

PROIECT
Decizia etapei de încadrare
Nr. 2461 din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MURPOP SERV SRL** cu sediul în jud. Mureș, comuna Cristești str. Principală nr.147B, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 2461 din 20.04.2015,

- în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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, 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 19.05.2015 că proiectul „**Exploatare agregate minerale**” propus a fi amplasat în jud. Mureș, localitatea Cristești - extravilan, identificat cu CF nr. 50041, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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

- Proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, Anexa nr. 2 la pct. 2 lit. a) - cariere, exploatare miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

Justificare în raport cu criteriile din Anexa 3 a HG 445/2009

1) Caracteristicile proiectului

a. Mărimea proiectului

Proiectul prevede executarea de lucrări de exploatare agregate minerale pe un teren cu suprafața totală $St = 19123$ mp, suprafața ce va fi exploatată fiind $S=6,000$ mp la adâncimea de exploatare de max.5,0 m – cu minim 1 m deasupra nivelului hidrostatic al pânzei freatice pe toată suprafața perimetrului de exploatare. Accesul la amplasament se va asigura din drumul național Tîrgu-Mureș – Cluj(E60), pe un drum comunal și apoi pe un drum local de exploatare. Volumul total de terasamente este estimat la 30.000 mc din care resursa utilă de agregate minerale este evaluată la 27.000 mc.

Se va decoperta stratul de sol fertil și se va halda, se vor exploata agregatele minerale mecanizat în fâșii paralele cu ajutorul unui excavator, materialul extras se va încărca în autobasculante și se va transporta la stația de sortare a titularului sau direct la diferiți beneficiari. Pământul rezultat din decopertarea terenului va fi haldat în vederea utilizării lui la redarea terenului în circuit agricol. După finalizarea lucrărilor de exploatare, golul rezultat va fi umplut cu steril, refuz de ciur de la stația de sortare, pământ din excavații fără substanțe periculoase, deșeuri inerte provenite din demolări construcții fără substanțe periculoase, apoi va fi acoperit cu sol fertil urmând a fi revegetat.

b. Cumularea cu alte proiecte

Nu este cazul.

c. Utilizarea resurselor naturale

În cantități limitate în etapa de realizare a lucrărilor se vor utiliza combustibili pentru motoarele utilajelor. Se vor extrage agregate minerale. Pământul și sterilul rezultat din decopertare și excavație se va refolosi pentru sistematizarea pe verticală a terenului în vederea aducerii acestuia la o cotă comună pe toată suprafața și redarea lui în circuit agricol.

d. Producția de deșeuri

În activitatea vor lucra în total 2 muncitori/zi. Cantitatea de deșeuri menajere rezultată este de 0,5 kg/zi. Aceste deșeuri menajere vor fi colectate în saci menajeri, transportate la sediul societății de unde sunt ridicate de operator autorizat. Sterilul și solul fertil

rezultat din decopertare se vor depozita temporar pe două amplasamente situate la limita perimetrului de investiție, un amplasament pentru solul fertil și unul pentru argilele nisipoase. Atât solul vegetal cât și argilele nisipoase vor fi utilizate integral la redarea în circuit a terenului afectat de exploatare.

Întreținerea și repararea utilajelor se va face în unități specializate.

e. Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort

Lucrările vor genera zgomot, pulberi, emisii de la motoarele excavatorului și a mijloacelor de transport materiale. Acestea vor fi limitate la zona de extracție și pe drumul de la exploatare la stația de sortare, fără a afecta așezări umane. În intervalele de timp secetoase, se vor stropi cu apă căile de transport din cadrul perimetrului de exploatare, astfel încât să nu fie afectate zonele limitrofe amplasamentului (terenuri agricole cultivate) de pulberile antrenate de mijloacele de transport.

f. Riscul de accident, în special datorită substanțelor / tehnologiilor utilizate

Risc scăzut de accidente, alimentarea cu carburant a autobasculantelor se va efectua la stații de distribuție carburanți; pentru alimentarea cu carburant a utilajelor (excavator; buldozer) se vor lua măsuri de evitare a poluării solului sau a apei (se vor utiliza tăvi pentru reținerea eventualelor scurgeri de carburant).

2) Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – amplasamentul proiectului este reprezentat de terenuri agricole (arabil) situate în terasa râului Mureș pe malul stâng al acestuia, în extravilanul localității Periș.

Coordonatele STEREO 70 ale perimetrului temporar de exploatare sunt :

Nr. pct.	Nord (X)	Est (Y)
1	555 179	461 368
2	555 151	461 384
3	555 011	461 256
4	555 032	461 233

2.2 relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor – resursa naturală (pietriș și nisip) existentă în zonă este neregenerabilă dar nu ridică probleme din punct de vedere cantitativ și calitativ.

