



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 40 / 13.04.2018

Ca urmare a notificării adresate de SNGN ROMGAZ S.A., cu sediul în str. Mediaș, P-ța C.I. Motaș, nr. 4, jud. Sibiu, înregistrată la APM Cluj cu nr. 6679/28.03.2018, APM Bistrița-Năsăud cu nr. 3625/29.03.2018 și nr. 4194/16.04.2018 și înregistrate la ANPM cu numerele 5263/12.04.2018, 6000/26.04.2018 și 6671/14.05.2018 și în baza:

- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- Hotărârii Guvernului nr. 971 din 2011 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România,
- Ordinului nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.
- Ordinului nr. 46/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- Hotărârii nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Agenția Națională pentru Protecția Mediului decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.06.2018 la APM Cluj că proiectul „Lucrări de achiziție a datelor geofizice tridimensionale (3D) în perimetrul RG 01 Transilvania Nord” propus a fi amplasat pe teritoriul unităților administrativ - teritoriale Cămărașu, Mociu, Cătina, Geaca și Buza din județul Cluj, Silivașu de Câmpie, Urmeniș, Milaș, Miceștii de Câmpie, Sânmihaiu de Câmpie, Chiochiș, Matei, Budești și Teaca din județul Bistrița-Năsăud, nu se supune evaluării adecvate.



Justificarea prezentei decizii

I.Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

Nu este cazul.

II.Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată și pentru care proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată sunt următoarele:

Proiectul intră sub incidența art.28 din OUG nr.57/2007, aprobată prin Legea nr.49/2011 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, întrucât se suprapune parțial cu situl de importanță comunitară ROSCI 0333 Pajiștile Sărmășel - Milaș – Urmeniș, pe o suprafață totală de aproximativ 1,46 km².

Lucrările de realizare a proiectului, nu vor determina modificări fizice semnificative în ariile naturale protejate de interes comunitar.

- Prin respectarea condițiilor prevăzute în prezenta decizie speciile și habitatele de interes comunitar din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar traversate de proiect, posibil să apară pe amplasamentul proiectului nu vor fi afectate de implementarea lui.
- Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere a unor habitate naturale de interes comunitar.
- Proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică (exploatarea apelor de suprafață și subterane, activitățile extractive de suprafață de sol, argilă, nisip, pietriș, defrișarea, inundarea terenurilor, pescuit, vânătoare, colectarea plantelor) din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar.
- Pe amplasamentul lucrării nu se vor realiza depozite de materiale sau substanțe care să afecteze speciile și/sau habitatele naturale de interes comunitar.

Lucrările de achiziție a datelor geofizice 3D în perimetrul RG 01 Transilvania Nord, amplasate în județele Cluj și Bistrița-Năsăud se vor realiza pe aliniamente paralele între ele, dispuse pe o suprafață de aproximativ 246 km².

Lucrările de achiziție a datelor geofizice se vor realiza pe teritoriile a 2 județe:

- județul Cluj - 5 unități administrativ-teritoriale: Cămărașu, Mociu, Cătina, Geaca și Buza;
- județul Bistrița-Năsăud - 9 unități administrativ-teritorială: Silivașu de Câmpie, Urmeniș, Milaș, Miceștii de Câmpie, Sânmihaiu de Câmpie, Chiochiș, Matei, Budești și Teaca din județul Bistrița-Năsăud.

În cazul acestor lucrări atât liniile cu surse cât și cele cu receptori sunt amplasate echidistant una față de alta la 350m.

Metodele de lucru constau în generarea unor unde elastice care se propagă în subsol, de unde se întorc prin reflexie.

Perimetrul în care se vor desfășura lucrările de achiziție a datelor geofizice 3D în perimetrul RG 01 Transilvania Nord”, se suprapune cu teritoriul sitului Natura 2000:

- ROSCI 0333 Pajiștile Sărmășel - Milaș – Urmeniș.

De asemenea, perimetrul în care se desfășoară lucrările se află în vecinătatea siturilor Natura 2000 ROSCI 0099 Lacul Știucilor – Sic – Puini – Bonțida și ROSPA 0104 Bazinul Fizeșului.

Durata de realizare a lucrărilor este de 5 - 6 luni începând cu luna iunie/iulie, iar în interiorul ariei naturale protejate de aproximativ 1-2 luni.



Având în vedere că zona este mai puțin accesibilă pentru vehiculele Vibroseis, generarea undelor elastice în situl Natura 2000 se va face utilizând preponderent metoda detonării controlate, suprafața cumulată potențial afectată fiind de trei ori mai mică decât în cazul vibrării controlate.

