

**Proiect pentru
Decizia etapei de încadrare
Nr. 6527 din**

Ca urmare a solicitării de emitere 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. 6527 din 14.10.2015,
- 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 10.11.2015 că proiectul „**Intervenție de urgență la sonda 261 Nadeș - Prod**” propus a fi amplasat în județul Mureș, comuna Daneș sat Seleuș, fond forestier în proprietatea Parohiei Ortodoxe Seleuș,
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.13 lit. a) Justificare în raport cu criteriile din Anexa 3 a HG 445/2009

1) Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului

Proiectul prevede executarea lucrărilor de intervenție de urgență la sonda 261 Nadeș-Prod, având ca scop eliminarea scăpărilor de gaze. Careul sondei, în suprafață de 2700 mp, este pe teren forestier neproductiv, nu necesită defrișare. Accesul la sondă se va face din drumul pietruit existent pe un drum de pământ în suprafață de 780 mp figurează în fond forestier dar nu necesită defrișare(defrișare fără volum). Organizarea de șantier se va amplasa în careul sondei unde se vor amplasa barăci mobile pentru muncitori și materiale și instalația IC5 cu ajutorul căreia se va intra în sondă, intervenind pe coloane de metal existentă fără poluarea pânzei freatice, urmărindu-se și revenirea sondei la un obiectiv de gaze inferior, în vederea verificării și eventuala valorificare a rezervelor probabile propuse spre confirmare. Alimentarea cu apă industrială se va asigura cu cisterna. La finalizarea lucrărilor se va nivela terenul, se va repune stratul fertil pentru aducerea amplasamentului la starea inițială.

b) Cumularea cu alte proiecte – nu e cazul

c) Utilizarea resurselor naturale

În etapa de realizare a lucrărilor se vor utiliza combustibili(motorină) pentru motoarele utilajelor, apă tehnologică. La punerea în funcțiune se va exploata gaz, în cazul în care se confirmă prezența acestuia și se reactivează sonda.

d) Producția de deșeuri

În perioada de execuție se vor produce: deșeurile de construcție vor fi preluate de firmă specializată sau se vor transporta la locul indicat de autoritățile locale, deșeurile menajere vor fi preluate de serviciul de salubritate local care le va transporta la un depozit ecologic, autorizat și deșeurile reciclabile care se vor colecta pe categorii și se vor preda la unități autorizate pentru colectare/reciclare.

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

În perioada de execuție se vor produce emisii din surse mobile, inclusiv zgomot - impactul va fi temporar

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

2) Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului –teren forestier aflat în proprietatea Parohiei Ortodoxe Seleuș, administrat de Ocolul Silvic Sighișoara, în U.P. VIII, u.a. 71V, 71b.

2.2 relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor – În etapa de realizare a lucrărilor se vor utiliza combustibili pentru motoarele utilajelor, apă tehnologică, pietriș și nisip(pentru amenajarea drumului de acces și a platformei). La punerea în funcțiune se va exploata zăcământul de gaze naturale.

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: – nu este cazul
- 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

- a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate – impactul lucrărilor este redus și se va manifesta doar pe perioada de execuție.
- b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- c) mărimea și complexitatea impactului – impactul lucrărilor este redus.
- d) probabilitatea impactului – impact redus având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus în perioada de construcție iar la punerea în funcțiune impactul va fi nesemnificativ.

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 documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei de încadrare.
- 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 lucrărilor de intervenție la sondă 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 depozitări 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 „Informația Săptămânii” din 26 octombrie-1 noiembrie 2015, la Primăria comunei Bălăușeri cu nr. 7205 din 29.10.2015 și pe pagina de Internet a APM Mureș.

Anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în 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 pentru Decizia etapei de încadrare Nr. 6526 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. 6526 din 14.10.2015, - 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 10.11.2015 că proiectul „**Intervenție de urgență la sonda 254 Filitelnic**” propus a fi amplasat în județul Mureș, comuna Bălăușeri, fond forestier în proprietatea Composesoratului Agrișteu,

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.13 lit. a) Justificare în raport cu criteriile din Anexa 3 a HG 445/2009

1) Caracteristicile proiectului

g) Mărimea proiectului

Proiectul prevede executarea lucrărilor de intervenție de urgență la sonda 254 Filitelnic, având ca scop eliminarea scăpărilor de gaze. Careul sondei, în suprafață de 3120 mp, este pe teren forestier neproductiv, nu necesită defrișare. Accesul la sondă se va face din drumul pietruit existent pe un drum de pământ în suprafață de 120 mp figurează în fond forestier dar nu necesită defrișare(defrișare fără volum). Organizarea de șantier se va amplasa în careul sondei unde se vor amplasa barăci mobile pentru muncitori și materiale și instalația IC5 cu ajutorul căreia se va intra în sondă, intervenind pe coloane de metal existentă fără poluarea pânzei freatică, urmărindu-se și revenirea sondei la un obiectiv de gaze inferior, în vederea verificării și eventuala valorificare a rezervelor probabile propuse spre confirmare. Alimentarea cu apă industrială se va asigura cu cisterna. La finalizarea lucrărilor se va nivela terenul, se va repune stratul fertil pentru aducerea amplasamentului la starea inițială.

h) Cumularea cu alte proiecte – nu e cazul

i) Utilizarea resurselor naturale

În etapa de realizare a lucrărilor se vor utiliza combustibili(motorină) pentru motoarele utilajelor, apă tehnologică. La punerea în funcțiune se va exploata gaz, în cazul în care se confirmă prezența acestuia și se reactivează sonda.

j) Producția de deșeuri

În perioada de execuție se vor produce: deșeurile de construcție vor fi preluate de firmă specializată sau se vor transporta la locul indicat de autoritățile locale, deșeurile menajere vor fi preluate de serviciul de salubritate local care le va transporta la un depozit ecologic, autorizat și deșeurile reciclabile care se vor colecta pe categorii și se vor preda la unități autorizate pentru colectare/reciclare.

