



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

proiect

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **SNTGN TRANSGAZ S.A. Medias prin SC SNIF PROIECT SA Targoviste**, cu sediul in oras Medias, judetul Sibiu, Piata C.I. Motas, nr.1, inregistrata la APM Dambovita, cu nr.6616/22.05.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Dambovita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.06.2018, că proiectul: "**Lucrari privind punerea in siguranta a conductei D=12" Vlădeni - Manesti, judetul Dambovita**,, propus a fi amplasat în comuna Vlădeni, judetul Dambovita, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii de Guvern nr. 445/2009, anexa nr.2, la punctele 3/b și 13/a, nu intra sub incidența art.28 din Ordonanța de Urgență nr.57/2007;

-proiectul propus nu se afla amplasat in interiorul sau in vecinatatea unei arii naturale protejate.

-in urma mediatizarii depunerii solicitarii si a deciziei etapei de incadrare, nu au fost inregistrate observatii, opinii sau sesizari din partea publicului, privind decizia etapei de incadrare.

**1. Caracteristicile proiectului:**

a) mărimea proiectului:

Conducta Ø 12" Vlădeni-Mănești face parte din Sistemul Național de Transport Gaze Naturale și este administrat de către TRANSGAZ S.A. Mediaș. Lucrările ce fac obiectul investiției: „Lucrări privind punerea în siguranță a conductei Ø 12" Vlădeni-Mănești, județul Dâmbovița” sunt amplasate din punct de vedere administrativ pe teritoriul comunei Vlădeni, județul Dâmbovița.

Accesul la lucrare se face din drum comunal din pământ DC26A, care o leagă de:

- Comuna Vlădeni, apoi în continuare de DN 72 (Ploiești –Târgoviște) la Dărmănești, județul Dâmbovița;
- Localitatea Gheboiaia, județul Dâmbovița

Lucrările prevăzute în prezenta documentație sunt lucrări de reparații (înlocuire) a conductei existente.

Lucrările constau în execuția firului (tronsoanelor) de conductă nouă, saparea șanțului de montaj al conductei noi, șanț ce va avea lățimea de 0.90m și adâncimea de 1,20m în fir continuu. Înainte de saparea șanțului de montaj a conductei, stratul de sol fertil se va decoperți și depozitat la marginea culoarului de lucru, culoar ce va avea lățimea de 4 m (2 m stânga și 2 m dreapta față de conductă).



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA**

**Str. Calea Ialomiței, nr. 1, Târgoviște, Cod 130142**

**E-mail: [office@apmdb.anpm.ro](mailto:office@apmdb.anpm.ro); tel./fax: 0245213959/0245213944**

Lățimea culoarului de lucru este de 4 m deoarece terenul traversat de conductă este pe teren silvic aparținând Mănăstirii Sâmbăta de Sus, județul Brașov. Pământul rezultat din saparea șanțului pentru montajul conductei va fi depozitat în partea opusă depozitului de pământ

fertil. Urmatoarea etapa, dupa montarea conductei in sant, va cuprinde lucrarile de terasamente si anume:

- astuparea santului, cu pamantul rezultat din sapatura sant, in straturi alternative de 30 cm, compactarea fiecarui strat cu mai mecanic, tot pamantul rezultat din sapatura fiind folosit. Pozarea conductei se va face pe un strat de 15 cm de nisip (sau pamant cernut), dupa montarea conductei in sant, va fi acoperita cu pamant maruntit (cernut) ce va depasi cu 15 cm generatoarea superioara dupa compactarea manuala cu maiul. Urmatoarea etapa va fi astuparea mecanica a santului cu intreaga cantitate de pamant si compactarea cu maiul mecanic a umpluturii in straturi alternative de 30cm.

- copertarea cu solul fertil depozitat separat, la copertare fiind folosita intreaga cantitate de pamant fertil rezultata din executia culoarului de lucru.

- executia de lucrari agricole pentru imbunatatirea calitatii stratului de sol fertil și anume: araturi pe toata suprafata de teren arabil pe care au fost executate lucrari, discuirea suprafetei, administrarea de ingrasaminte și insamantarea cu ierburi perene specific zonei.

Toate lucrarile mentionate vor fi executate conform specificatiilor, fiind incluse într-un capitol distinct în partea economica a proiectului de executie.

Lucrarile de punere în siguranta a conductei de transport gaze naturale Ø 12" Vlădeni – Mănești, constau în înlocuirea unui tronson de 1234m, pe același traseu cu conducta existenta cu conducta montata în fir curent la 0.90m adancime, între nivelul terenului și generatoarea superioara a conductei.

