



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.N.T.G.N. „TRANSGAZ” S.A. Mediaș cu sediul în Mediaș, str. Unirii, nr. 6, județul Sibiu și înregistrată la APM Iași cu nr. 9559/19.09.2014 și la APM Neamț cu nr. 6015/18.09.2015, în urma cărora a fost emisă Decizia de Evaluare Inițială cu nr. 6015/26.09.2014 de către APM Neamț și Decizia de Evaluare Inițială cu nr. 434/14.11.2014 de către APM Iași, înregistrate în ANPM cu nr.13722/17.12.2014, respective nr. 13915/23.12.2014, precum 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,
- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private
- **Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/2010** privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private,
- **Legea nr. 5/2000** privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate,
- **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. 971/2011** 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 Ministrului Mediului și Pădurilor 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 Dezvoltării Durabile nr. 19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar,

Agenția Națională pentru Protecția Mediului decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.05.2015 la APM Neamț și din data de 20.05.2015 la APM Iași, că proiectul „Conductă transport gaze natural Gherăești – Lețcani”, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

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

- a) **Proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009 - Anexa 2: punctul 10, lit i) instalații de conducte de gaze naturale, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1;**
- b) **Proiectul intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, întrucât pe teritoriul județului Iași amplasamentul proiectului subtraversează siturile Natura 2000: ROSCI0021 Sărăturile din Valea Ilenei; ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu peste al cărui teritoriu se suprapune ROSCI0378 Râul Siret între Pașcani și Roman.**
- c) **Proiectul implică:** Construirea unei noi conducte de transport gaze naturale cu Dn=700 mm și o lungime de 62 km. Traseul conductei proiectate este unul paralel cu conductele de transport gaze existente Dn 400 fir I și fir II, Gherăești și Nod Tehnologic Lețcani, cu următoarele detalii tehnologice:
 - pe teritoriul județului Neamț conducta de transport gaze are lungimea de 1,42 km și este amplasată în extravilanul comunei Gherăești;
 - pe teritoriul județului Iași conducta de transport gaze are lungimea de 59,63 km și este amplasată în extravilanul și intravilanul orașelor Târgu Frumos, Podu Iloaiei, respectiv al comunelor Mircești, Răchiteni, Butea, Alexandru Ioan Cuza, Strunga, Costești, Ion Neculce, Bălțați și Dumești;
 - suprafața de teren ocupată cu lucrările de montaj conductă este de 1.221.000 mp.
 - la efectuarea calculelor pentru alegerea materialului tubular al conductei Gherăiești - Lețcani s-a avut în vedere presiunea de proiectare, ca fiind 55 bar.





- conducta se va proiecta astfel încât să permită curățarea și inspecția cu PIG inteligent.

- pe traseul conductei pentru protecția anticorozivă se vor monta 3 stații de protecție catodică astfel:

- una în zona localității Lețcani, comuna Gherăești,
- una în zona localității Gura Văii, comuna Strunga
- una în zona localității Podu Iloaiei.

- Se va construi un sistem digital de teletransmisie a datelor digitale. Suportul de comunicație va fi constituit dintr-un grup de tuburi de fibră optică. Traseul fibrei optice va fi paralel și de aceeași lungime cu traseul conductei, iar lucrările de montaj fibră optică se vor încadra în culoarul de lucru de 20m.

Organizările de șantier sunt amplasate în zona localității Mircești, în zona Târgu Frumos, în apropierea localității Podul Iloaiei între râul Bahlui și DJ281, zone situate în afară perimetrelor ariilor naturale protejate.

Materialele necesare vor fi transportate din incinta organizării de șantier pe amplasament, pe măsura punerii în operă a acestora;

Proiectul nu implică activitatea de scoatere din circuitul forestier și defrișare.