2.3 capacitatea de absorbție a mediului

- zonele umede – impact nesemnificativ asupra stratului freatic din lunca râului Mureș – se exploatează deasupra nivelului hidrostatic al pânzei freatice. Amplasamentul fiind la o distanță de cca.2000m de malul stâng al r. Mureș, și la 1700m distanță de corpul de apă de suprafață Niraj, impactul asupra calității apei râurilor va fi redus.
- zonele costiere – nu este cazul.
- zonele montane și cele împădurite – nu este cazul.
- parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul.
- ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare: - nu este cazul.
- ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul.
- ariile dens populate – nu este cazul.
- peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate – impactul este punctual și redus, pe perioada de execuție
- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontiere;
- mărimea și complexitatea impactului – impactul lucrărilor este redus.
- probabilitatea impactului – impact redus având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus în perioada de construcție și la funcționare.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată 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, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea legislației de protecția mediului în vigoare.
- Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor din Avizul de gospodărire a apelor nr. 99 din 24.04.2015 emis de AN „Apele Române”- Administrația Bazinală de Apă Mureș.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Respectarea documentației tehnice care a stat la baza deciziei etapei de încadrare.
- Lucrările se vor efectua numai în perimetrul aferent proiectului.
- Asigurarea protecției solului prin evitarea scurgerilor de produs petrolier pe sol și prin îndepărtarea suprafețelor contaminate accidental și neutralizarea lor corespunzătoare;
- Manipularea carburanților la alimentarea utilajelor se realizează numai prin utilizarea tăvilor colectoare de picături, împiedicând contaminarea solului și a apelor subterane și de suprafață.
- Întreținerea corespunzătoare a utilajelor pentru a se evita poluarea solului cu produse petroliere;
- Stropirea pe timp secetos a drumului de acces la amplasament, pentru evitarea antrenării de pulberi sedimentabile;
- Stratul de sol fertil se va decoperta și depozita în vederea executării lucrărilor de refacere a mediului cu redarea terenului în circuit agricol;
- Se vor respecta prevederile Ordinului comun nr. 202/ 2881/ 2348 al A.N.R.M / MMSC / ME din 4 decembrie 2013 pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere.
- 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. Întreținerea utilajelor și mijloacelor de transport se va face la unități specializate. 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.
- Instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu și a depozitării necontrolate de deșeuri de orice fel, și instruirea personalului în vederea intervenției, în mod operativ, în cazul unor posibile incidente.
- Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei;
- Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului la începerea lucrărilor.

- Titularul va notifica în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor în vederea realizării verificării și întocmirii procesului verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse.
- Pentru punerea în funcțiune a obiectivului titularul va solicita și obține autorizația de mediu.
- Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Anunțul privind depunerea solicitării a fost publicat în ziarul „Cuvântul Liber” din 29.04.2015, la Primăria Comunei Cristești cu nr.1774/04.05.2015 și pe pagina de Internet a APM Mureș.

Anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în „Cuvântul Liber” din, la Primăria Comunei Cristești cu nr..... și pe pagina de Internet a APM Mureș.

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

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

PROIECT

Decizia etapei de încadrare

Nr. 2610 din

Ca urmare a solicitării de emiterie a acordului de mediu adresate de **SNGN ROMGAZ SA Sucursala Mediaș** cu sediul în județul Sibiu, municipiul Mediaș strada Gării nr.5, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 2610 din 24.04.2015,

- în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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, 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 19.05.2015 că proiectul „**Instalație tehnologică de suprafață la sonda 5 Criș**” propus a fi amplasat în județul Mureș, comuna Daneș, sat Criș - extravilan, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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

- Proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, Anexa nr. 2 la pct.2 lit. e) și pct. 10 lit. i)

Justificare în raport cu criteriile din Anexa 3 a HG 445/2009

1) Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului

După terminarea probelor de producție sonda 5 Criș va fi legată în vederea urmăririi și exploatarei în Grupul 1 Criș situat în imediata apropiere a acesteia. Pentru executarea lucrării se va afecta o suprafață de 2070m² de teren pentru conductă subterană și o suprafață de 24m² de teren pentru împrejmuire cap erupție. Conductele proiectate se vor îngropa la adâncimea de minim 1,10 m, pentru a fi ferite de îngheț.

Gazele din sonda 5 Criș vor ajunge - de la capul de erupție - prin conducta de aducțiune în grupul de sonde 1 Criș unde vor fi laminate prin duza montată în TPL la ieșirea din calorifer. Apoi gazele trec prin separatorul subteran unde se va face separarea acestora de impurități. Gazele astfel separate vor fi dirijate spre poligonul de măsură, rampa colectoare iar impuritățile prin conducta de impurități spre separatorul de destindere și haba de etalonare. Din haba de etalonare apele

reziduale se deversează gravitațional în haba de stocare de unde vor fi vidanjate și injectate în sistemul de injecție Nadeș-Prod.