Tronsonul nou de conductă va avea diametrul mai mic, în locul conductei existente cu diametrul Ø 12" (323,9 mm) se monteaza conducta cu diametrul Ø 6 5/8" (168,3 mm), întrucât debitele de gaze extrase prin sondele de la Vlădeni sunt în prezent mult diminuate față de debitele inițiale.

Suprafata totala ocupata temporar pentru înlocuirea conductei de transport gaze naturale Ø 12" Vlădeni-Mănești în zona extravilanul comunei Vlădeni, judetul Dâmbovița, este de **4.994 m.p.**, din care:

- Primărie Vlădeni S = 852 m.p. neproductiv;

- Mănăstirea Brâncoveanu, Sâmbăta de Sus, com. Voila, jud. Brașov S = 4.142 m.p. teren silvic

La final se va reface terenul de pe culoarul de lucru la categoria de folosință inițială, ultimul strat așternut fiind stratul de sol fertil. Pe teren se vor executa următoarele lucrări: arătură, discuit, fertilizare, lucrările fiind cuprinse ca valoare în partea economică a proiectului.

b)cumularea cu alte proiecte:nu este cazul.

c)utilizarea resurselor naturale:nu este cazul;

d)producția de deșeuri: deșeurile menajere si cele din constructii vor fi preluate de operatori autorizați; deșeurile rezultate în urma procesului de construire vor fi colectate pe sorturi, stocate temporar în spații special amenajate și valorificate/eliminate prin societăți autorizate

e)emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);

f)riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: in timpul lucrarilor de executie pot apare pierderi accidentale de carburanti sau lubrefianti de la vehiculele si utilajele folosite;

## **2.Localizarea proiectului:**

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

2.1.utilizarea existentă a terenului: Conform Certificatului de urbanism nr.80 din 17.05.2018 terenul se afla în extravilanul comunei Vladeni, apartine domeniului privat(padure proprietar Manastirea Brancoveanu, Sambata de Sus, comuna Voila, judetul Brasov .

Ocuparea temporara de teren din fond forestier este in suprafata de 0,4142 ha incadrat la categoria padure situat in UP I Brâncoveanu dupa cum urmeaza: in suprafata de 0,0201ha situat in UA 132, in suprafata de 0,2909ha situat in UA 140, in suprafata de 0,1032ha, situat in UA 146 – teren fond forestier proprietate particulara apartinand Mănăstirii Brâncoveanu loc. Sâmbăta de Sus care are contract de paza si administrare cu Ocolul Silvic Ever Green.

Culoarul de lucru care se ocupa in vederea inlocuirii conductei se suprapune cu un drum de acces din fondul forestier astfel incat nu este nevoie de defrisare.

2.2.relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul..

2.3.capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

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, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.:nu este cazul;

f)zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III - a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:nu este cazul.

g)ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu este cazul;

h)ariile dens populate:nu este cazul;

i)peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul.

### **3. Caracteristicile impactului potential**

a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate- nu este cazul.

b) natura transfrontiera a impactului - lucrarile propuse nu au efecte transfrontiera

c) marimea si complexitatea impactului – impact relativ redus și local, pe perioada execuției proiectului..

d) probabilitatea impactului - impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției, cât și după realizarea acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);..

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impact cu durată, frecvență și reversibilitate reduse datorită naturii proiectului și măsurilor prevăzute de acesta

Din analiza criteriilor de selectie pentru stabilirea necesitatii evaluarii impactului asupra mediului din Anexa 3 la HG 445/2009 mentionate anterior , s-a decis continuarea procedurii privind emiterea aprobarii de dezvoltare a proiectului.

### **Condițiile de realizare a proiectului**

-respectarea amplasamentului conform planului de situatie anexat documentatiei, respectarea tuturor solutiilor tehnice, a avizelor solicitate de alte institutii.

-supravegherea lucrarilor se va face prin monitorizare permanenta, avand ca scop principal minimizarea impactului asupra mediului, cu obligatia titularului de a informa rapid organele administratiei locale, asupra oricarui incident asupra factorilor de mediu.

-anuntarea Agentiei pentru Protectia Mediului Dambovita in situatia in care apar elemente noi, nespecificate in documentatie, care nu au fost luate in considerare la emiterea prezentei decizii.

Protectia calitatii apelor :

-nu se vor manipula sau depozita deseuri, reziduuri, sau substante chimice, fara asigurarea conditiilor de evitare a poluarii directe sau indirecte a apelor de suprafata sau subterane.

