



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Proiect - Decizia etapei de încadrare

Nr. 14686 din 29.01.2024

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresată de către **SNGN ROMGAZ SA, Sucursala Mediaș** cu sediul în loc. Mediaș, str. Gării, nr. 5, jud. Sibiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 14686 din 25.10.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Mureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 12.12.2023, că proiectul **ADAPTARE INSTALAȚIE TEHNOLOGICĂ ÎN GRUPUL DE SONDE 2 PROD ÎN VEDEREA MONTĂRII UNUI COMPRESOR DE CÂMP**, propus a fi amplasat în extravilanul loc. Seleuș, com. Daneș, jud. Mureș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 13 lit. a) modificări;
- b) justificare în raport cu criteriile din anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Gazele produse din sondele 81; 86; 123 și 164 din structura Nadeș-Prod-Seleuș, sunt colectate la grupul 2 Prod și dirijate apoi către stația de comprimare Daneș.

Nivelul energetic al acestor sonde este diferit.

În scopul menținerii în producție a acestor sonde care au un potențial mai scăzut, se impune comprimarea gazelor.

Coordonatele stereo 70 ale amplasamentului sunt:

$$X = 528442, Y = 475715$$

Adaptarea instalației tehnologice la grupul 2 Prod, în vederea montării unui compresor de câmp, constă în:

- modificările făcute în poligoanele sondelor din grupul 2 Prod;
- modificarea poligoanelor sondelor se va face după instalația de măsură, prin montarea unui teu care să permită cuplarea la rampa colectoare a sondelor;
- confecționarea unei rampe colectoare în cadrul căreia să poată fi debusate gazele de la toate sondele productive din grupul 2 Prod. Colectorul va avea un diametru DN150. Legătura fiecărui poligon la acest colector va fi prevăzută cu un robinet de izolare cu sertar până DN80.
- legarea sondelor la rampa colectoare se va realiza astfel încât să permită dirijarea gazelor din anumite sonde sau din toate sondele grupului 2 Prod;
- la capătul colectorului comun se va monta un separator vertical cu demister DN500 PN25, separator (cu racordurile de intrare-ieșire DN150) care să rețină eventualele ape reziduale

care trec de poligoanele sondelor, pentru a împiedica pătrunderea acestora în aspirația compresorului de câmp.

- separatorul se continuă cu o rampă de aspirație DN150, de care va fi legată aspirația compresorului mobil de câmp;
- evacuarea apelor reziduale colectate în separator se va face printr-o conductă DN50 în conducta de evacuare ape reziduale aflată în incinta grupului 2 Prod;
- execuția unei conducte DN80 pentru legarea refulării compresorului mobil de câmp în conducta colectoare de diametru Ø10 3/4". Această conductă se află amplasată subteran în incinta grupului 2 Prod. Ea colectează gazele de la ieșirea din poligoanele de măsură aferente fiecărei sonde a grupului și le descarcă în conducta colectoare Ø12 3/4", care trece subteran prin interiorul grupului;
- evacuarea apelor reziduale din compresor se va face prin două conducte DN25 în conducta de evacuare ape reziduale aflată în incinta grupului 2 Prod;
- înlocuirea habeii metalice de 10 mc datorită uzurii pronunțate cu un rezervor de polstif, având capacitatea de 10 mc, care se va monta subteran în incinta grupului;
- înlocuirea habeii de etalonare impurități de 1 mc, datorită uzurii pronunțate cu o habă de etalonare din polstif de capacitate 1 mc, care va fi montată peste rezervorul de polstif, în vecinătatea separatorului de destindere existent.

Lucrările se vor desfășura în interiorul parcului de poligoane a sondelor, al grupului de sonde 2 Prod. Suprafața de teren pe care se va executa lucrarea, va fi de 189 mp. Se efectuează săparea unei gropi pentru execuția fundației separatorului vertical cu demister și a gropilor pentru realizarea fundațiilor pentru montajul stâlpilor de susținere pentru conducte. Aceste gropi vor fi săpate cu un buldoexcavator și manual.