Conducta de aducție prevăzută în proiect va fi amplasată subteran pe teren cu refacerea terenului după montaj la forma inițială. Restul instalațiilor prevăzute în proiect (separator, calorifer, PMG, conducte de legătură, rampe) vor fi montate în incinta Grupului de sonde 1 Criș (existent).

Suprafețele de teren ocupate temporar pentru montajul conductelor de legătură sunt redede deținătorilor de teren la starea inițială, respectând orografia zonei atât cantitativ, cât și calitativ, la clasa de calitate avută inițial.

Organizarea de șantier pentru montarea conductelor și instalațiilor este prevăzută a se realiza pe culoarul de lucru prevăzut prin proiect, culoar pe care se poate depozita și asambla materialul tubular și pe care pot circula lansatoarele necesare realizării lucrării.

Pentru montarea separatorului, a conductelor de legătură și a rampelor, organizarea de șantier se va face în incinta Grupului de sonde 1 Criș.

a) Cumularea cu alte proiecte

Lucrări similare se vor executa la sondele 2 și 3 Criș.

b) Utilizarea resurselor naturale

Se utilizează în cantități redede carburanți pentru transport materiale și utilaje, în perioada de execuție. După punerea în funcțiune a sondei prin legarea la grupul de sonde 1 Criș se vor exploata gaze naturale.

c) Producția de deșuri

Deșeurile rezultate din lucrările de construcție sunt :deșeurile metalice, deșeurile de ambalaje, deșuri menajere.

Deșeurile metalice rezultă la tăierea țevelor din care se realizează conductele. Aceste deșuri se valorifică la unități de colectare specializate.

Deșeurile de ambalaje sunt ambalaje din hârtie și carton care se colectează și se predau la unitățile de colectare/reciclare autorizate.

Deșeurile menajere, sunt precolectate în containere (pubele) amplasate în careul grupului de sonde 1 Criș.

d) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort:

În timpul execuției lucrărilor, sursele de emisie în atmosfera sunt autovehiculele folosite pentru transportul materialelor necesare realizării lucrărilor propuse în proiect și utilajelor de săpat și ridicat. În timpul excavărilor se poate produce praf și pulberi sedimentabile. Sursele de zgomot au caracter temporar pe durata executării construcției proiectate și pot proveni de la utilajele folosite la amenajarea terenului și de la manipularea materialului tubular. Impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar, local și redus.

În perioada de exploatare a instalațiilor, acestea fiind construite în circuit închis, nu se vor înregistra emisii în atmosferă decât mici cantități de gaze de ardere rezultate din arderea gazelor care antrenează apa de zăcământ la refularea sondelor. În cazuri de accidente și defecțiuni ale conductelor sau instalațiilor sunt prevăzuți robineti de secționare a conductelor pentru reducerea poluării cu gaze.

e) Riscul de accident, în special datorită substanțelor / tehnologiilor utilizate

Atât în faza de proiectare cât și pe durata execuției și exploatării instalațiilor se vor respecta normele de protecție a muncii și de prevenire și stingere a incendiilor. Se va instrui periodic personalul de execuție în vederea respectării disciplinei tehnologice și intervenției, în mod operativ, în cazul unor posibile incidente. Prezența gazului metan se va verifica în permanență iar în cazul în care se constată prezența acestuia se vor opri toate lucrările și se va părăsi platforma de lucru anunțând beneficiarul.

2) Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – arabil;

2.2 relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor – resursele naturale (apa, agregate minerale) nu ridică probleme din punct de vedere cantitativ și calitativ;

2.3 capacitatea de absorbție a mediului

- a) zonele umede – nu este cazul.
- b) zonele costiere – nu este cazul.
- c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul.
- d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul.
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare: - proiectul se află în interiorul siturilor de interes comunitar ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare și ROSPA 0099 Podișul Hârtibaciului, fără impact semnificativ asupra acestora.
- f) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – 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

- f) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate – impactul lucrărilor este redus și se va manifesta doar pe perioada de execuție.
- g) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- h) mărimea și complexitatea impactului – impactul lucrărilor este redus.
- i) probabilitatea impactului – impact redus având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;
- j) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus în perioada de construcție iar la punerea în funcțiune impactul va fi pozitiv întrucât se va stabili versantul afectat de alunecările de teren iar sonda va fi exploatată în condiții de siguranță.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- Proiectul propus 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, cu modificările și completările ulterioare, fiind situat în interiorul siturilor de interes comunitar ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare și ROSPA 0099 Podișul Hârtibaciului.