Achiziția datelor geofizice va fi realizată cu tehnologie modernă, folosindu-se pentru generarea undelor elastice 2 metode:

- Detonarea controlată;
- Vibrarea controlată

Detonarea controlată

Pe liniile de generare, în punctele de generare stabilite din 50 în 50 m, se execută găuri cu diametrul de 6-9 cm și adâncimea maximă până la 10 m. Adâncimea găurilor va fi în funcție de condițiile concrete din teren (structura rocilor și poziția stratului acvifer subteran). Găurile vor fi executate manual (cu burghie), sau mecanic (cu sisteme rotative instalate pe tractoare de dimensiuni mici), în funcție de condițiile concrete din teren (posibilități de acces, conformația terenului, structura rocilor). Deoarece dimensiunea găurilor de detonare este foarte mică (diametrul de 6-9 cm), nu este necesară decopertarea stratului de sol vegetal.

Găurile pot fi:

- singulare, cu diametrul de 6-9 cm și adâncimea de maximum 10 m;
- grupate câte 4-5, având 3 m între ele, fiecare cu diametrul de 6-9 cm și adâncimea de maximum 3 m.

Generarea undelor elastice se va face prin aproximativ 118 puncte.

Cantitatea de materie explozivă introdusă în găurile astupate cu pământ este de maxim 2 kg.

Suprafețele pe care se acționează prin detonare controlată nu depășesc 1 m^2 , pentru fiecare punct de generare a undelor elastice. Astfel, se estimează o suprafață cumulată potențial afectată este de maxim 0.00012 km^2 , reprezentând 0,001% din suprafața totală a sitului de $11,36 \text{ km}^2$.

Vibrarea controlată

În cazul în care condițiile concrete din teren sunt favorabile accesului autovehiculelor (teren accesibil, existența căilor de acces), generarea undelor elastice se va face prin metoda vibrării controlate. Pe liniile de generare, în punctele de generare stabilite din 50 în 50 m, vehiculele de tip Vibroseis, printr-un sistem hidraulic, acționează prin vibrare o placă metalică (presă) situată pe suprafața solului, timp de câteva zeci de secunde, după care, vehiculul se deplasează la următorul punct de generare a undelor elastice unde operația se reia. Vibratoarele merg unul în spatele celuilalt și se plasează din 35 în 35 de m. Deoarece vehiculul vibroseis staționează în fiecare punct maximum 1 minut, prin utilizarea acestei tehnici vegetația și structura solului de sub placa de vibrare revin în scurt timp la starea inițială, în câteva zile sau după prima ploaie. Timpul în care structura solului revine la starea inițială depinde de umiditatea acestuia, cu certitudine după prima ploaie.

Suprafețele pe care se acționează prin presare (vibrare) sunt de maximum 3 m^2 pentru fiecare punct de generare a undelor elastice, iar timpul de acționare este de câteva zeci de secunde.

Suprafața potențial afectată în cazul folosirii acestei metode este de $0,00035 \text{ km}^2$, reprezentând 0,003% din suprafața totală $11,36 \text{ km}^2$.

Înregistrarea „răspunsului” subsolului se realizează cu un dispozitiv format din geofoni (amplasați de-a lungul liniei de recepție) și cabluri conectate la un sistem de înregistrare digitală, numit „stație geofizică”. Geofonii au dimensiuni de maximum 15 cm, sunt dispuși în puncte de recepție echidistante și au rolul de a transforma mișcarea mecanică a solului în semnal electric de foarte mică intensitate. Geofonii sunt amplasați manual și sunt recuperați odată cu terminarea lucrărilor.

Semnalul este transmis prin sistemul de conectare a datelor, la stația geofizică, care îl înregistrează în format digital pe suport magnetic, în vederea prelucrărilor ulterioare.



Pentru realizarea lucrărilor de achiziție a datelor geofizice nu sunt necesare lucrări de organizare de șantier, nu se creează noi căi de acces sau schimbări ale celor existente, nu se construiesc alte clădiri sau instalații. Pentru realizarea acestor lucrări se închiriază spații existente, într-o localitate învecinată zonei de lucru, spațiile respective beneficiind de dotări corespunzătoare și de racordare la toate utilitățile (energie electrică, apă, canalizare, etc.). Datorită caracteristicilor proiectului (perioada foarte scurtă de executare a lucrărilor – magnitudine redusă, reversibilitate sigură și rapidă a alterărilor temporare provocate), tehnologiei utilizate și perioadei în care au fost planificate lucrările pe teritoriul sitului Natura 2000, se estimează că implementarea proiectului nu va afecta habitatele și speciile de interes comunitar de pe teritoriul acestor situri, statutul de conservare rămânând același. În timpul realizării lucrărilor de achiziție date geofizice se vor folosi drumurile forestiere și de exploatare agricolă existente în zonele de lucru.

