



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

NR. 2135 Din 22.02.2018

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr...../.....2018

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC CONPET SA Ploiesti, înregistrată la APM Valcea cu nr. 9024/07.08.2017, 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, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de , că proiectul: “Inlocuire a conductei de transport titei O ¼ Barbatesti- Ploiesti, in zona Galcesti pe o lungime de 1,1 km si in zona Budele 1,4km, precum si punerea in siguranta a conductelor de titei si etan in zona cca 0,15 km.-TRONSON B:Inlocuire conducta de titei F1O ¼ Barbatesti- Ploiesti pe o lungime de 1400m” , 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:

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct. 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului,
- din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- autoritățile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informatiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care sa conduca la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:

Lucrarile propuse prin proiect asigura functionarea in regim de siguranta a conductei de transport titei O10 ¾ F1 Barbatesti- Ploiesti, in zona localitatii Budele, jud. Valcea

Lucrari propuse

1. Conducta

Inlocuirea conductei de transport titei O 10 ¾ Barbatesti- Ploiesti (montare conducta noua si demontare conducta veche) si cuplarea in conducta existenta, are o lungime de L=2080m, amplasata in raza comunaei Tetoii, localitatea Budele, jud. Valcea

Conducta proiectata urmareste acelasi traseu, cu o deviere partiala de la traseul initial intre pichetii 41 si 51, sudata longitudinal si preizolata cu polietilena extrudata, prvazuta cu protectie catodica

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

2. Traseul conductei

Traseul conductei va respecta distantele minime de siguranta in conformitate cu Ordinul nr.196/2006 al ANRM si cu normativul pentru stabilirea distantelor din punct de vedere al prevenirii incendiilor

Culuarul de lucru are o latime de $l=11\text{m}$ pe intreaga lungime a traseului ce strabate terenuri agricole si $l=6\text{m}$ pentru zona de padure, operatiunile de lucru si executarea lucrarilor premergatoare se vor face conform documentatiei.

Conducta de transport titei traverseaza terenuri silvice proprietati particulare in UP I Sinesti, unitatea amenajistica 344

Adancimea santului de pozare va fi de $h=1,27\text{m}$, sub adancimea de inghet, sapaturasi astuparea conductei si a santului se va face 10% manual si 90% mecanizat

Ordinea operatiilor de terasamente pentru montaj conducta va fi conform documentatiei

3. Traversare aeriana pr. Budele intre punctele A si B

Traversarea pr. Budele se face intre pichetii 9-13, are o lungime de $L=19,20\text{m}$, conducta va fi montata in tub de protectie cu $l=14\text{m}$ si se va sprijinii pe o estacada ce se sprijina pe doua pile metalice fundate la adancimea de $h=10\text{m}$ sub cota talvegului

Estacada traversarii pr. Budele are urmatoarele caracteristici:

- deschiderea intre pile : 12m
- nr. de pile: 2buc. X 2 piloti fiecare pila;
- deschiderea albiei in sectiunea estacadei $L=8,20\text{m}$;
- cota intrados 266,40m
- $N_{\max 1\%}=265,40$ la debitul $Q_{1\%}=87,2\text{ mc/s}$

4. Traversare DJ 676G Zatreani-Nenciulesti intre pichetii 30-36

Traversarea se face prin foraj orizontal intre pichetii nr.30 -36, in tub de protectie din otel, cu $L=18\text{m}$, la km.13+353

5. Reintregire tronsoane,; Pregatirea punerii in functiune; Probarea conductelor

6. Cuplarea in conducta existenta

7. Demontarea conductei inlocuite, recuperarea si transportul tevilor recuperate

Lucrarilr de demontare se vor executa conform cu planurile de situatie si profilelor longitudinale. Pe culuoarul de lucru pamantul fertil cec se decoperteaza , se strange in depozit urmand cala terminarea lucrarilor ordinea asternerii straturilor de pamant sa fie facuta invers.

Conducta demontata se transporta si depoziteaza la baza CONPET SA de la Inotesti, jud. Prahova

Sucesiunea operatiilor de demontare a conductei :

- predare – primire traseu
- trasarea culuoarului de lucru
- decopertarea stratului vegetal
- saparea santului
- scoaterea in totalitate a fluidului din conducta ramas dupa cuplare**
- spalarea si pistonarea conductei ce se demonteaza
- taierea conductei vechi pe tronsoane
- scoaterea tronsoanelor din sant mecanizat
- transportul in depozit



AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro



Agencia Națională pentru Protecția Mediului Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

-astuparea santului in ordinea inversa saparii cu compactarea fiecarui strat

-readucerea terenului la categoria initiala

-receptia preliminara

8. Lucrari de reconstructie ecologica

Dupa finalizarea lucrarilor de constructii montaj, terenul afectat de lucrari va fi refacut si adus la categoria de folosinta initiala indiferent de detinator