Accesul la organizările de șantier se va face după cum urmează:

- în zona localității Mircești, din DN28 pe drumul de exploatare existent De 289.
- în zona localității Târgu Frumos la Strunga se va face din Dj 208G, prin amenajarea unui drum de acces de 23m, care după finalizarea lucrărilor se va dezafecta, iar terenul va fi readus la categoria de folosință inițială.
- în zona Podul Iloaiei se va face din Dj 208G pe drumul de exploatare existent.

2. Localizarea proiectului:

2.1. Utilizarea existentă a terenului – teren arabil, vegetație de luncă, dig de apărare – râul Siret, albia râurilor Siret, Reditu, Bahlui, pâraurile Mihaili, Bahluețul, Cucuteni, Totoești, Hoisești, Valea Ilenei, acumularea piscicolă Valea Oii, proiectul propus se va realiza pe infrastructura existentă, aparținând domeniului public al statului și subtraversează trei arii naturale de interes comunitar și anume:

- Situl ROSCI 221 Sărăturile din Valea Ilenei zona localității Dumești, pe o lungime de aproximativ 78,46 m;
- Situl ROSCI0378 Râul Siret între Pașcani și Roman, pe o lungime de aproximativ 297,21 m;





- Situl ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu, pe o lungime de aproximativ 1216,94 m .

2.2. Relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – proiectul nu presupune exploatarea resurselor naturale în zonele în care se implementează proiectul. Lucrările aferente prezentului proiect nu se încadrează în acțiuni vulnerabile specifice siturilor prezentate mai sus;

2.3. Capacitatea de absorbție a mediului:

a) zonele umede – ape cadastrate: râul Siret, râul Rediu, râul Bahlui, pârâul Mihaili, pârâul Bahluețul, pârâul Cucuteni, pârâul Totoești, pârâul Hoisești, acumulare Valea Oii, Valea Ilenei;

- ape necadastrate: șase văi și 3 canale;

b) zonele costiere - nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;

d) parcurile, rezervațiile naturale sau zone de protecție specială – Rezervația naturală Sărăturile din Valea Ilenei va fi subtraversată de proiect;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul;

Proiectul se va implementa prin subtraversarea următoarelor arii naturale protejate:

-ROSCI0221 Sărăturile din Valea Ilenei;

-ROSCI0378 Râul Siret între Pașcani și Roman;

-ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu;

-Rezervația naturală Sărăturile din Valea Ilenei.

f) zonele de protecție specială – nu este cazul

g) ariile dens populate – nu este cazul;

h) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: impactul este local cu durată limitată, numai în zona frontului de lucru și doar pe durata de execuție;

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impact nesemnificativ în zona frontului de lucru, doar pe perioada execuției proiectului;

d) probabilitatea impactului: redusă pe perioada execuției proiectului;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – temporar, variabil și reversibil;





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:

- a) Proiectul se va implementa prin subtraversarea următoarelor arii naturale protejate:
 - ROSCI0221 Sărăturile din Valea Ilenei
 - ROSCI0378 Râul Siret între Pașcani și Roman
 - ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
- b) Lucrările de realizare a proiectului, nu vor determina modificări fizice semnificative în ariile naturale protejate de interes comunitar.
- c) 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.
- d) Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere a unor habitate naturale de interes comunitar.
- e) 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.
- f) Pe amplasamentul lucrării nu se vor realiza depozite de materiale sau substanțe care să afecteze speciile și/sau habitatele naturale de interes comunitar.