Măsurile de realizare a proiectului pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecvată:

Protecția calității apelor:

- se respectă toate restricțiile de amplasare a lucrărilor ce se impun prin Legea apelor nr. 107/1996, cu completările și modificările ulterioare și ale legislației incidente din domeniul gospodăririi apelor;
- se interzice introducerea de substanțe periculoase în apele de suprafață sau subterane;
- cazarea personalului se va face în regim hotelier prin închirierea unor spații existente adecvate, care să fie racordate la rețeaua de canalizare.

Pentru protecția aerului:

- transportul se face în mod eficient pentru limitarea numărului de deplasări pe aliniamente;
- vehiculele și motoarele folosite sunt moderne, eficiente din punct de vedere al consumului de carburant și conforme cu reglementările în vigoare (Euro 4 și Euro 5);
- viteza vehiculelor este atent monitorizată și restricționată;
- vehiculele și motoarele sunt menținute la cele mai înalte standarde recomandate de producători;
- se folosesc numai vehicule cu consum mic de carburant și conținut scăzut de emisii de noxe.

Pentru protecția solului, subsolului:

- pentru a minimiza efectele negative asupra solului ale unor astfel de poluări accidentale s-a întocmit un Plan de răspuns pentru scurgeri accidentale. În acest plan se identifică potențialele pericole și punctele critice unde pot să apară astfel de situații, se evaluează și se implementează măsurile de prevenire, intervenție și eliminare a efectelor negative cauzate de aceste evenimente;
- personalul cunoaște, este instruit și i se evaluează periodic gradul de însușire a cunoștințelor și a deprinderilor privind modul de acțiune în cazul apariției potențialelor situații de urgență;
- echipamentele de lucru au în dotare minimum de unelte și materiale (lopată, material absorbant, vas de retenție, saci rezistenți) pentru limitarea și eliminarea efectelor negative ale poluărilor accidentale provocate de produsele petroliere (lubrifianți și combustibili) care asigură funcționarea echipamentelor;
- este interzisă folosirea utilajelor/vehiculelor cu grad ridicat de uzură sau cu pierderi de carburanți;
- este interzisă realizarea întreținerii/reparațiilor de utilaje/vehicule pe teren;
- parcare autovehiculelor se va face la baza echipei, în locuri special destinate, amenajate și marcate corespunzător;



- schimbul de ulei va fi efectuat de personal calificat (mecanic auto) la baza echipei sau în ateliere externe specializate;
- spălarea vehiculelor de transport și a utilajelor se face doar în instalații special amenajate la operatori autorizați;
- ficcare angajat arc în dotare saci menajeri pentru stocarea resturilor menajere și aducerea acestora la baza echipei. Nu se abandonează în zona de lucru niciun fel de material, deșeu ori alt reziduu;
- pentru aceste lucrări este întocmit și implementat un Plan de management al deșeurilor cu privire la gestionarea responsabilă a deșeurilor rezultate în urma activității echipei, în vederea asigurării unui nivel înalt de protecție a mediului. Astfel, impactul indus de producerea de deșeuri este nesemnificativ;
- deplasarea autovehiculelor pe teren se va face prin folosirea drumurilor existente, evitând scurtăturile și manevrele inutile;
- numărul de vehicule pe teren se va reduce la minimum, acestea fiind folosite în cel mai eficient mod, pentru a evita deplasările care nu sunt necesare, precum și pentru a se minimiza tasarea solului;
- se evită transportul echipamentului mobil pe terenurile în pantă cu ajutorul utilajelor și se pune accent pe transportul manual al acestora (aparatura topografică, tamburi cu cabluri, bretele de receptori etc.). Se evită astfel eroziunea solului în zonele cu sensibilități (de exemplu zonele cu grosime mică a stratului fertil).

Măsuri organizatorice de protecție a florei și faunei:

- se evită desfășurarea lucrărilor în perioadele cu precipitații abundente, cu sol foarte umed;
- se interzice orice formă de capturare, distrugere, vătămare sau ucidere a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- se interzic recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a plantelor, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- nu se utilizează, abandonează și nu se introduc în sol, substanțe și amestecuri restricționate, periculoase pentru floră, faună și populație;
- se respectă programul de lucrări de achiziție de date pentru a se evita perturbarea speciilor de floră și faună;
- se difuzează informații și restricții către toți lucrătorii, înainte și în timpul desfășurării lucrărilor, ori de câte ori se consideră necesar prin afișare și instruire;
- se instruește personalul corespunzător privind prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, a prevenirii și stingerii incendiilor și a altor situații de urgență;
- implementarea Planului de răspuns pentru scurgeri accidentale.