9. Organizare de santier

Organizarea de santier este sarcina antreprenorului, in perimetrul destinat constructorul va amenaja un depozit de materiale, zona de parcare pentru utilaje si autovehicule, conditii pentru cazarea si transportul personalului muncitor, toaleta ecologica

La finalizarea lucrarilor, constructorul va dezafecta zona organizarii de santier sistematizand si refacand terenul

La realizarea lucrarilor se vor utiliza numai materiale agrementate conform reglementarilor nationale in vigoare, precum legislatiei si standardeleor nationale armonizate cu legislatia UE. Aceste materiale trebuie sa fie in concordanta cu prevederile HG nr. 766/1997 si Legii 10/1995 privind utilizarea de materiale agrementate la executia lucrarilor.

a) materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

Pentru realizarea lucrarilor propuse se vor folosi: otel beton; plasa de sarma; agregate de cariera si balastiera; ciment

b) marimea amplasamentului : L=2080m

c) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

d) utilizarea resurselor naturale :-

e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort

aer:

In faza de executie a lucrarilor, concentratiile noxelor emise la mijloacele auto se vor incadra in limitele impuse de NTPA 4/1988, utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 iar concentratiile noxelor emise de la motoarele termice care functioneaza pe motorina nu vor depasi limitele maxime admise de HG 743/2002

- Pe perioada executiei lucrarilor se vor lua masuri pentru prevenirea si reducerea poluarii aerului prin transportul si manipularea adecvata a materialelor folosite in procesul de executie
- Se vor respecta valorile limita prevazute de legislatia in vigoare:

- STAS 12574 / 1987 – Pulberi sedimentabile = 17mg/mp/luna
- STAS 12754 /1987 – Pulberi in suspensie = 0,5 mg/mc la 30 min. (medie de scurta durata) si 0,15 mg/mc la 24 ore (medie de lunga durata)
- O.M MAPPM nr. 462/1993 : SO₂ = 35 mg/mcN
NO₂ = 350 mg/mcN
CO = 35 mg/mcN
NH₄ = 30 mg/l

Apa:

Influenta lucrărilor proiectate asupra apelor de suprafață este posibila in perioada de executie prin alterarea calitatii acesteia datorita prin spalarea utilajelor, scurgeri accidentale de uleiuri sau combustibil.

Sol si subsol:

Impactul asupra solului si subsolului pe perioada executiei este nesemnificativ



AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156
Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

Masuri de diminuare a impactului

- evitarea scurgerilor accidentale de motorină și uleiuri minerale pe sol la utilaje, scurgeri accidentale de la demontarea conductei;
- valorificarea deșeurilor rezultate din activitățile efectuate în perimetrul de lucru.

După terminarea lucrărilor terenul se va readuce la starea inițială

Zgomot și vibrații:

Sursele de zgomot sunt cele rezultate din activitatea de montaj, manevrarea materialelor și transportul acestora. Se apreciază ca emisiile de zgomot generate din activitatea de montaj, cumulat cu zgomotul produs de traficul autovehiculelor nu va afecta zona locuită

- STAS 10009/1988 – Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot
- STAS 6156/1980 – Protecție împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică
- Ordinul MS nr. 536/1997 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației

f) deșeuri

-deșeuri metalice-cod 17 04 07

-deșeuri municipale amestecate- cod 20 03 01

-deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase – cod 17 04 09

- deșeurile reciclabile se vor preda unităților autorizate ;

- deșeurile menajere vor fi predate pe baza de contract către un operator de servicii publice de salubritate, autorizat.

g) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 3/06.02.2017 eliberat de Primăria comunei Amarăști și certificat de urbanism nr.8/499 din 07.02.2017 eliberat de CJVâlcea

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zona, 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 împadurite – 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 potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametri optimi și respectarea disciplinei tehnologice la demontarea conductei și la efectuarea probelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. Crt.				
1.	Organizare de santier	Schimbarea temporara a folosintei terenului	Impact peisagistic	Foarte scazut
2.	Pregatirea culuarului de lucru, indepartarea vegetatiei si saparea santului pentru conducta	Indepartarea vegetatiei de pe culoar Distrugetea temporara a structurii solului	Distrugetea temporara a vegetatiei Scaderea fertilitatii solului	Foarte scazut Foarte scazut
3.	Functionarea si intretinerea utilajelor si a autoutilitarelor, intensificarea traficului in timpul etapei de constructie	Emisii de unde sonore in mediu Emisi de noxe in aer\ Scurgeri accidentale de uleiuri sau de combustibil pe sol sau in apa	Poluare fonica Poluare locala a aerului Poluarea apelor	Foarte scazuta Mediu Mediu
4.	Sudarea tronsoanelor de conducte si protejarea acestora prin vopsire	Emisii de COV	Poluarea aerului	Mediu
5.	Curatirea conductei	Afectarea solului cu praf, resturi de elctrozi,oxizi metalici, resturi de izolatie	Poluare temporara	Scazut
6.	Umplerea progresivaa conductei cu titei	Nu vor fi emisii de COV-uri sau produs	Sistem inchis	-
7.	Toate etapele proiectului	Generare desuri Consum de resurse naturale(apa, materiale)	Poluare sol Diminuare resurse naturale	Scazut Foarte scazut