Condițiile de realizare a proiectului

- Acumularea piscicolă amplasată pe râul Valea Oii și pârâul Valea Ilenei se vor subtraversa prin foraj.
- Traversarea cursurilor de apă se va face în șanț deschis și în perioada cu debit scăzut.
- Curățirea prealabilă a conductei cu aer comprimat, înaintea oricărei testări hidrostatice, pentru a asigura menținerea la minim absolut a oricărei posibile contaminări a apei hidrostatice, prin aceasta evitându-se impactul negativ asupra emisarilor;
- Se va delimita zona de lucru pentru a preveni/ minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;





- În aria de implementare a proiectului nu se fac defrișări;
- În cazul în care terenul traversat de conductă a fost pășune, se vor împrăștia semințe cu mâna, care ulterior se vor îngropa cu grebla de grădină și tăvălugul de mână. Apa necesară udării suprafețelor se va transporta cu cisterna;
- Pentru diminuarea emisiilor de gaze de ardere se vor opri motoarele pe durata pauzelor;
- Apele uzate fecaloid – menajere generate de personal pe perioada implementării proiectului vor fi preluate în toalete ecologice mobile, pe bază de contracte cu operatori autorizați;
- Pentru evitarea posibilelor uzuri ale sistemelor de etanșare periodic, va fi inspectată integritatea conductei cu ajutorul unui dispozitiv de inspecție conducte (Pipeline Inspection Gadget –PIG);
- Deplasarea mijloacelor de transport pe drumurile de pământ sau balastate să se facă cu viteze de maxim 30 km/h, pentru reducerea zgomotului și evitarea vibrațiilor.
- Alimentarea utilajelor și gresarea lor se va face în locuri special amenajate în afara amplasamentului;
- Schimburile de ulei de la utilaje se vor efectua în stații speciale pentru astfel de operații;
- Pentru a evita afectarea ariilor naturale protejate este necesară bornarea limitelor în zona de interes, iar pentru diminuarea poluării fonice, utilajele folosite să fie cu reviziile efectuate la zi;
- După terminarea lucrărilor se vor demonta dalele, grupurile sanitare etc., iar balastul se va curăța, urmând să se aștearnă stratul vegetal peste locul fostei organizări de șantier;
- Se va respecta cu strictețe traseul, montarea și așezarea corespunzătoare pe poziție a materialelor;
- Se vor reface toate drumurile folosite pentru accesul la amplasament;
- Constructorul se va obliga să utilizeze echipamente/utilaje moderne de lucru care generează un nivel de zgomot cât mai mic;
- Se va delimita zona de lucru pentru a preveni/ minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;
- În ariile naturale protejate lucrările se vor realiza cu informarea custodelui ariei naturale protejate și cu respectarea condițiilor impuse în aviz;
- 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 înainte de începerea lucrărilor;





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



PREȘEDINTE
SECRETAR DE STAT

- Se vor lua toate măsurile necesare evitării poluării factorilor abiotici (apei, aerului, solului și subsolului) și biotici (florei și faunei), generat de proiect asupra biodiversității;
- În cazul producerii accidentale a unui prejudiciu se va anunța în cel mai scurt timp custodele, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul;
- Lucrările de montare a conductei de transport gaze naturale nu se vor face în perioadele ianuarie – iunie și septembrie – decembrie, pentru a se evita perioada de reproducere, cuibărire, migrație a speciilor menționate în Tabelul 1;
- În zonele de reproducere a amfibienilor de pe amplasamentul proiectului se vor lua măsuri de protecție speciale care vor presupune: delimitarea zonelor respective cu scopul de a se evita deranjul speciilor de amfibieni;
- În perioada de execuție, exemplarele de amfibieni ce vor fi întâlnite vor fi colectate și transportate în alte zone care le oferă condiții adecvate;
- Este interzisă capturarea sau uciderea intenționată a oricăror exemplare de specii de floră și faună sălbatică ce vor fi întâlnite în perimetrul implementării proiectului;
- Orice formă de exploatare sau utilizare a resurselor naturale precum și orice formă de folosire a terenului incompatibile cu scopul de protecție și/sau de conservare a habitatelor naturale și protecția plantelor și animalelor sălbatice sunt interzise;
- Pe perioada execuției proiectului lucrările se vor realiza într-un timp foarte scurt și cu intervenții minime pentru a nu se fragmenta și distruge habitatul speciilor precum și perturbarea speciilor protejate;
- Personalul va fi instruit privind legislația în domeniul protecției mediului în vigoare, pe toată perioada de execuție a lucrării, precum și perioadele de reproducere, cuibărit, iernat, migrație a speciilor;
- Constructorul se va obliga să utilizeze echipamente/utilaje moderne de lucru care generează un nivel de zgomot cât mai scăzut pentru a evita disturbarea speciilor de păsări și mamifere prezente în zonă;
- Pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor în perioada de execuție a lucrărilor, în cadrul ariilor naturale protejate, programul de lucru nu se va desfășura în timpul nopții, ci doar în perioada de zi;
- Pentru a preveni pătrunderea animalelor sălbatice, animalelor domestice și a persoanelor neautorizate, zonele de lucru vor fi împrejmuite cu gard și semnalizate cu panouri de avertizare;
- Se vor respecta condițiile din Avizul ANAR nr. 67/10.05.2015;
- Titularul este obligat să respecte toate procedurile, modul de lucru și măsurile descrise în documentația depusă la autoritatea competentă pentru protecția mediului;