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

În perioada de execuție se vor produce emisii din surse mobile, inclusiv zgomot - impactul va fi temporar

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

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.

2) Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – teren forestier aflat în proprietatea Composesoratului Agrișteu, administrat de Ocolul Silvic Sovata, în U.P. XVII Vetca, u.a. 133N1, 133B, 67C.

2.2 relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor – În etapa de realizare a lucrărilor se vor utiliza combustibili pentru motoarele utilajelor, apă tehnologică, pietriș și nisip (pentru amenajarea drumului de acces și a platformei). La punerea în funcțiune se va exploata zăcământul de gaze naturale.

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: – nu este cazul
- 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

- 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 nesemnificativ.

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 documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei de încadrare.
- 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 lucrărilor de intervenție la sondă 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 depozitări 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 „Informația Săptămânii” din 26 octombrie-1 noiembrie 2015, la Primăria comunei Bălăușeri cu nr. 7205 din 29.10.2015 și pe pagina de Internet a APM Mureș.

Proiect pentru

Decizia etapei de încadrare

Nr. 6528 din

Ca urmare a solicitării de emitere 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. 6528 din 14.10.2015, - 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 10.11.2015 că proiectul „**Intervenție de urgență la sonda 160 Țeline**” propus a fi amplasat în județul Mureș, comuna Apold, fond forestier în proprietatea Primăriei Apold, **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.13 lit. a) Justificare în raport cu criteriile din Anexa 3 a HG 445/2009

1) Caracteristicile proiectului

m) Mărimea proiectului

Proiectul prevede executarea lucrărilor de intervenție de urgență la sonda 160 Țeline, având ca scop eliminarea scăpărilor de gaze. Careul sondei, în suprafață de 4000

mp, este pe teren forestier neproductiv, nu necesită defrișare. Drumul de acces în suprafață de 300 mp figurează în fond forestier dar nu necesită defrișare(defrișare fără volum). Organizarea de șantier se va amplasa în careul sondei unde se vor amplasa barăci mobile pentru muncitori și materiale și instalația IC5 cu ajutorul căreia se va intra în sondă, intervenind pe coloane de metal existentă fără poluarea pânzei freatică, urmărindu-se și revenirea sondei la un obiectiv de gaze inferior, în vederea verificării și eventuala valorificare a rezervelor probabile propuse spre confirmare. Alimentarea cu apă industrială se va asigura cu cisterna. La finalizarea lucrărilor se va nivela terenul, se va repune stratul fertil pentru aducerea amplasamentului la starea inițială.

n) Cumularea cu alte proiecte – nu e cazul

o) Utilizarea resurselor naturale

În etapa de realizare a lucrărilor se vor utiliza combustibili(motorină) pentru motoarele utilajelor, apă tehnologică. La punerea în funcțiune se va exploata gaz, în cazul în care se confirmă prezența acestuia și se reactivează sonda.

p) Producția de deșuri

În perioada de execuție se vor produce: deșeurile de construcție vor fi preluate de firmă specializată sau se vor transporta la locul indicat de autoritățile locale, deșeurile menajere vor fi preluate de serviciul de salubritate local care le va transporta la un depozit ecologic, autorizat și deșeurile reciclabile care se vor colecta pe categorii și se vor preda la unități autorizate pentru colectare/reciclare.

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

În perioada de execuție se vor produce emisii din surse mobile, inclusiv zgomot - impactul va fi temporar

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

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.

2) Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului –teren forestier aflat în proprietatea primăriei Apold, administrat de Ocolul Silvic Izvorul Florii RA, în U.P. VI Apold, u.a. 67N1, 67B, 67C.

2.2 relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor – În etapa de realizare a lucrărilor se vor utiliza combustibili pentru motoarele utilajelor, apă tehnologică, pietriș și nisip(pentru amenajarea drumului de acces și a platformei). La punerea în funcțiune se va exploata zăcământul de gaze naturale.

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, fără impact semnificativ asupra acestuia.

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

- 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 nesemnificativ.

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.

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.
- 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 pe baza cărora s-a emis Avizul favorabil nr. 227/05.08.2015 dat de Administrația Târnava Mare – Hârtibaciu Societatea „Progresul Silvic” - Sibiu.
- În perioada de realizare a investiției se va urmări reducerea la minimum a impactului asupra ariei de interes comunitar, asupra habitatelor din proximitatea amplasamentului;
- 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 lucrărilor de intervenție la sondă 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 „Informația Săptămânii” din 26 octombrie-1 noiembrie 2015, la Primăria comunei Apold cu nr. 3239 din 30.10.2015 și pe pagina de Internet a APM Mureș.