În urma analizei memoriului de prezentare, în baza listei de control, rezultă:

- a) Proiectul nu are influență directă asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, prin emisii în aer, devierea cursului unei ape care traversează zona, extragerea de ape subterane dintr-un acvifer compartimentat, perturbarea prin zgomot sau lumina.
- b) Pe amplasamentul proiectului nu există habitate naturale și/sau specii sălbatice de interes comunitar ce pot fi afectate de implementarea proiectului.
- c) Proiectul nu afectează direct sau indirect zonele de hrănire / reproducere / migrație a speciilor și / sau habitatele de interes comunitar.
- d) Proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică (exploatarea apelor de suprafață și subterane, activități extractive de suprafață de sol, argilă, nisip, pietriș, defrișarea, inundarea terenurilor, pescuit, vânătoare, colectarea plantelor) din cadrul siturilor de interes comunitar ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare și ROSPA 0099 Podișul Hârtibaciului.
- e) Pe amplasamentul lucrării nu se vor realiza depozite de materiale sau substanțe care să afecteze speciile și/sau habitatele naturale de interes comunitar
- f) Proiectul nu implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar.
- g) Proiectul nu va duce la izolarea reproductivă a speciilor de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția habitatului de interes comunitar.
- h) Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă în aria naturală protejată de interes comunitar.

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

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea legislației de protecția mediului în vigoare.
- Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei de încadrare.
- **Respectarea prevederilor din Avizul favorabil dat de administratorul siturilor de interes comunitar ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare și ROSPA 0099 Podișul Hârtibaciului.**
- În perioada de realizare a investiției se va urmări reducerea la minimum a impactului asupra ariei de interes comunitar, asupra habitatelor din proximitatea amplasamentului;
- Lucrările se vor efectua în afara perioadelor de reproducere a păsărilor și în afara perioadelor de cuibărit, astfel încât impactul asupra faunei și habitatelor acestora să fie cât mai redus;
- Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- 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;
- Intersectarea conductelor de gaze naturale cu alte utilități subterane se va face cu respectarea legislației în vigoare;
- Realizarea unei bune dispersii în atmosferă atât pentru gazele emise în urma executării sudurilor de îmbinare a țevilor, cât și în cazul unor scăpări accidentale de gaz metan în momentul cuplării noii conducte cu cea existentă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozități necontrolate de deșeuri de orice fel;
- La finalizarea lucrărilor de construcție, suprafețele de teren afectate temporar de lucrări se vor aduce la starea de folosință inițială, prin lucrări specifice (nivelare, înierbare);
- Se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor;
- Asigurarea protecției solului prin întreținerea corespunzătoare a utilajelor pentru evitarea scurgerilor de produs petrolier pe sol și prin îndepărtarea suprafețelor contaminate accidental și neutralizarea lor corespunzătoare;
- Instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu și a depozitării necontrolate de deșeuri de orice fel, și instruirea personalului în vederea intervenției în mod operativ, în cazul unor posibile incidente.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.
- Titularul va notifica în scris autoritatea publică 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 atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Anunțul privind depunerea solicitării a fost publicat în ziarul „Cuvântul Liber” din 08.05.2015, la Primăria comunei Daneș cu nr. 5275 din 07.05.2015 și pe pagina de Internet a APM Mureș.

Anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul „Cuvântul Liber” din, la Primăria comunei Daneș cu nr. 371 din și pe pagina de Internet a APM Mureș.

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

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

PROIECT

Decizia etapei de încadrare

Nr. 2612 din

Ca urmare a solicitării de emiterie a acordului de mediu adresate de **SNGN ROMGAZ SA Sucursala Mediaș** cu sediul în județul Sibiu, municipiul Mediaș strada Gării nr.5, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 2612 din 24.04.2015, - în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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, 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 19.05.2015 că proiectul „**Instalație tehnologică de suprafață la sonda 3 Criș**” propus a fi amplasat în județul Mureș, comuna Daneș, sat Criș - extravilan, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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

- Proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, Anexa nr. 2 la pct.2 lit. e) și pct. 10 lit. i)

Justificare în raport cu criteriile din Anexa 3 a HG 445/2009

1) Caracteristicile proiectului

b) Mărimea proiectului

După terminarea probelor de producție sonda 3 Criș va fi legată în vederea urmăririi și exploatarei în Grupul 1 Criș situat în imediata apropiere a acesteia. Pentru executarea lucrării se va afecta o suprafață de 1640m² de teren pentru conductă subterană și o suprafață de 24m² de teren pentru împrejmuire cap erupție. Conducele proiectate se vor îngropa la adâncimea de minim 1,10 metri, pentru a fi ferite de îngheț.