Protectia aerului:

-deplasarea cu viteza redusa a vehiculelor implicate in lucrarile prevazute de proiect, astfel incat sa se evite antrenarea particulelor de praf pe drumurile utilizate;

-intretinerea si repararea utilajelor si vehiculelor utilizate , in scopul reducerii emisiilor de poluanti atmosferici:

Protectia împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- în timpul execuției și funcționării proiectului nivelul de zgomot echivalent se va încadra în limitele SR 10009 / 2017 – Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, STAS 6156/1986 - Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social - culturale și OM 119 / 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației.

Protecția solului și a subsolului:

- se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;

Modul de gospodărire a deșeurilor

- deșeurile se vor colecta selectiv în zone special amenajate și predate pe bază de contract firmelor autorizate;

- este interzisă depozitarea deșeurilor direct pe sol;

Lucrări de refacere a amplasamentului

- la finalizarea lucrărilor de construcții se vor executa lucrări de refacere a solului; se va curăța amplasamentul de toate tipurile de deșeuri generate pe perioada realizării proiectului;

- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea;

Monitorizarea

În timpul implementării proiectului: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată de execuție a lucrărilor vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate execuției lucrărilor;
- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a materialelor de construcție;
- modul de depozitare al deșeurilor/valorificare și monitorizarea cantităților de deșeuri generate conform Ordinului 856/2002; predarea deșeurilor către operatori autorizați în valorificarea/ eliminarea deșeurilor;
- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
- nivelul de zgomot – în cazul apariției sesizărilor din partea populației datorate depășirii limitelor admisibile, se vor lua măsuri organizatorice și/sau tehnice corespunzătoare de atenuare a impactului;
- se va urmări menținerea unui nivel redus al emisiilor în aerul atmosferic datorate operațiilor de transport materiale prin utilizarea de mijloace de transport conforme, luarea măsurilor necesare în situația în care se constată depășirea standardului de calitate a aerului ambiant datorită execuției proiectului.

Titularul proiectului are obligația de a solicita revizuirea prezentei decizii dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii și asupra oricărei modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii, înainte de realizarea modificării.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de aplicare a proiectului.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

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.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

Mircea Nistor

**Intocmit,**

consilier Dobra Elvira

**Sef Serviciu Avize, Acorduri,  
Autorizatii,**

Maria Morcoase



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

proiect

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **SNTGN TRANSGAZ S.A. Medias prin SC SNIF PROIECT SA Targoviste**, cu sediul in oras Medias, judetul Sibiu, Piata C.I. Motas, nr.1, inregistrata la APM Dambovita, cu nr.6616/22.05.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Dambovita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.06.2018, că proiectul: "**Lucrari privind punerea in siguranta a conductei D=12" Vlădeni - Manesti, judetul Dambovita**,, propus a fi amplasat în comuna Vlădeni, judetul Dambovita, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii de Guvern nr. 445/2009, anexa nr.2, la punctele 3/b și 13/a, nu intra sub incidența art.28 din Ordonanța de Urgență nr.57/2007;

-proiectul propus nu se afla amplasat in interiorul sau in vecinatatea unei arii naturale protejate.

-in urma mediatizarii depunerii solicitarii si a deciziei etapei de incadrare, nu au fost inregistrate observatii, opinii sau sesizari din partea publicului, privind decizia etapei de incadrare.

**1. Caracteristicile proiectului:**

a) mărimea proiectului:

Conducta Ø 12" Vlădeni-Mănești face parte din Sistemul Național de Transport Gaze Naturale și este administrat de către TRANSGAZ S.A. Mediaș. Lucrările ce fac obiectul investiției: „Lucrări privind punerea în siguranță a conductei Ø 12" Vlădeni-Mănești, județul Dâmbovița” sunt amplasate din punct de vedere administrativ pe teritoriul comunei Vlădeni, județul Dâmbovița.

Accesul la lucrare se face din drum comunal din pământ DC26A, care o leagă de:

- Comuna Vlădeni, apoi în continuare de DN 72 (Ploiești –Târgoviște) la Dărmănești, județul Dâmbovița;
- Localitatea Gheboiaia, județul Dâmbovița

Lucrările prevăzute în prezenta documentație sunt lucrări de reparații (înlocuire) a conductei existente.

Lucrările constau în execuția firului (tronsoanelor) de conductă nouă, saparea șanțului de montaj al conductei noi, șanțul ce va avea lățimea de 0.90m și adâncimea de 1,20m în fir continuu. Înainte de saparea șanțului de montaj a conductei, stratul de sol fertil se va decoperta și depozitat la marginea culoarului de lucru, culoar ce va avea lățimea de 4 m (2 m stânga și 2 m dreapta față de conductă).