Măsuri de protecție a așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- în faza de proiectare se face o primă recunoaștere a aliniamentelor de generare și de înregistrare pentru evidențierea problemelor de acces și de execuție pe teren, evitându-se obstacolele naturale și alte obiective/construcții.
- se respectă distanțele de siguranță impuse de cerințele tehnice ale echipamentelor, prevăzute în cărțile tehnice ale acestora și de sensibilitatea obiectivelor (Tabel nr. 1, pag. 14 din Memoriu de prezentare).
- ca măsură suplimentară de protecție a clădirilor, a conductelor și a altor obiective de interes, atât înainte de începerea lucrărilor cât și în timpul desfășurării lor, un operator calificat al Prospecțiunii S.A. măsoară frecvența semnalului generat cu ajutorul unui instrument numit PPV-metru. Dacă este necesar se reduce forța vibratoarelor, se mărește distanța minimă obligatorie față de obiectiv sau se evită obiectivul.



- în cazul în care în zona de lucru se descoperă întâmplător fosile sau vestigii arheologice care nu au fost identificate și clasate ca arii protejate, lucrările de achiziție de date geofizice evită aceste zone și sunt anunțate autoritățile competente, conform legislației în vigoare.

Măsuri de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- tuturor echipamentelor de lucru li se asigură încadrarea în limitele de emisie specifice tipului de sursă privind emisiile de noxe, particule, zgomot și vibrații. Vibratoarele respectă cerințele de introducere pe piață privind echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor, în condiții de protecție pentru sănătatea locuitorilor și a construcțiilor. Valoarea limită admisă pentru acest tip de echipament cu placa vibratoare este de 105 – 106 dB (A). Valorile măsurate în apropierea vibratorului, în timpul funcționării motorului sunt de 73 - 75 dB (A), iar la aproximativ 50 m de acesta se înregistrează valori de 63 - 65 dB (A). În timpul testelor hidraulice și de vibrare s-au măsurat valori de 87 - 88 dB (A) lângă vibrator și 67 – 68 dB (A) la 50 m de acesta;
- toate echipamentele sunt menținute în condiții optime de funcționare, fiind respectate distanțele de siguranță față de anumite obiective și sensibilități locale reprezentate de construcții, așezări umane, infrastructură, etc;
- reviziile tehnice ale autovehiculelor și echipamentelor se efectuează cu strictețe și numai la operatori autorizați;
- emisiile de zgomot și vibrații recepționate de locuitorii așezărilor din apropierea zonei de lucru, de construcțiile aferente, precum și de speciile de păsări și animale se încadrează în limitele admise de lege.

Se va respecta proiectul propus spre avizare, cu următoarele condiții:

- Se vor respecta prevederile OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Nu se creează alte drumuri de acces, nu se amenajează scurtături, se evită manevrele inutile și se utilizează numai infrastructura existentă (drumuri, poduri);
- Se interzice orice operație de întreținere sau de reparație la vehicule sau echipamente în afara spațiilor destinate acestui scop, operatori autorizați;
- Nu se aduc în perimetrul ariei naturale protejate specii alohtone;
- Interdicția capturării, vătămării intenționate a speciilor;
- Planificarea și executarea lucrărilor în afara perioadei de cuibărit a majorității speciilor de păsări care cuibăresc numai pe sol, sau ocazional și pe sol;
- Cercetarea cu mare atenție a locurilor în care vor fi stabilite punctele de generare a undelor elastice și vecinătățile acestora, pentru a observa existența unor specii protejate și evitarea acestora;
- Difuzarea informațiilor și restricțiilor către toți lucrătorii, înainte și în timpul desfășurării lucrărilor, ori de câte ori se consideră necesar prin afișare și instruire;
- Desemnarea personalului pentru supravegherea și controlul realizării lucrărilor de achiziție date geofizice în acord cu definirea și delimitarea ariilor naturale protejate;
- Implementarea și monitorizarea Planului de management al deșeurilor și Planului de Urgență pentru poluările accidentale;
- Se interzice distrugerea marcajelor și/sau a panourilor de informare.
- Se interzice aprinderea și folosirea focului.
- Se interzice uciderea sau capturarea intenționată a oricărei specii, indiferent de metoda utilizată.
- Se interzice deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă.



