



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Timiș

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 519/14.12.2018

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SNTGN TRANSGAZ SA, cu sediul în Medias, str. Unirii, nr. 6, jud. Sibiu, înregistrată la APM Timis cu nr. 10653/19.12.2017, cu ultimele completări nr. 1079/2RP/06.12.2018, în baza HG 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 Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 12.12.2018, ca proiectul „*Conducta de transport gaze naturale Ø 24 „Masloc – Recas (înlocuire pe același traseu a conductei Ø 16”) - zona pădure*”, propus a fi amplasat în comunele Pișchia, Bogda și Masloc, extravilan, jud. Timiș, **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 Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2 la pct. **10 i)** - *instalații de conducte pentru gaze și petrol, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 și pct. 13 a)* – *orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în anexa nr. 2, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

a₁) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din 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;

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:

1) Mărirea proiectului:

Proiectul prevede înlocuirea conductei cu diametrul Dn 400 mm (Ø16") Vest I, tronsonul Mașloc Recaş, cu conducta Dn 600 (Ø24"), pe același traseu, în zonă forestieră, pe o lungime de 5,677 km.

Amplasamentul lucrărilor de înlocuire a conductei, în zona de pădure, se află pe teritoriul județului Timiș, în extravilanul comunelor Pișchia, Bogda și Mașloc. Conducta traversează fondul forestier administrat de Direcția Silvică Timiș, prin Ocolul Silvic Timișoara, UP V Honoș.

Conducta de transport gaze naturale Dn 600 x 55 bar x 5,67 km Mașloc – Recaş, zona pădure, se va monta îngropat, la adâncimea de 1,1 m față de generatoarea superioară. Excepție face zona Canton Silvic și zona de conducta cuprinsă între km 9+800 și km 10+900, unde conducta se îngroapă la o adâncime de 2,2 față de generatoarea superioară.



Conducta de transport gaze naturale propusa va subtraversa drumul De forestier, fiind protejată cu tub de protecție, răsuflători și prize de potențial.

Organizarea execuției va avea următoarea succesiune tehnologică:

• *Pregătirea culoarului de lucru/Aplicarea izolației anticorozive/Manipularea, depozitarea și transportul materialului tubular izolat:*

Lățimea curentă a culoarului de lucru va fi de 12 m. Stratul vegetal se va depozita separat, în vederea refacerii amplasamentului afectat de lucrări.

Pregătirea culoarului de lucru cuprinde:

- pichetarea și delimitarea culoarului de lucru;
- degajarea culoarului de lucru etc;
- executarea săpăturilor necesare;

- transportul, descărcarea și înșirarea materialului tubular pe lungimea culoarului cap la cap;

Culoarul de lucru pentru conducta propusa va fi pichetat cu țărugi de lemn la distanță de 50 m și demarcate cu bandă avertizoare pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate.

Protecția anticorozivă a conductelor de gaze se va realiza prin:

- protecție pasivă (izolația exterioară a conductei) utilizându-se sistemul de izolare cu materiale aplicate prin extrudare (polietilenă extrudată);
- protecția activă prin modernizarea stațiilor de protecție catodică existente alimentate cu energie electrică.

• *Săparea șanțului pentru conductă:*

Modul de execuție a șanțului (manual sau mecanizat) în vederea montării conductei se va realiza în funcție de natura terenului, volumul terasamentelor, precum și de dotarea constructorului, astfel:

- manual, în zonele unde montarea conductei se realizează la distanță mică față de alte conducte de gaze, de canalizare sau instalații subterane, de telecomunicații și electrice existente, în zonele de apropiere și intersecție cu căile de comunicație, precum și în locurile unde nu este posibil accesul utilajelor de săpat;
- mecanizat, cu excavator rotativ și excavator tip Castor, în zonele unde este posibil accesul acestora, precum și pentru lucrările care necesită volume mari de dislocări de pământ.