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA**

**Str. Calea Ialomiței, nr. 1, Târgoviște, Cod 130142**

**E-mail: [office@apmdb.anpm.ro](mailto:office@apmdb.anpm.ro); tel./fax: 0245213959/0245213944**

Lățimea culoarului de lucru este de 4 m deoarece terenul traversat de conductă este pe teren silvic aparținând Mănăstirii Sâmbăta de Sus, județul Brașov. Pământul rezultat din saparea șanțului pentru montajul conductei va fi depozitat în partea opusă depozitului de pământ

fertil. Urmatoarea etapa, dupa montarea conductei in sant, va cuprinde lucrarile de terasamente si anume:

- astuparea santului, cu pamantul rezultat din sapatura sant, in straturi alternative de 30 cm, compactarea fiecarui strat cu mai mecanic, tot pamantul rezultat din sapatura fiind folosit. Pozarea conductei se va face pe un strat de 15 cm de nisip (sau pamant cernut), dupa montarea conductei in sant, va fi acoperita cu pamant maruntit (cernut) ce va depasi cu 15 cm generatoarea superioara dupa compactarea manuala cu maiul. Urmatoarea etapa va fi astuparea mecanica a santului cu intreaga cantitate de pamant si compactarea cu maiul mecanic a umpluturii in straturi alternative de 30cm.

- copertarea cu solul fertil depozitat separat, la copertare fiind folosita intreaga cantitate de pamant fertil rezultata din executia culoarului de lucru.

- executia de lucrari agricole pentru imbunatatirea calitatii stratului de sol fertil și anume: araturi pe toata suprafata de teren arabil pe care au fost executate lucrari, discuirea suprafetei, administrarea de ingrasaminte și insamantarea cu ierburi perene specific zonei.

Toate lucrarile mentionate vor fi executate conform specificatiilor, fiind incluse într-un capitol distinct în partea economica a proiectului de executie.

Lucrarile de punere în siguranta a conductei de transport gaze naturale Ø 12" Vlădeni – Mănești, constau în înlocuirea unui tronson de 1234m, pe același traseu cu conducta existenta cu conducta montata în fir curent la 0.90m adancime, între nivelul terenului și generatoarea superioara a conductei.

Tronsonul nou de conductă va avea diametrul mai mic, în locul conductei existente cu diametrul **Ø 12" (323,9 mm) se monteaza conducta cu diametrul Ø 6 5/8" (168,3 mm)**, întrucât debitele de gaze extrase prin sondele de la Vlădeni sunt în prezent mult diminuate față de debitele inițiale.

Suprafata totala ocupata temporar pentru înlocuirea conductei de transport gaze naturale Ø 12" Vlădeni-Mănești în zona extravilanul comunei Vlădeni, judetul Dâmbovița, este de **4.994 m.p.**, din care:

- Primărie Vlădeni S = 852 m.p. neproductiv;

- Mănăstirea Brâncoveanu, Sâmbăta de Sus, com. Voila, jud. Brașov S = 4.142 m.p. teren silvic

La final se va reface terenul de pe culoarul de lucru la categoria de folosință inițială, ultimul strat așternut fiind stratul de sol fertil. Pe teren se vor executa următoarele lucrări: arătură, discuit, fertilizare, lucrările fiind cuprinse ca valoare în partea economică a proiectului.

b)cumularea cu alte proiecte:nu este cazul.

c)utilizarea resurselor naturale:nu este cazul;

d)producția de deșeuri: deșeurile menajere si cele din constructii vor fi preluate de operatori autorizați; deșeurile rezultate în urma procesului de construire vor fi colectate pe sorturi, stocate temporar în spații special amenajate și valorificate/eliminate prin societăți autorizate

e)emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);

f)riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: in timpul lucrarilor de executie pot apare pierderi accidentale de carburanti sau lubrefianti de la vehiculele si utilajele folosite;

## **2.Localizarea proiectului:**

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

2.1.utilizarea existentă a terenului: Conform Certificatului de urbanism nr.80 din 17.05.2018 terenul se afla în extravilanul comunei Vladeni, apartine domeniului privat(padure proprietar Manastirea Brancoveanu, Sambata de Sus, comuna Voila, judetul Brasov .