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



- Se va delimita zona de lucru pentru a preveni/ minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;
- Depozitarea deșeurilor de orice fel în cursurile de apă sau abandonarea acestora în ariile naturale protejate, pe care acesta îl traversează este strict interzisă;
- Stratul de sol fertil decopertat de pe culoarul de lucru se va depozita separat de pământul rezultat. După terminarea lucrărilor de montaj a conductei, astuparea șanțului se va realiza cu pământul rezultat de la săpătură și depozitat pe marginea șanțului;
- Refacerea stratului vegetal (care va fi depozitat separat) se va face astfel încât, după tasare, terenul să ajungă la profilul inițial, la categoria de folosință initial;
- În zone care ar putea afecta ariile naturale protejate este interzisă amplasarea organizărilor de șantier, a stațiilor de carburanți, a incintelor special amenajate pentru efectuarea de reparații la utilajele și mijloacele de transport;
- Efectuarea diferitelor categorii de lucrări necesare, în vederea realizării proiectului, se vor încadra în termenele prevăzute în graficele de execuție;
- Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;
- În perioada de execuție a lucrărilor se vor folosi numai mașini și utilaje în stare tehnică bună de funcționare;
- Utilajele vor fi exploatate și întreținute conform instrucțiunilor de operare, respectându-se măsurile de siguranță și protecția muncii;
- O condiție impusă va fi ca utilajele să nu funcționeze „în gol”. În acest fel se va micșora consumul de combustibil și emisiile de poluanți vor fi mai mici;
- Se va face revizia periodică a tuturor utilajelor utilizate și, dacă va fi posibil, se vor folosi utilaje care funcționează cu carburanți fără plumb;
- Depozitarea provizorie a materialelor rezultate din excavații (pământ și piatră spartă) se va face pe suprafețe cât mai reduse;
- Produsele petroliere și ambalajele acestora vor fi gestionate conform normelor specifice, pentru a preveni producerea de accidente care ar pune în pericol siguranța și sănătatea angajaților și calitatea mediului;
- Se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, a utilajelor sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



