evitarii unor avarii pe parcursul fluxului tehnologic ;
- intretinerea si exploatarea corespunzatoare a dotarilor pentru siguranta in exploatare a conductelor ;
- realizarea lucrarilor de consolidari, pe traseul conductelor, in zonele predispuse alunecarilor de teren
- urmarirea semestriala a indicatorilor specifici activitatii pentru factorul de mediu sol (terenuri degradate) in zona refutatoarelor de evacuare a apei de zacamint si a sondei ;
- intocmirea unui program de control al conductelor, in vederea depistarii eventualelor scapari de gaz ;
- protejarea conductelor la traversarile de drumuri si cursuri de apa (introducerea conductei in tuburi de protectie , montarea de robinete de sectionare si rasuflatori) ;
- dezafectarea tronsoanelor de conducta nefunctionale si inlocuirea conductelor cu un grad avansat de uzura ;
- controlul periodic al compozitiei gazelor de ardere si al gazului combustibil ;
- actionarea in conformitate, Lista masurilor de prevenire a potentialelor accidente, pentru Societatea Nationala de Transport Gaze Naturale Romgaz S.A. Medias- Sucursala Targu Mures, Sectia de Productie Oltenia, privind punctul de lucru ;
- in cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificările si completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
- sa ia imediat masurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;

Autorizație de Mediu nr. 47 din 26.02.2014, revizuita la data de 30.03.2017
 Titular – **Societatea Nationala de Gaze Naturale Romgaz S.A.**- Sucursala Targu Mures
 punct de lucru: grupul 73 (structura) Sapunari



control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitării consecințelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

-in cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului si înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.

-in cazul incalcarii oricăreia dintre condițiile prevăzute in autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

-informează imediat autoritatea cometa pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

-ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

-operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:

-sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;

-nu se generează nicio poluare semnificativă;

-se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

-se utilizează eficient energia;

-sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

-sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

-procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu pună in pericol sănătatea populației si a mediului, respectând in mod deosebit următoarele:

-sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetație;

-sa nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;

-sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

-informarea APM Arges si a populației din zona in caz de poluari accidentale, in maxim o ora de la producerea acestora, interventia imediata pentru stoparea cauzelor poluarii si suportarea prejudiciilor cauzate.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje.
- STAS 10009/1998 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediucu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

Autorizație de Mediu nr. 47 din 26.02.2014, revizuita la data de 30.01.2017

Titular – **Societatea Nationala de Gaze Naturale Romgaz S.A.**- Sucursala Targu Mures
punct de lucru: grupul 73 (structura) Sapunari



- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.
- Condițiile tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, aprobate prin Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 462/1993;
- STAS 12574/1987, privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- Hotărârile Consiliului Local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum și la domenii aferente protecției mediului;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

I. Activitatea autorizată

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

Teren în suprafața totală de 170mp pe care sunt amplasate următoarele obiective: -sonda 73, funcțională, echipată cu:

- cap de erupție; este un sistem de robineti, flanșe, nipluri, dispozitive de susținere a tevilor de extracție asamblate prin prezoane sau prin infiletare care are rolul de a regla debitul de gaze și a opri intrarea gazelor în instalație în timpul operațiilor de intervenție /reparații;

- *ventil colțar* care permite reglarea debitului de gaze extras;

- *separator orizontal*, pentru reținerea impurităților lichide (apa de zacământ);

- *calorifer* alimentat cu gaze naturale utilizat pentru încălzirea gazelor și prevenirea formării criohidraților;

- *poligon de măsură a gazelor naturale* tronson de conductă plasat suprateran în grup, la care sunt montate piesele contorului diferențial, supapele de siguranță și prizele manometrice, pentru măsurarea presiunii gazului și înregistrarea debitului de gaze extras;

- *rampa colectoare*;

- *haba de colectare metalică pentru apa de zacământ (apa sărată)*, cu volumul $V=10\text{mc}$, amplasată pe o platformă betonată, prevăzută cu sant perimetral, pentru pierderi tehnologice accidentale;

- *separatorul vertical Dn 1000 (echipat cu demister și coalescer și $p_{\text{operare}}=16-26\text{ bar}$, debitul $Q=2300\text{Nmc/zi}$)*

- spațiu administrativ pentru operator;

- sonde nefuncționale/casate: 4237, 90;

- instalațiile de intervenție la sonde, sculele, tevilor de extracție (tubingul) și dispozitivele specifice utilizate pentru reparația sondelor sunt aferente operațiilor executate de formațiile de lucru de intervenție aparținând Sucursalei S.I.R.C.O.S.S.;

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

- gaze naturale, preluate din sonda prin conducte metalice; producție 608 mii mil. Nmc/an

- materii auxiliare: - substanțe spumante – spumant solid (stickuri spumogene-Romsticks), cantitate 109 kg/an;