Gazele din sonda 3 Criș vor ajunge - de la capul de erupție - prin conducta de aducțiune în grupul de sonde 1 Criș unde vor fi laminate prin duza montată în TPL la ieșirea din calorifer. Apoi gazele trec prin separatorul subteran unde se va face separarea acestora de impurități. Gazele astfel separate vor fi dirijate spre poligonul de măsură, rampa colectoare iar impuritățile prin conducta de impurități spre separatorul de destindere și haba de etalonare. Din haba de etalonare apele reziduale se deversează gravitațional în haba de stocare de unde vor fi vidanțate și injectate în sistemul de injecție Nadeș-Prod.

Conducta de aducție prevăzută în proiect va fi amplasată subteran pe teren cu refacerea terenului după montaj la forma inițială. Restul instalațiilor prevăzute în proiect (separator, calorifer, PMG, conducte de legătură, rampe) vor fi montate în incinta Grupului de sonde 1 Criș (existent).

Suprafețele de teren ocupate temporar pentru montajul conductelor de legătură sunt redede deținătorilor de teren la starea inițială, respectând orografia zonei atât cantitativ, cât și calitativ, la clasa de calitate avută inițial.

Organizarea de șantier pentru montarea conductelor și instalațiilor este prevăzută a se realiza pe culoarul de lucru prevăzut prin proiect, culoar pe care se poate depozita și asambla materialul tubular și pe care pot circula lansatoarele necesare realizării lucrării.

Pentru montarea separatorului, a conductelor de legătură și a rampelor, organizarea de șantier se va face în incinta Grupului de sonde 1 Criș.

f) Cumularea cu alte proiecte

Lucrări similare se vor executa la sondele 2 și 5 Criș.

g) Utilizarea resurselor naturale

Se utilizează în cantități reduse carburanți pentru transport materiale și utilaje, în perioada de execuție. După punerea în funcțiune a sondei prin legarea la grupul de sonde 1 Criș se vor exploata gaze naturale.

h) Producția de deșuri

Deșeurile rezultate din lucrările de construcție sunt :deșeurile metalice, deșeurile de ambalaje, deșuri menajere.

Deșeurile metalice rezultă la tăierea țevelor din care se realizează conductele. Aceste deșuri se valorifică la unități de colectare specializate.

Deșeurile de ambalaje sunt ambalaje din hârtie și carton care se colectează și se predau la unitățile de colectare/reciclare autorizate.

Deșeurile menajere, sunt pre colectate în containere (pubele) amplasate în careul grupului de sonde 1 Criș.

i) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort:

În timpul execuției lucrărilor, sursele de emisie în atmosfera sunt autovehiculele folosite pentru transportul materialelor necesare realizării lucrărilor propuse în proiect și utilajelor de săpat și ridicat. În timpul excavărilor se poate produce praf și pulberi sedimentabile. Sursele de zgomot au caracter temporar pe durata executării construcției proiectate și pot proveni de la utilajele folosite la amenajarea terenului și de la manipularea materialului tubular. Impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar, local și redus.

În perioada de exploatare a instalațiilor, acestea fiind construite în circuit închis, nu se vor înregistra emisii în atmosferă decât mici cantități de gaze de ardere rezultate din arderea gazelor care antrenează apa de zăcământ la refularea sondelor. În cazuri de accidente și defecțiuni ale conductelor sau instalațiilor sunt prevăzuți robineti de secționare a conductelor pentru reducerea poluării cu gaze.

j) Riscul de accident, în special datorită substanțelor / tehnologiilor utilizate

Atât în faza de proiectare cât și pe durata execuției și exploatarei instalațiilor se vor respecta normele de protecție a muncii și de prevenire și stingere a incendiilor. Se va instrui periodic personalul de execuție în vederea respectării disciplinei tehnologice și intervenției, în mod operativ, în cazul unor posibile incidente. Prezența gazului metan se va verifica în permanență iar în cazul în care se constată prezența acestuia se vor opri toate lucrările și se va părăsi platforma de lucru anunțând beneficiarul.

2) Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – arabil;

2.2 relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor – resursele naturale (apa, agregate minerale) nu ridică probleme din punct de vedere cantitativ și calitativ;

2.3 capacitatea de absorbție a mediului

i) zonele umede – nu este cazul.

j) zonele costiere – nu este cazul.

k) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul.

l) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul.