• *Demontarea conductei existente Dn 400:*

Săpătura pentru decopertarea conductei existente se va executa mecanizat, până la cca. 20 cm deasupra acesteia, iar pe laterale se va săpa la cca. 20 cm de conductă două excavații (stânga-dreapta) având lățimea de 0,6 m și adâncimea de 0,5 m sub generatoarea inferioară a conductei, pentru a prelua cantitatea de pământ rămasă pe conductă, șanțul având lățimea de 2,0 m.

În punctele de lucru unde se va face debitarea tronsoanelor de conductă (din 12 m în 12 m pe firul conductei), se vor executa gropi de poziție pentru tăierea tronsoanelor de conductă dezafectate.

Tronsoanele de conductă tăiate vor fi încărcate în mașini, transportate și depozitate în depozitul special amenajat al Transgaz, în localitatea Fibiș.

Conducta dezafectată va fi reutilizată ca materie primă sau valorificată ca deșeu prin societăți specializate autorizate.

• *Îmbinarea țevelor*

Îmbinarea țevelor se va realiza prin sudarea electrică a capetelor acestora (cap la cap) prin rotire, pentru formarea tronsoanelor și la poziție (în șanț) pentru formarea firului conductei.

• *Montajul conductei*

Asamblarea și lansarea firului de conductă în șanț în poziție definitivă, se va face în funcție de condițiile din teren, respectiv de construcțiile și instalațiile întâlnite pe traseul conductei astfel:

- pe tronsoane îmbinate prin sudură electrică în fir pe marginea șanțului și lansarea în șanț în poziție definitivă;



- asamblarea firului de conductă în șanț în poziție definitivă se va realiza prin suduri executate „la poziție” în gropi de poziție;

• *Astuparea conductei*

Astuparea cu pământ a șanțului după montarea conductei se va realiza manual și mecanizat, cu pământul rezultat de la săpătură și depozitat pe marginea șanțului.

Umpluturile se execută manual, în straturi succesive de 10-15 cm până ce se acoperă cu 30 cm generatoarea superioară a conductei. Fiecare strat se compactează separat. Restul umpluturii se va face mecanizat în straturi de 20-30 cm, de asemenea bine compactate.

Compactarea umpluturilor se va executa cu maiul de mână și cu maiul mecanic la umiditatea optimă de compactare printr-un număr variabil de treceri suprapuse peste fiecare strat. Gradul de compactare se va realiza la gradul de compactare a terenului natural din jur.

• *Curățirea conductei/Efectuarea probelor de presiune*

Probele de presiune atât pentru tronsoanele de conductă cât și pentru instalațiile mecanice sunt stabilite în funcție de presiunea maximă de operare, astfel:

- proba de rezistență cu apă, la presiunea de 77 bar – pentru clasa 3 de locație, timp de 6 ore;
- proba de rezistență cu aer, la presiunea de 66 bar – pentru toată conducta, timp de 6 ore;
- proba de etanșitate cu aer, la presiunea de operare de 55 bar, timp de 24 ore.

• *Purjarea cu gaz a conductei*

La purjarea cu gaze naturale a conductei tehnologice se vor respecta măsurile de siguranță prevăzute de „Normele Tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de transport gaze naturale”.

• *Refacerea amplasamentului*

Terenul afectat de lucrări se va readuce la starea inițială. După astuparea șanțului cu pământul rezultat din săpătură se va reface stratul vegetal cu pământul depozitat separat după decopertare.

De asemenea, se vor reface toate drumurile folosite pentru accesul la amplasamentul lucrărilor.

Suprafața de teren ce se va ocupa temporar pentru execuția lucrărilor se află în extravilanul comunelor Pișchia, Bogda și Mașloc, având categoria de folosință pădure, cu destinația actuală zonă aferentă conductelor de transport gaze naturale.

Suprafața de teren ocupată temporar este de 4,7815 ha care include:

- 4,5141 ha suprafața ocupată temporar în fond forestier, administrat de Ocolul Silvic Timișoara;
- 2274,06 mp suprafața ocupată temporar, terenuri proprietari privați, categorie de folosință livadă;
- 400 mp suprafața organizării de șantier, categorie de folosință arabil.