PREȘEDINTE
SECRETAR DE STAT

- În zona frontului de lucru nu se vor realiza reparații ale utilajelor pentru a preveni pierderi de produse petroliere pe sol;
- Personalul angajat va fi informat și conștientizat de pericolul pe care îl prezintă produsele petroliere pentru calitatea mediului;
- Eventualele pierderi de carburanți vor fi colectate rapid cu materiale absorbante, pentru a preveni poluarea solului și apelor;
- Deșeurile de produse petroliere rezultate în urma pierderilor accidentale vor fi colectate, stocate în recipiente speciali și eliminate conform legislației specifice în unități special autorizate;
- Este obligatorie refacerea solului (reconstrucție ecologică) în zonele unde acesta a fost afectat temporar prin lucrările de excavare, depozitare de materiale, staționare de utilaje în scopul redării în circuit la categoria de folosință deținută inițial;
- La finalizarea lucrărilor de execuție, este obligatorie reconstrucția ecologică a tuturor terenurilor afectate temporar și redarea acestora folosințelor inițiale;
- Este obligatorie întreținerea și menținerea în stare de funcționare a sistemului de drenaj, a șanțurilor și rigolelor pentru preluarea apelor pluviale;
- Materialele de construcții care se utilizează pe șantier vor fi depozitate numai în locuri special amenajate și nu direct pe sol. Depozitarea se va face în așa fel încât să nu pună în pericol siguranța angajaților și calitatea mediului;
- Este obligatorie colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea în funcție de natura lor, prin firme specializate, pe bază de contract, conform prevederilor legale în vigoare;
- Este obligatorie gestionarea corespunzătoare a tuturor deșeurilor generate în timpul lucrărilor: colectarea, valorificarea și transportul deșeurilor menajere, metalice, din cauciuc și ambalaje la unitățile specializate;
- Se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în zonele naturale din vecinătatea amplasamentelor pe care se desfășoară lucrările necesare pentru realizarea proiectului;
- La data începerii lucrărilor, antreprenorul va avea încheiate contracte cu operatorii de salubritate și cu operatorii de colectare și valorificare/eliminare a deșeurilor;
- Deșeurile vor fi eliminate/valorificate/reciclate pe măsura generării lor, cu respectarea prevederilor legale:
 - Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
 - HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;



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



PREȘEDINTE
SECRETAR DE STAT

- La finalizarea lucrărilor se va igieniza amplasamentul de toate tipurile de deșeuri generate;
- Pentru monitorizarea îndeplinirii condițiilor de realizare a proiectului vor fi nominalizate și instruite persoane din cadrul personalului administrativ;
- Stabilirea unui plan de măsuri de intervenție în caz de poluare accidentală pe ansamblul societății și asigurarea mijloacelor necesare;
- La finalizarea lucrărilor amplasamentul va fi adus la starea inițială;
- Organizările de șantier în număr de trei vor fi amenajate pe o platformă pe culoarul de lucru (20m), situate în afara ariilor naturale protejate, astfel:
 - o locație în zona localității Mircești,
 - o locație în zona Târgu Frumos,
 - o locație în apropierea localității Podul Iloaiei între râul Bahlui și DJ281
- Materialele necesare vor fi transportate din incinta organizării de șantier pe amplasament, etapizat, în funcție de evoluția lucrării;
- Beneficiarul are obligația ca pe toată perioada de execuție a lucrărilor, cât și după aceasta, să asigure în albia cursurilor de apă scurgerea normală a apelor;
- Pe perioada de execuție a lucrărilor, beneficiarul, prin intermediul constructorului, are obligația de a nu produce efecte negative asupra malurilor și albiei cursurilor de apă;
- În cazul producerii unei poluări accidentale în timpul realizării investiției, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului;
- În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora;
- Se interzice depozitarea deșeurilor din construcții, a materialelor și staționarea utilajelor în albiile cursurilor de apă;
- Nu sunt permise evacuări de deșeuri și ape uzate în apele de suprafață, subterane sau terenuri adiacente;
- Titularul este obligat să respecte toate condițiile prevăzute în prezenta decizie.