Ocuparea temporara de teren din fond forestier este in suprafata de 0,4142 ha incadrat la categoria padure situat in UP I Brâncoveanu dupa cum urmeaza: in suprafata de 0,0201ha situat in UA 132, in suprafata de 0,2909ha situat in UA 140, in suprafata de 0,1032ha, situat in UA 146 – teren fond forestier proprietate particulara apartinand Mănăstirii Brâncoveanu loc. Sâmbăta de Sus care are contract de paza si administrare cu Ocolul Silvic Ever Green.

Culoarul de lucru care se ocupa in vederea inlocuirii conductei se suprapune cu un drum de acces din fondul forestier astfel incat nu este nevoie de defrisare.

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul..

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

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, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.: nu este cazul;

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III - a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul.

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu este cazul;

h) ariile dens populate: nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul.

### **3. Caracteristicile impactului potential**

a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate- nu este cazul.

b) natura transfrontiera a impactului - lucrarile propuse nu au efecte transfrontiera

c) marimea si complexitatea impactului – impact relativ redus și local, pe perioada execuției proiectului..

d) probabilitatea impactului - impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției, cât și după realizarea acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);..

e) durata, frecvența si reversibilitatea impactului - impact cu durată, frecvență și reversibilitate reduse datorită naturii proiectului și măsurilor prevăzute de acesta

Din analiza criteriilor de selectie pentru stabilirea necesitatii evaluarii impactului asupra mediului din Anexa 3 la HG 445/2009 mentionate anterior , s-a decis continuarea procedurii privind emiterea aprobarii de dezvoltare a proiectului.

### **Condițiile de realizare a proiectului**

-respectarea amplasamentului conform planului de situatie anexat documentatiei, respectarea tuturor solutiilor tehnice, a avizelor solicitate de alte institutii.

-supravegherea lucrarilor se va face prin monitorizare permanenta, avand ca scop principal minimizarea impactului asupra mediului, cu obligatia titularului de a informa rapid organele administratiei locale, asupra oricarui incident asupra factorilor de mediu.

-anuntarea Agentiei pentru Protectia Mediului Dambovita in situatia in care apar elemente noi, nespecificate in documentatie, care nu au fost luate in considerare la emiterea prezentei decizii.

Protectia calitatii apelor :

-nu se vor manipula sau depozita deseuri, reziduuri, sau substante chimice, fara asigurarea conditiilor de evitare a poluarii directe sau indirecte a apelor de suprafata sau subterane.

Protectia aerului:

-deplasarea cu viteza redusa a vehiculelor implicate in lucrarile prevazute de proiect, astfel incat sa se evite antrenarea particulelor de praf pe drumurile utilizate;

-intretinerea si repararea utilajelor si vehiculelor utilizate , in scopul reducerii emisiilor de poluanti atmosferici:

Protectia împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- în timpul execuției și funcționării proiectului nivelul de zgomot echivalent se va încadra în limitele SR 10009 / 2017 – Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, STAS 6156/1986 - Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social - culturale și OM 119 / 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației.

Protecția solului și a subsolului:

- se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;

Modul de gospodărire a deșeurilor

- deșeurile se vor colecta selectiv în zone special amenajate și predate pe bază de contract firmelor autorizate;

- este interzisă depozitarea deșeurilor direct pe sol;

Lucrări de refacere a amplasamentului

- la finalizarea lucrărilor de construcții se vor executa lucrări de refacere a solului; se va curăța amplasamentul de toate tipurile de deșeuri generate pe perioada realizării proiectului;

- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea;

Monitorizarea

În timpul implementării proiectului: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată de execuție a lucrărilor vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate execuției lucrărilor;
- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a materialelor de construcție;
- modul de depozitare al deșeurilor/valorificare și monitorizarea cantităților de deșeuri generate conform Ordinului 856/2002; predarea deșeurilor către operatori autorizați în valorificarea/ eliminarea deșeurilor;
- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
- nivelul de zgomot – în cazul apariției sesizărilor din partea populației datorate depășirii limitelor admisibile, se vor lua măsuri organizatorice și/sau tehnice corespunzătoare de atenuare a impactului;
- se va urmări menținerea unui nivel redus al emisiilor în aerul atmosferic datorate operațiilor de transport materiale prin utilizarea de mijloace de transport conforme, luarea măsurilor necesare în situația în care se constată depășirea standardului de calitate a aerului ambiant datorită execuției proiectului.

Titularul proiectului are obligația de a solicita revizuirea prezentei decizii dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii și asupra oricărei modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii, înainte de realizarea modificării.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de aplicare a proiectului.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

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.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

Mircea Nistor

**Intocmit,**

consilier Dobra Elvira

**Sef Serviciu Avize, Acorduri,  
Autorizatii,**

Maria Morcoase