Prin proiect nu vor fi afectați arbori. Conform fișei tehnice de transmitere defrișare emisă de Ocolul Silvic Timișoara și aprobată de Direcția Silvică Timiș, suprafața de 4,5141 ha din fondul forestier UP V Honoș reprezintă suprafață fără defrișare.

Proiectul nu presupune ocuparea definitivă de suprafețe de teren.

Prin proiect nu se va schimba destinația actuală a terenului.

Prin proiect nu este prevăzută realizarea de căi noi de acces sau schimbarea celor existente.

Pentru accesul în teren al constructorilor în vederea executării lucrărilor la obiectivul de investiții, având în vedere configurația terenului, se vor folosi drumurile de exploatare existente, precum și culoarul de lucru al conductei.

Nu este necesară asigurarea utilitatilor pe perioada desfășurării lucrărilor. Necesarul de apă potabilă va fi asigurat de executantul lucrării din surse proprii. Pentru personalul care execută lucrările se vor asigura toalete ecologice mobile, pe bază de contracte cu operatorii autorizați, care vor asigura și serviciile de colectare și evacuare adecvată a acestui tip de ape uzate.



Apa necesară pentru probe tehnologice, se va asigura prin grija constructorului, respectiv se va prelua din rețelele publice de alimentare cu apă și va fi transportată la punctele de intervenție cu autocisterne, asigurate, de asemenea, prin grija constructorului.

Lucrările necesare **organizării de șantier** constau în :

- amenajarea suprafeței destinate organizării de șantier;
- amenajarea căilor de acces;
- împrejmuirea organizării de șantier;
- asigurarea utilităților;
- amenajarea spațiilor necesare desfășurării activității specifice organizării de șantier (ex: containere pentru depozitarea deșeurilor, depozite materii prime și auxiliare, zona parcare utilaje, punct PSI, grup sanitar, etc.);

Organizarea de șantier nu va fi prevăzută cu spații de cazare, lucrătorii urmând a fi cazați în unități hoteliere sau pensiuni din zonă.

Organizarea de șantier va fi prevăzută cu cel puțin o toaletă ecologică ce va deservi personalul constructorului.

Apa de băut pentru lucrători va fi procurată în bidoane, de la unități alimentare sau magazine din zonă.

Utilitățile necesare organizării de șantier se vor asigura prin grija constructorului (transportul apei necesare pentru probe tehnologice de presiune cu cisterne, producerea de energie electrică cu ajutorul unui generator mobil, telefonie mobilă, etc.).

Generatorul pentru alimentarea cu energie electrică amplasat în cadrul organizării de șantier va fi modular. Carcasa izolată fonic este fabricată din panouri modulare, fixată și sigilată corespunzător pentru o incintă perfect etanșă. Generatorul este alimentat cu motorină, având un rezervor încorporat cu capacitatea de circa 209 litri. Alimentarea cu combustibil a rezervorului se va realiza din cisternă prin intermediul unui ștuț de umplere.

Nu sunt necesare gaze naturale și nici energie termică pentru organizarea de șantier destinată lucrărilor de înlocuire a conductei.

Organizarea de șantier va fi localizată pe un teren în suprafață totală de 400 mp, în zona localității Remetea Mică, în UAT Mașloc.

Terenul va fi readus la categoria de folosință inițială, prin executarea următoarelor lucrări:

- eliberarea terenului de deșeurii metalice;
- împrăștierea pe traseu a stratului de sol fertil;
- nivelarea terenului;
- însămânțare, acolo unde este cazul.

2) Cumularea cu alte proiecte:

Lucrările de înlocuire a conductei Dn 400 mm (Ø16") Vest I, tronsonul Mașloc Recaș, cu conductă Dn 600 (Ø24"), pe același traseu, au fost structurate astfel:

Etapa I – conductă traseu Mașloc – limită pădure (L = 5,183 km) și conductă limită pădure – Nod tehnologic Recaș (L = 9,140 km), lucrările fiind reglementate din punct de vedere al protecției mediului și executate conform Autorizației de construire nr. 51/2013;

Etapa II – conductă traseu în zona de pădure, pe o lungime de 5,677 km, care face obiectul prezentului proiect.