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



PREȘEDINTE
SECRETAR DE STAT

Tabelul 1 Perioadele în care se poate implementa proiectul, astfel încât impactul în cele 3 situri Natura 2000 să fie minim

Lunile anului	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Alte restricții
Grupele de specii/Habitate													
Nevertebrate terestre							DA	DA					
Nevertebrate și vertebrate acvatice							DA	DA					
Amfibieni							DA	DA					
Reptile							DA	DA					
Păsări							DA	DA					
Mamifere							DA	DA					
Habitate							DA	DA					
Pești							DA	DA					
DA – reprezintă perioada în care se poate implementa proiectul													

Tabelul 2 Planul de Monitorizare a Biodiversității

Faza de construcție	Criterii de analiză/monitorizare	Responsabil monitorizare	Periodicitate
Monitorizarea zgomotului, a emisiilor de noxe rezultate din funcționarea utilajelor și a prafului	Verificarea utilajelor implicate în execuție, revizii tehnice la zi	Reprezentantul Transgaz și al constructorului	Zilnic și conform graficului de revizii tehnice
Monitorizarea respectării amplasamentului și a perioadelor de execuție a proiectului	Verificarea respectării culoarului de lucru și a perioadelor de implementare, stabilite pentru implementarea proiectului	Reprezentantul Transgaz și al constructorului	Zilnic
Monitorizarea gradului de perturbare a avifaunei și mamiferelor existente pe amplasament în	Urmărirea și înregistrarea frecvenței și a comportamentului avifaunei și mamiferelor existente	Reprezentantul Transgaz	Săptămânal



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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



PREȘEDINTE
SECRETAR DE STAT

timpul programului de lucru	pe amplasament în perioadele de lucru și de repaus		
Faza de funcționare			
În perioada de funcționare, monitorizarea impactului asupra faunei se va efectua până la refacerea vegetației	Gradul de reabilitare a zonelor din afara siturilor de importanță comunitară și aducerea la starea inițială	Biolog	Semestrial, timp de 1 an

Tabelul 3 **Planul de monitorizare a mediului în perioada de construcție/ execuție:**

Factor de mediu	Indicator	Frecvența	Responsabil
Aer	Funcționarea utilajelor și autovehiculelor de transport	Zilnic, monitorizare vizuală	Antreprenor general
Apă	Funcționarea utilajelor și autovehiculelor de transport Efectuarea de analize chimice	Zilnic - monitorizare vizuală Periodic – în centre autorizate La începerea și finalizarea lucrărilor	Antreprenor general
Biodiversitate	Verificarea locației pentru identificarea eventualei prezențe a speciilor protejate; Gradul de înierbare .	Lunar - în perioada executării lucrărilor În primul an după finalizarea lucrărilor	Titularul
Zgomot	Nivelul zgomotelor emise de utilaje	Când se lucrează în cadrul siturilor de importanță comunitară	Antreprenor general
Deșeuri	Cantitatea de deșeuri	Permanent, documente predare deșeuri către firmă specializată	Antreprenor general

Rapoartele de monitorizare se vor trimite la APM Iași și APM Neamț.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.



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



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 SNTGN TRANSGAZ SA.

Documentația a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediile: ANPM, APM Iași și la APM Neamț.

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 – 16 și vineri între orele 8³⁰ – 13³⁰ la sediul:

ANPM, str. Splaiul Independenței, nr.290, București,

APM Iași, strada Theodor Văscăuțeanu, nr. 10 bis, județul Iași;

APM Neamț, strada Piața 22 Decembrie, nr. 5, Piatra Neamț, județul Neamț;

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr.445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. **554/2004**, cu modificările ulterioare.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG nr.445/2009, cu respectarea prevederilor Legii nr. **554/2004**.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. **554/2004**.





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



PREȘEDINTE
SECRETAR DE STAT

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

Prezenta decizie conține 14 (patrusprezece) pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.

PREȘEDINTE,
Toma-Florin PETCU

Director General DGM,
Octavian PĂTRAȘCU

Director DCPR,
Elena MEHEDINȚU

Director DCNB,
Mirela PANTILIE

Șef Serviciu SAEI,
Ciprian-Cătălin ȘOAVĂ

Șef Serviciu PN,
Cristiana IORGULESCU

Întocmit: Cristina DJANO – SAEI

Laura HERIȘANU – SPN

Maria SMARANDACHE - SAEI

Andreea BOGDAN - 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