- m) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare: - proiectul se află în interiorul siturilor de interes comunitar ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare și ROSPA 0099 Podișul Hârtibaciului, fără impact semnificativ asupra acestora.
- n) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul.
- o) ariile dens populate – nu este cazul.
- p) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

- k) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate – impactul lucrărilor este redus și se va manifesta doar pe perioada de execuție.
- l) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- m) mărimea și complexitatea impactului – impactul lucrărilor este redus.
- n) probabilitatea impactului – impact redus având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;
- o) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus în perioada de construcție iar la punerea în funcțiune impactul va fi pozitiv întrucât se va stabili versantul afectat de alunecările de teren iar sonda va fi exploatată în condiții de siguranță.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- Proiectul propus 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, cu modificările și completările ulterioare, fiind situat în interiorul siturilor de interes comunitar ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare și ROSPA 0099 Podișul Hârtibaciului.

În urma analizei memoriului de prezentare, în baza listei de control, rezultă:

- i) Proiectul nu are influență directă asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, prin emisii în aer, devierea cursului unei ape care traversează zona, extragerea de ape subterane dintr-un acvifer compartimentat, perturbarea prin zgomot sau lumina.
- j) Pe amplasamentul proiectului nu există habitate naturale și/sau specii sălbatice de interes comunitar ce pot fi afectate de implementarea proiectului.
- k) Proiectul nu afectează direct sau indirect zonele de hrănire / reproducere / migrație a speciilor și / sau habitatele de interes comunitar.
- l) Proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică (exploatarea apelor de suprafață și subterane, activități extractive de suprafață de sol, argilă, nisip, pietriș, defrișarea, inundarea terenurilor, pescuit, vânătoare, colectarea plantelor) din cadrul siturilor de interes comunitar ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare și ROSPA 0099 Podișul Hârtibaciului.
- m) Pe amplasamentul lucrării nu se vor realiza depozite de materiale sau substanțe care să afecteze speciile și/sau habitatele naturale de interes comunitar
- n) Proiectul nu implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar.
- o) Proiectul nu va duce la izolarea reproductivă a speciilor de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția habitatului de interes comunitar.
- p) Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă în aria naturală protejată de interes comunitar.

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

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea legislației de protecția mediului în vigoare.

- Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei de încadrare.
- **Respectarea prevederilor din Avizul favorabil dat de administratorul siturilor de interes comunitar ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare și ROSPA 0099 Podișul Hârtibaciului.**
- În perioada de realizare a investiției se va urmări reducerea la minimum a impactului asupra ariei de interes comunitar, asupra habitatelor din proximitatea amplasamentului;
- Lucrările se vor efectua în afara perioadelor de reproducere a păsărilor și în afara perioadelor de cuibărit, astfel încât impactul asupra faunei și habitatelor acestora să fie cât mai redus;
- Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- 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;
- Intersectarea conductelor de gaze naturale cu alte utilități subterane se va face cu respectarea legislației în vigoare;
- Realizarea unei bune dispersii în atmosferă atât pentru gazele emise în urma executării sudurilor de îmbinare a țevilor, cât și în cazul unor scăpări accidentale de gaz metan în momentul cuplării noii conducte cu cea existentă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozități necontrolate de deșeuri de orice fel;
- La finalizarea lucrărilor de construcție, suprafețele de teren afectate temporar de lucrări se vor aduce la starea de folosință inițială, prin lucrări specifice (nivelare, înierbare);
- Se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor;
- Asigurarea protecției solului prin întreținerea corespunzătoare a utilajelor pentru evitarea scurgerilor de produs petrolier pe sol și prin îndepărtarea suprafețelor contaminate accidental și neutralizarea lor corespunzătoare;
- Instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu și a depozitării necontrolate de deșeuri de orice fel, și instruirea personalului în vederea intervenției în mod operativ, în cazul unor posibile incidente.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.
- Titularul va notifica în scris autoritatea publică 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 atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Anunțul privind depunerea solicitării a fost publicat în ziarul „Cuvântul Liber” din 08.05.2015, la Primăria comunei Daneș cu nr. 5275 din 07.05.2015 și pe pagina de Internet a APM Mureș.

Anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul „Cuvântul Liber” din, la Primăria comunei Daneș cu nr. 371 din și pe pagina de Internet a APM Mureș.