În imediata vecinătate a traseului conductei existente ce urmează a fi înlocuită prin prezentul proiect se va amplasa și conducta de transport gaze naturale prevăzută în proiectul BRUA (Dezvoltarea pe teritoriul României a Sistemului Național de Transport Gaze Naturale pe coridorul Bulgaria – România – Ungaria – Austria) ce a fost reglementat de A.N.P.M. prin Acordul de mediu nr. 3 din 05.12.2016, Decizia etapei de încadrare nr. 244 din 28.12.2017 și Decizia nr. 3/17.01.2018.

3) Utilizarea resurselor naturale: -

Resursele naturale folosite pe perioada de realizare a proiectului vor consta în agregate (nisip, pietriș) precum și apă utilizată pentru probarea rezistenței conductei.



Pe perioada de exploatare a conductei nu se utilizează resurse naturale.

4) Producția de deșeuri:

- deseurile rezultate din lucrarile de constructie se vor colecta separat; deseurile valorificabile vor fi predate catre unitati specializate autorizate; depozitarea deseurilor nevalorificabile se va face numai in locurile indicate de administratia locala (Solul fertil se decopertează de pe culoarul de lucru și se depozitează separat de pământul rezultat din săparea șanțului pentru montarea conductei. După terminarea lucrărilor de montaj conductă, astuparea șanțului se va realiza cu pământul rezultat de la săpătură și depozitat pe marginea șanțului, în final depunând stratul vegetal depozitat separat astfel ca după tasare terenul să ajungă la profilul inițial. Surplusul de pământ rezultat, va fi transportat în basculante acoperite cu prelate și depozitat în locuri stabilite de autoritățile administrative ale localităților din zona lucrărilor);
- deseurile menajere se vor colecta selectiv in europubele pe un spatiu special amenajat si vor fi preluate de unitati autorizate specializate.

5) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:

- nivelul de zgomot nu va depasi nivelul prevazut de SR 10009:2017 - Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- se vor respecta prevederile Ord. nr. 119/2014 Ordin pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, cu modificarile si completarile ulterioare;
- pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;

6) Riscuri de accidente majore si/sau dezastru relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform cunostintelor stiintifice:

Pentru lucrări de cuplări – decuplări conducte și instalații de gaze ”cu foc“ (sudură, tăiere în metal, lucru cu scule care produc scântei) se vor lua următoarele măsuri:

- lucrările de cuplări se vor realiza numai cu dispozitive și scule speciale pentru acest gen de operații, numai de către personal instruit și pe baza unui program întocmit special, semnat de organele competente ale constructorului și beneficiarului și de asemenea, sub directa supraveghere a delegaților acestora;
- nici o lucrare ”cu foc“ nu va fi începută fără ”PERMIS DE LUCRU CU FOC“, eliberat de șeful unității beneficiare a instalațiilor la care se lucrează; acest permis va indica măsurile preventive ce trebuie luate pentru a începe lucrul cu foc;
- este interzisă execuția lucrărilor de sudură sau a operațiilor ce ar produce scântei la instalațiile în funcțiune, la orice aparate sau conducte de gaze în funcțiune și la instalațiile legate de cele în funcțiune;
- lucrările ” cu foc “ trebuie oprite imediat dacă, în cursul executării lor, independent de luarea măsurilor necesare, se constată ”scăpări“ de gaze în preajma locului (punctului) de lucru;
- acolo unde nu se pot asigura condițiile prevăzute de reglementările pentru lucrul cu foc deschis și unde este posibil, porțiunea de instalație sau conducta la care urmează să se lucreze se va demonta din cele mai apropiate flanșe, după ce în prealabil a fost golită și se va transporta într - un loc unde se poate lucra cu foc; după executarea intervenției, porțiunea de instalație sau tronsonul de conductă se va transporta și monta din nou în instalație sau conductă; atât demontarea cât și montarea se vor efectua utilizând scule antiscântei.

Mijloacele de stingere a incendiilor se amplasează la loc vizibil și ușor accesibil și se verifică la termenele prevăzute în instrucțiunile date de furnizor.