- Se interzice hrănirea animalelor și păsărilor sau lăsarea de resturi alimentare în aceste zone.
- Nu se abandonează deșeuri, reziduuri, materiale de orice fel; se realizează un control strict asupra deșeurilor rezultate, conform Planului de management al deșeurilor implementat de Prospecțiuni S.A. la nivel de proiect.
- Nu sunt acceptate la lucru echipamentele murdare sau care prezintă scurgeri de produse petroliere;
- Îndepărtarea vegetației și a stratului superior de sol nu se realizează mai mult decât este necesar; suprafața se reface ecologic prin reășternerea solului.
- Se limitează la strictul necesar numărul de vehicule, de curse, încărcătura și viteza de rulare; se recomandă vehicule ușoare, cu nivel scăzut de gaze poluante și consum redus de carburanți; se recomandă utilizarea cu precădere a combustibilului Diesel;
- Nu se utilizează substanțe periculoase pentru speciile de floră și faună sălbatică.
- Lubrifianții utilizați sunt de tip Castrol și Lubrifin, conțin mai puțin de 3% HAP (hidrocarburi aromatice policiclice) și sunt clasificate ca fiind nepericuloase pentru mediu, securitatea și sănătatea populației. Se operează și sunt respectate măsurile în caz de scăpări accidentale, incendii și alte evenimente, în conformitate cu fișele de securitate ale produselor utilizate
- Se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la scurte perioade de timp;
- Pentru speciile de păsări este interzisă:
 - realizarea lucrărilor în perioada de reproducere, cuibărire etc.
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;
 - deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
 - comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

Măsuri care trebuie luate în cazul poluărilor accidentale cauzate de scurgeri accidentale de carburanți și/sau lubrifianți:

- înlăturarea de urgență a sursei de poluare;
- utilizarea materialelor absorbante și/sau substanțelor neutralizatoare pentru a limita extinderea poluantului;
- curățarea zonei afectate;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor periculoase rezultate;
- transportul și depozitarea se va face de unități specializate pentru eliminare;
- informarea imediată a instituțiilor cu atribuții în domeniul protecției factorilor de mediu (Sistemul de Gospodărire a Apelor, Agenția pentru Protecția Mediului, Comisariatul Gărzii de Mediu, custodele) din județul pe teritoriul căruia s-a produs poluarea;
- Se va alege un calendar de lucru adecvat pe durata realizării proiectului astfel încât să nu fie afectată biodiversitatea din zonă, ce va fi comunicat custodelui ariei naturale protejate de interes comunitar înainte de începerea lucrărilor;
- Să respecte prevederile din avizul nr. 42/28.06.2018 al Asociației Educațional Ecologică Ecotransilvania și Asociația Echochoice, avizul nr. 8/29.06.2018 al SC GTM CO SRL, precum și punctul de vedere nr. 11682/DO/22.06.2018 al RNP – Romsilva - Direcția Silvică Cluj.



Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat /afectat de proiect. Astfel, depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin afișarea anunțului public pe pagina proprie de internet a autorității competente pentru protecția mediului și a titularului SNGN ROMGAZ SA.

Documentația a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediile: ANPM, APM Cluj și la APM Bistrița-Năsăud.

Documentația care a stat la baza luării deciziei privind etapa de încadrare privind proiectul mai sus menționat poate fi consultată în zilele de luni – joi între orele 8³⁰ – 16⁰⁰ și vineri între orele 8³⁰ – 13³⁰ la sediul:

- ANPM, str. Splaiul Independenței, nr.294, București, tel: 021/2071101;
- APM Cluj, str. Dorobanților nr. 99, jud. Cluj Napoca, tel: 0264.410722, fax: 0264.410716;
- APM Bistrița-Năsăud, str. Parcului nr.20, jud. Bistrița-Năsăud, tel: 0263.224064, fax: 0263.223709.

Prezenta decizie este valabilă de la data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a proiectului, în cazul în care nu intervin modificări ale acestuia.

Titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului când intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau cu privire la orice modificare a condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. [445/2009](#) privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, cu modificările și completările ulterioare și ale Legii contenciosului administrativ nr. [554/2004](#), cu modificările și completările ulterioare.

Titularul este obligat să respecte toate condițiile prevăzute în prezenta decizie.

Prezenta Decizie a fost emisă în 3 exemplare și conține opt pagini (8 pagini).

PREȘEDINTE

Viorel TOMA



Director DCNB
Mirela PANTILIE
Șef Serviciu SPN
Cristiana IORGULESCU

Întocmit: Ileana MATEI – SPN
Aurel GHEORGHE – SPN



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03