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

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

PROIECT

Decizia etapei de încadrare

Nr. 2611 din

Ca urmare a solicitării de emiterie a acordului de mediu adresate de **SNGN ROMGAZ SA Sucursala Mediaș** cu sediul în județul Sibiu, municipiul Mediaș strada Gării nr.5, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 2611 din 24.04.2015,

- în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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, 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 19.05.2015 că proiectul „**Instalație tehnologică de suprafață la sonda 2 Criș**” propus a fi amplasat în județul Mureș, comuna Daneș, sat Criș - extravilan, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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

- Proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, Anexa nr. 2 la pct.2 lit. e) și pct. 10 lit. i)

Justificare în raport cu criteriile din Anexa 3 a HG 445/2009

1) Caracteristicile proiectului

c) Mărimea proiectului

După terminarea probelor de producție sonda 2 Criș va fi legată în vederea urmăririi și exploatarei în Grupul 1 Criș situat în imediata apropiere a acesteia. Pentru executarea lucrării se va afecta o suprafață de 4090 m² de teren pentru conductă subterană și o suprafață de 24m² de teren pentru împrejmuire cap erupție. Conductele proiectate se vor îngropa la adâncimea de minim 1,10 metri, pentru a fi ferite de îngheț.

Gazele din sonda 2 Criș vor ajunge - de la capul de erupție - prin conducta de aducțiune în grupul de sonde 1 Criș unde vor fi laminate prin duza montată în TPL la ieșirea din calorifer. Apoi gazele trec prin separatorul subteran unde se va face separarea acestora de impurități. Gazele astfel separate vor fi dirijate spre poligonul de măsură, rampa colectoare iar impuritățile prin conducta de impurități spre separatorul de destindere și haba de etalonare. Din haba de etalonare apele reziduale se deversează gravitațional în haba de stocare de unde vor fi vidanțate și injectate în sistemul de injecție Nadeș-Prod.

Conducta de aducție prevăzută în proiect va fi amplasată subteran pe teren cu refacerea terenului după montaj la forma inițială. Pârâul Criș va fi subtraversat prin foraj orizontal dirijat. Restul instalațiilor prevăzute în proiect (separator, calorifer, PMG, conducte de legătură, rampe) vor fi montate în incinta Grupului de sonde 1 Criș (existent).

Suprafețele de teren ocupate temporar pentru montajul conductelor de legătură sunt redacte deținătorilor de teren la starea inițială, respectând orografia zonei atât cantitativ, cât și calitativ, la clasa de calitate avută inițial.

Organizarea de șantier pentru montarea conductelor și instalațiilor este prevăzută a se realiza pe culoarul de lucru prevăzut prin proiect, culoar pe care se poate depozita și asambla materialul tubular și pe care pot circula lansatoarele necesare realizării lucrării.

Pentru montarea separatorului, a conductelor de legătură și a rampelor, organizarea de șantier se va face în incinta Grupului de sonde 1 Criș.

k) Cumularea cu alte proiecte

Lucrări similare se vor executa la sondele 3 și 5 Criș.

l) Utilizarea resurselor naturale

Se utilizează în cantități reduse carburanți pentru transport materiale și utilaje, în perioada de execuție. După punerea în funcțiune a sondei prin legarea la grupul de sonde 1 Criș se vor exploata gaze naturale.

m) Producția de deșuri

Deșeurile rezultate din lucrările de construcție sunt :deșeurile metalice, deșeurile de ambalaje, deșuri menajere.

Deșeurile metalice rezultă la tăierea țevelor din care se realizează conductele. Aceste deșuri se valorifică la unități de colectare specializate.

Deșeurile de ambalaje sunt ambalaje din hârtie și carton care se colectează și se predau la unitățile de colectare/reciclare autorizate.

Deșeurile menajere, sunt pre colectate în containere (pubele) amplasate în careul grupului de sonde 1 Criș.

n) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort:

În timpul execuției lucrărilor, sursele de emisie în atmosfera sunt autovehiculele folosite pentru transportul materialelor necesare realizării lucrărilor propuse în proiect și utilajelor de săpat și ridicat. În timpul excavărilor se poate produce praf și pulberi sedimentabile. Sursele de zgomot au caracter temporar pe durata executării construcției proiectate și pot proveni de la utilajele folosite la amenajarea terenului și de la manipularea materialului tubular. Impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar, local și redus.

În perioada de exploatare a instalațiilor, acestea fiind construite în circuit închis, nu se vor înregistra emisii în atmosferă decât mici cantități de gaze de ardere rezultate din arderea gazelor care antrenează apa de zăcământ la refularea sondelor. În cazuri de accidente și defecțiuni ale conductelor sau instalațiilor sunt prevăzuți robineteți de secționare a conductelor pentru reducerea poluării cu gaze.

o) Riscul de accident, în special datorită substanțelor / tehnologiilor utilizate

Atât în faza de proiectare cât și pe durata execuției și exploatării instalațiilor se vor respecta normele de protecție a muncii și de prevenire și stingere a incendiilor. Se va instrui periodic personalul de execuție în vederea respectării disciplinei tehnologice și intervenției, în mod operativ, în cazul unor posibile incidente. Prezența gazului metan se va verifica în permanență iar în cazul în care se constată prezența acestuia se vor opri toate lucrările și se va părăsi platforma de lucru anunțând beneficiarul.

2) Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – arabil;

2.2 relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor – resursele naturale (apa, agregate minerale) nu ridică probleme din punct de vedere cantitativ și calitativ;

2.3 capacitatea de absorbție a mediului

q) zonele umede – nu este cazul.

r) zonele costiere – nu este cazul.

s) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul.

t) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul.

u) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare: - proiectul se află în interiorul siturilor de interes comunitar ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare și ROSPA 0099 Podișul Hârtibaciului, fără impact semnificativ asupra acestora.

v) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul.

w) ariile dens populate – nu este cazul.

x) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

- p) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate – impactul lucrărilor este redus și se va manifesta doar pe perioada de execuție.
- q) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- r) mărimea și complexitatea impactului – impactul lucrărilor este redus.
- s) probabilitatea impactului – impact redus având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;
- t) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus în perioada de construcție iar la punerea în funcțiune impactul va fi pozitiv întrucât se va stabiliza versantul afectat de alunecările de teren iar sonda va fi exploatată în condiții de siguranță.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- Proiectul propus 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, cu modificările și completările ulterioare, fiind situat în interiorul siturilor de interes comunitar ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare și ROSPA 0099 Podișul Hârtibaciului.

În urma analizei memoriului de prezentare, în baza listei de control, rezultă:

- q) Proiectul nu are influență directă asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, prin emisii în aer, devierea cursului unei ape care traversează zona, extragerea de ape subterane dintr-un acvifer compartimentat, perturbarea prin zgomot sau lumina.
- r) Pe amplasamentul proiectului nu există habitate naturale și/sau specii sălbatice de interes comunitar ce pot fi afectate de implementarea proiectului.
- s) Proiectul nu afectează direct sau indirect zonele de hrănire / reproducere / migrație a speciilor și / sau habitatele de interes comunitar.
- t) Proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică (exploatarea apelor de suprafață și subterane, activități extractive de suprafață de sol, argilă, nisip, pietriș, defrișarea, inundarea terenurilor, pescuit, vânătoare, colectarea plantelor) din cadrul siturilor de interes comunitar ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare și ROSPA 0099 Podișul Hârtibaciului.
- u) Pe amplasamentul lucrării nu se vor realiza depozite de materiale sau substanțe care să afecteze speciile și/sau habitatele naturale de interes comunitar
- v) Proiectul nu implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar.
- w) Proiectul nu va duce la izolarea reproductivă a speciilor de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția habitatului de interes comunitar.
- x) Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă în aria naturală protejată de interes comunitar.

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

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea legislației de protecția mediului în vigoare.
- Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei de încadrare.
- **Respectarea prevederilor din Avizul favorabil dat de administratorul siturilor de interes comunitar ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare și ROSPA 0099 Podișul Hârtibaciului.**

- În perioada de realizare a investiției se va urmări reducerea la minimum a impactului asupra ariei de interes comunitar, asupra habitatelor din proximitatea amplasamentului;
- Lucrările se vor efectua în afara perioadelor de reproducere a păsărilor și în afara perioadelor de cuibărit, astfel încât impactul asupra faunei și habitatelor acestora să fie cât mai redus;
- Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- 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;
- Intersectarea conductelor de gaze naturale cu alte utilități subterane se va face cu respectarea legislației în vigoare;
- Realizarea unei bune dispersii în atmosferă atât pentru gazele emise în urma executării sudurilor de îmbinare a țevilor, cât și în cazul unor scăpări accidentale de gaz metan în momentul cuplării noii conducte cu cea existentă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozități necontrolate de deșeuri de orice fel;
- La finalizarea lucrărilor de construcție, suprafețele de teren afectate temporar de lucrări se vor aduce la starea de folosință inițială, prin lucrări specifice (nivelare, înierbare);
- Se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor;
- Asigurarea protecției solului prin întreținerea corespunzătoare a utilajelor pentru evitarea scurgerilor de produs petrolier pe sol și prin îndepărtarea suprafețelor contaminate accidental și neutralizarea lor corespunzătoare;
- Instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu și a depozitării necontrolate de deșeuri de orice fel, și instruirea personalului în vederea intervenției în mod operativ, în cazul unor posibile incidente.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.
- Titularul va notifica în scris autoritatea publică 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 atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Anunțul privind depunerea solicitării a fost publicat în ziarul „Cuvântul Liber” din 08.05.2015, la Primăria comunei Daneș cu nr. 5275 din 07.05.2015 și pe pagina de Internet a APM Mureș.

Anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul „Cuvântul Liber” din, la Primăria comunei Daneș cu nr. 371 din și pe pagina de Internet a APM Mureș.

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

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.