Executarea lucrărilor cu foc deschis în locuri cu pericol de incendiu este admisă numai după luarea măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor necesare și după obținerea permisului sau autorizației de lucru cu foc. Aceste lucrări se execută numai de către echipe instruite în acest scop și dotate cu echipament de lucru, protecție și intervenție.



Nu există riscuri de accidente majore și/sau dezastre, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice.

7) Riscurile pentru sanatatea umana (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferei):

Amplasamentul lucrărilor de investiții proiectate, în vederea înlocuirii conductei se află în extravilanul localităților (zona de intervenție nu se află în proximitatea așezărilor umane).

Se vor asigura serviciile sanitare pentru ca în organizarea de șantier și pe traseul lucrării să se respecte igiena în construcții și curățenia astfel încât să nu aducă prejudicii zonei limitrofe, cadrului natural, mediului și ecosistemelor.

2) Localizarea proiectelor:

1) Utilizarea existentă a terenului: conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 25/23.06.2017, prelungit de la data de 23.06.2018 până la data de 22.06.2019, emis de Consiliul Județean Timiș; folosința actuală: teren categorie de folosință pădure; destinația conform PATJ: zona aferentă conducte de transport gaze naturale. Nu se va schimba destinația terenurilor.

2) Relativă abundența a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul.

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 împădurite:

Amplasamentul lucrărilor de înlocuire a conductei, în zona de pădure (cu destinația actuală zonă aferentă conductelor de transport gaze naturale), se află pe teritoriul județului Timiș, în extravilanul comunelor Pișchia, Bogda și Mașloc. Conducta traversează fondul forestier administrat de Direcția Silvică Timiș, prin Ocolul Silvic Timișoara, UP V Honoș.

Nu se va schimba destinația actuală a terenului.

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: -;

h) ariile dens populate: nu este cazul;

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

3) Caracteristicile impactului potențial:

1) Extinderea impactului: aria geografică și numărul de persoane afectate: nu este cazul;

2) Natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

3) Mărimea și complexitatea impactului: în perioada de execuție și implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ dacă se vor respecta măsurile privind protecția factorilor de mediu impuse prin proiect;

4) Probabilitatea impactului: nesemnificativă;

5) Durata, frecvența și reversibilitatea impactului: nu este cazul.

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 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.

III. Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Ordinului nr.135/2010, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 25/23.06.2017, prelungit de la data de 23.06.2018 până la data de 22.06.2019, emis de Consiliul Județean Timiș;
- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate spații verzi amenajate;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (Certificatul de Urbanism nr. nr. 25/23.06.2017, prelungit de la data de 23.06.2018 până la data de 22.06.2019, emis de Consiliul Județean Timiș; fișa tehnică de transmitere defrisare nr. 8454 din 16.11.2018 emisă de Ocolul Silvic Timișoara; adresa nr. 11216/T.N.Gh/08.05.2018, emisă de Direcția Silvică Timiș; adresa nr. 13976/DC-RC/10.07.2018, emisă de SC Aquatim SA Timișoara; aviz favorabil nr. 23 din 11.01.2018, emis de Primăria Comunei Bogda; aviz nr. 296 din 01.02.2018, emis de Primăria Comunei Masloc; aviz favorabil nr. 1521 din 11.01.2018, emis de Primăria Comunei Pischia și anexa nr. 1; adresa 6833/VI din 14.05.2018 și avizul de gospodărire a apelor nr. ABAB – 161 din 10.07.2012, emise de ABA Banat);
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- Luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare ;
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Amplasarea organizării de șantier și a depozitelor, precum și alte activități conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- Este interzisă parșirea incintei organizării de șantier, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea imprastierii acestora pe partea carosabilă;



- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform SR 10009:2017 - Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot, și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier.

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Timiș urmând a aplica în mod corespunzător, în această situație prevederile art. 22 alin(3) din HG nr. 445/2009.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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,
Gabriela Mariana LAMBRINO**

Avizat: p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Monica MICULESCU

Redactat: Nicoleta TABLE