Pentru aparatul de sudură se va folosi un generator electric.

După execuția lucrărilor de săpătură și montarea instalației proiectate se va proceda la refacerea terenului la starea inițială.

În cazul unor scurgeri accidentale de motorină, de la utilajele de manipulare sau săpătură, vor fi luate imediat măsuri de remediere, inclusiv de colectare a solului poluat.

Nu este necesară o organizare de șantier pentru realizarea lucrării.

În interiorul Secției de Producție Gaze Daneș, se poate depozita dacă este necesar, materialul tubular și echipamentele necesare realizării lucrării.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității -

- nu este cazul (lucrările prevăzute au scopul menținerii în producție a sondelor care au un potențial mai scăzut);

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate

Deșeurile rezultate (în cantități mici) în timpul execuției lucrărilor se vor colecta separat pe categorii (ambalaje de hârtie și carton, ambalaje metalice, ambalaje din material plastic, ambalaje de sticlă; metale, lavete) și se vor preda, prin grija executantului lucrărilor de execuție, către un operator autorizat pentru colectarea și valorificarea/eliminarea lor .

Deșeurile menajere rezultate vor fi colectate în pubele și vor fi predate unei firme de salubritate autorizată.

Apa de zăcământ colectată în rezervorul subteran de stocare, se va vidanța periodic și se va injecta în sonde de injecție autorizate.

e) Poluarea și alte efecte negative

- emisii (gaze de eșapament) de la motoarele mijloacelor de transport a materialelor și ale motoarelor utilajelor. Emisiile de gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje vor fi limitate prin condițiile tehnice impuse la omologare și apoi la inspecțiile tehnice periodice;

- nivelul de zgomot se va încadra în prevederile legale;

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - redus, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specifice, a operării tehnice corecte;

g) Riscurile pentru sănătatea umană - nu este cazul; se vor asigura distanțele de siguranță minimă, conform normelor tehnice ANRGN;

2. Amplasarea proiectului

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - teren extravilan (curți-construcții), conform certificatului de urbanism nr. 32/13.09.2023, eliberat de Comuna Daneș;
- b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - nu sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă; se vor efectua lucrări de refacere a terenului afectat de lucrările de construcție;
- c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone
 1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;
 2. zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;
 3. zonele montane și forestiere - nu este cazul;
 4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul;
 5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare - nu este cazul;
 6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;
 7. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul; satul Seleuș se află la distanță de cca. 500 metri.
 8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - redusă, pe perioada de execuție a lucrărilor de construcție și în operarea instalației;
- b) natura impactului - redusă; afectare temporară a solului din incinta grupului de sonde;
- c) natura transfrontalieră a impactului - lucrările propuse nu au efecte transfrontaliere;
- d) intensitatea și complexitatea impactului - redusă având în vedere argumentele menționate la pct. 1 și 2;
- e) probabilitatea impactului - redusă;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impact redus, în perioada de execuție/funcționare;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin organizare și lucrări de refacere.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei etapei de încadrare.
- Respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului.
- Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- La finalizarea lucrărilor, terenul afectat de lucrările de construcție, se va aduce la starea inițială.
- Se va respecta nivelul de zgomot conform SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Utilajele și mijloacele de transport folosite la lucrări 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 de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei, cu modificările și completările ulterioare. Întreținerea utilajelor și mijloacelor de transport se va face la unități specializate.
- Titularul va notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor în vederea realizării verificării și întocmirii procesului verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în ziarul “Cuvântul liber” (din 16.11.2023), afișat la sediul Primăriei com. Daneș (cu nr. 10814 în data de 16.11.2023), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> - în data de 20.11.2023);
- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul “Cuvântul liber” (din data de 06.01.2024), afișat la sediul Primăriei com. Daneș (cu nr. 99 în data de 05.01.2024), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> - în data de 29.01.2024), iar până la data adoptării deciziei nu au fost înregistrate propuneri/observații din partea publicului.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica APM Mureș.

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 ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.