d)probabilitatea impactului - din 11 aspecte de mediu analizate si suspectate de efecte semnificative asupra mediului, 16 au impact direct si 3 au impact indirect
- impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de constructie a obiectivului.

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii):



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Medilui Vâlcea

-ca durata de manifestare a impactului asupra mediului 8 au termene foarte scurte,5 cu termene scurte si 6 cu termen lung

II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele: Proiectul propus nu intra sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului (atat pentru fazele organizare de santier, executie, cat si pentru faza de exploatare) va tine cont de prevederile actelor normative nationale, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene;

2.La executarea lucrarii se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative in vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia, a conditiilor impuse prin prezenta notificare si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;

3.Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficienta a poluarii se vor lua, in special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

4.Lucrările de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie;

5.In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative, astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala « c) igiena, sanatate si mediu » in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta,cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificari;

6.Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.

7.Continutul prezentei decizii va fi adus la cunostinta tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezente;

8.Protectia calitatii factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Conditiei tehnice privind protectia atmosferica si Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici, STAS 12574/1987.

In faza de executie se vor utiliza mijloace de transport si executie performante si in buna stare de functionare , in scopul minimizarii emisiilor nedirijate.

Nr. Crt.	INDICATOR	U.M	CANTITATI EMISE	LIMITA ADMISA
1.	Particole	g/h	78	500
2.	SOx	g/h	162	500
3.	CO	g/h	1350	-
4.	Hidrocarburi	g/h	222	3000
5.	NOx	g/h	2222	5000
6.	Aldehyde	g/h	18	100
7.	Acizi organici	g/h	18	200

9. Protectia impotriva zgomotului



AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

Incadrarea duratei de executie a proiectului in termenul stabilit, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada.

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor. Se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul C.E. și indicația nivelului de putere acustică garantat.

10. Protectia calitatii factorului de mediu apa:

Afectarea chimismului apelor de suprafata si subterane se poate produce numai accidental datorita avariilor tehnice, sustragere de produs si calamitati naturale.

La supratraversarea pr. Budele conductaeste montata in tub protector,prevazuta cu camin de monitorizare scurgeri si dispozitive de aerisire precum si doi robineti PN 64 DN 250

In caz de avarie se va actiona conform Planului de prevenire si combatere a poluarilor accidentale aprobat

11. Protectia solului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, in perioada organizarii de santier

Este interzisa efectuarea lucrarilor de reparatii ale utilajelor in perimetrul santierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor:

Titularul proiectului va prezenta la APM Valcea, la finalizarea lucrarilor, dovada unei gestionari corecte a deseurilor generate, cu specificarea tipurilor de deseuri generate, cantitatilor, modului de transport, destinatia acestora si acceptul depozitului autorizat sau dovada predarii unei firme autorizate, la generarea acestora;

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protectia asezarilor umane:

Titularul proiectului va lua toate masurile necesare evitarii disconfortului, atat in perioada de executie cat si in perioada de exploatare, prin respectarea conditiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

13. Biodiversitate:

Solicitarea si obtinerea scoaterii din circuitul silvic pe o durata de 12 luni a suprafetei de S=5728 mp detinuta de proprietari particulari si intocmirea de contracte de despagubiri a proprietarilor de terenuri afectati de executia lucrarilor propuse

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficiente a poluarii se vor lua, in special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

Intretinerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu se va realiza în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie.

Proiectul (atat in faza de executie cat si in faza de exploatare) se va realiza in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 si OUG 164/2008 ; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;



AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Medilui Vâlcea

Respectarea legislatiei privind protectia muncii, conform : Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificata si completata de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 971 / 2006, H.G.1091 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 493 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G.1092/2006, H.G. 1051 / 2006.

La finalizarea proiectului veti instiinta autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea efectuarii unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Nota de constatare, astfel întocmita se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Ing. Voicescu Iulian Alin

SEF SERVICIU Avize,Acorduri, Autorizatii
Ing. Artarisi Ana

Intocmit,
Ing. Popescu Horia