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

3.1 Alimentarea cu apă:

Autorizație de Mediu nr. 47 din 26.02.2014, revizuită la data de 30.04.2015
 Titular – **Societatea Națională de Gaze Naturale Romgaz S.A.** - Sucursala Târgu Mureș
 punct de lucru: grupul 73 (structura) Sapunari



-alimentarea cu apa in scop tehnologic (cca 10 mc/an), pentru caloriferele de sonda, este asigurata ori de cate ori este cazul din putul propriu (fantana taraneasca);

3.2 Evacuarea apelor uzate și a celor pluviale:

-unitatea dispune de grup sanitar uscat ;

3.3. Alimentarea cu energie electrica:

-alimentarea cu energie electrica pentru iluminatul spatiilor, se realizeaza din reseaua existenta in zona amplasamentului ;

3.4. Alimentarea cu gaze naturale:

-alimentarea cu gaze naturale (pentru arzatorul aferent caloriferului si incalzirea cabinei operatorului) se realizeaza din productie proprie ;

3.5. Alimentarea cu energie termica:

-energia termica pentru calorifere (incalzitoare) se realizeaza prin incalzire apei cu un arzator fixat sub o cuva cu apa;

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

-*extractia gazelor naturale*, prin sonda 73 Sapunari;

-*incalzirea gazelor extrase*, prin caloriferul (incalzitorul) din instalatia de suprafata ;

-*separarea impuritatilor* (apa de zacamant, particule de nisip) in separatoarele orizontale de lichid amplasat subteran ;

-*preluarea gazelor naturale, masurarea presiunii gazului si inregistrarea debitului de gaze extras* prin intermediul poligonului de masura ,

-*evacuarea apei reziduale din separatoare* cu ajutorul refulatoarelor, in haba metalica de unde sunt vidanjate (prin intermediul unei conducte metalice), in vederea transportarii la Satia de Injectie Hurezani (jud. Gorj) ;

- *separarea apei* (imbunatatita) din gazul extras cu separatorul vertical Dn 1000, in amonte de statia de uscare ;

-*uscarea gazelor cu saruri delicvescente*, prin utilizarea unei instalatii care utilizeaza tehnologia de deshidratare a gazelor folosind saruri delicvescente ; se bazeaza pe proprietatea sarurilor anhidre ale metalelor alcalino-pamantoase de a atrage si de a retine in mod natural apa in stare de vapori din gazul procesat ;

-*preluarea gazelor naturale produse*, prin punctul de predare gaze, in conducta magistrala a SC Transgaz SA;

-intretinerea instalatiilor prin activitati de reparatii curente si capitale este realizata de echipe specializate apartinand Sucursalei S.I.R.C.O.S.S;

5. Produsele și subprodusele obținute:

-Produse otinute: gaze naturale, 608 mii Nm³/an

-Subproduse obtinute: apa de zacamant , 22 m³/an

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați – nu este cazul; punctul de lucru este dotat cu calorifer alimentat cu gaze naturale utilizat pentru incalzirea gazelor si prevenirea formarii criohidratilor;

7. Programul de funcționare:

-24 ore /zi, 7 zile/ saptamana, 365 zile / an;

8. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)- intretinere si reparatii la sonde, pentru mentinerea capacitatii de productie a sondelor se face cu formatii de interventie;



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

1.1. APĂ: - beciul sondei;

1.2 SOL: - separator orizontal de lichide, montat subteran, este protejat anticoroziv cu bitum și polietilena ;

- haba metalică de 10 m³ prevăzută cu sant perimetral betonat, pentru preluarea apelor reziduale scurse accidental;

- separatorul vertical Dn 1000;

- pubela pvc pentru colectarea temporară a deșeurilor menajere și asimilabile, în vederea eliminării lor finale ;

1.3 AER: - cos metalic pentru evacuarea gazelor arse de la calorifer și soba de încălzit cu diametrul D=0,15m și înălțimea H=4m;

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

2.1 APĂ:

- Indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanțate, se vor încadra în limitele impuse de Normativul 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;

2.2 SOL: respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

2.3. AER:

- valorile emisiilor rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși limitele pentru următorii poluanți prevăzuți în Ordinul 462/1993 și anume:

-din arderea gazelor la calorifer:

-pulberi	5 mg/mc N
-monoxid de carbon (CO)	100 mg/mcN
-oxizi de sulf (SOx)	35 mg/mcN
-oxizi de azot (NOx)	350 mg/mcN

- valorile imisiilor rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși limitele pentru poluanții (monoxid de carbon CO, dioxid de sulf SO₂, dioxid de azot NO₂), prevăzuți în Legea 104 din 15 iunie 2011, privind calitatea aerului înconjurător, respectiv pentru pulberi totale în suspensie conform STAS 12574/87;

-ZGOMOT: nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de STAS 10.009/1988.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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.Indicatori fizico-chimici emisi, imisiile poluantilor, frecvența:

Autorizație de Mediu nr. 47 din 26.02.2014, revizuită la data de 30.01.2015
Titular – **Societatea Națională de Gaze Naturale Romgaz S.A.**- Sucursala Targu Mures
punct de lucru: grupul 73 (structura) Sapunari



AER: - imisii aer : monoxid de carbon CO, dioxid de sulf SO₂, dioxid de azot NO₂ – limite conform Legii 104 din 15 iunie 2011, privind calitatea aerului inconjurator; pulberi totale in suspensie – limite conform STAS 12574/87, dupa cum urmeaza:

Indicator	Valoare maxima limita	Cadrul legislativ	Frecventa
Monoxid de carbon	10 mg/m ³	Legea 104/2011	anual
Dioxid de sulf – medie orara	0.35 mg/m ³		anual
Dioxid de azot – medie orara	0.2 mg/m ³		anual
Pulberi totale in suspensie – medie de scurta durata	0.5 mg/m ³	STAS 12574/87	anual

- situatia gestiunii deșeurilor -cantitatea produsa colectata, stocata temporar, modul de transport si valorificare/eliminare (conform formularelor stabilite de de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M.Arges)–frecventa: anuala

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

-se va anunța GNM – Serviciul Comisariatul Județean Argeș si APM Argeș despre orice poluare accidentală ;

-cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr. 195/2005, aprobata de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;

-situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; raportarea se va face anual;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii de deșeuri.	anual	conform termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș	Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii de deșeuri.

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunostință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

1.1 Deșeuri nepericuloase:

Nr. crt	Cod dese conf. HG 856/2002	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitatea	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale	Societate	-	solida	Container metalic
2.	17 04 05	Deseuri metalice	Reparatii, dezmembrari	1t/an	solida	Platforma betonata

Autorizație de Mediu nr. 47 din 26.02.2014, revizuita la data de 30.01.2019
 Titular – **Societatea Nationala de Gaze Naturale Romgaz S.A.**- Sucursala Targu Mures
 punct de lucru: grupul 73 (structura) Sapunari



2. Deșuri valorificate/eliminate:

Nr. crt	Cod dese conf. HG 856/2002	Denumire dese	Sursa/provenient a	Cantitatea	Starea fizica	Destinatia
1.	17 04 05	Deseuri metalice	Reparatii, dezmembrari	1t /an	Solida	SC Remat Mures SA

3. Depozitare definitiva a deșurilor:

Nr. r. crt	Cod deseu	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitatea	Starea fizica	Destinatia
1	20 03 01	Deseuri menajere si asimilabile produse	societate	-	solida	Rampa oraseneasca de depozitare a deseurilor menajere

Notă: Schimbarea contractelor cu firmele autorizate care valorifică deșeurile se va comunica la APM Argeș și GNM – Serviciul Comisariatul Județean Argeș.

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

-deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeurii menajere.
-transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai cu operatori economici autorizati din punct de vedere al protecției mediului pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 1/2), conform HG nr.1061/2008.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-se va ține evidența lunară a deșeurilor colectate, cu raportare **anuală** la APM Argeș;
-situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform HG nr.856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

V. Substanțe și amestecuri periculoase utilizare (categorii, cantități):

Substanta chimica	Cantitate existenta/ utilizata in unitate	Mod de stocare	Stare fizica
Gaze naturale	12000 Nmc/an	alimentare prin conducte; este asigurate din productia proprie	gaz
Spumant solid	109 kg/an	Se introduce in sonda pentru stimularea apei de zacamant	solid

Modul de gospodarire:

-transport - gaze naturale: prin conducte, instalatii;

Monitorizarea gospodarii substantelor toxice si periculoase:

-tinerea evidentei (cantitative si calitative) a substantelor periculoase utilizate.

Autorizație de Mediu nr. 47 din 26.02.2014, revizuita la data de 30.06.2017
Titular – **Societatea Nationala de Gaze Naturale Romgaz S.A.**- Sucursala Targu Mures
punct de lucru: grupul 73 (structura) Sapunari



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

Titularul activității are obligația:

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.
- Autorizația este valabilă atâta timp cât activitatea supusă autorizării nu suferă modificări față de situația prezentată în documentație.
- În situația modificării parametrilor autorizați sau la apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia, aveți obligația să notificați și să solicitați revizuirea autorizației de mediu.
- Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.
- În situația modificării actelor normative menționate la prezenta autorizație de mediu, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative anterioare.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 1 pct. 1 din OUG nr. 75/2018).

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu sau autorizația integrată de mediu (conform art.3, alin.(2), din Ordinul Ministerului Mediului nr. 1171/2018).

Nerespectarea celor prevăzute în prezenta AUTORIZAȚIE DE MEDIU atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**



**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA**

**Întocmit,
ing. Doru BUTNARU**