



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția 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 Ploiești, înregistrată la APM Vâlcea 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competență pentru protecția mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de , că proiectul: "Inlocuirea conductei de transport titei O ¾ Barbatesti- Ploiești, în zona Galcești pe o lungime de 1,1 km și în zona Budale 1,4km, precum și punerea în siguranta a conductelor de titei și etan în zona cca 0,15 km.-TRONSON B: Inlocuirea conductă de titei F1O ¾ Barbatesti- Ploiești pe o lungime de 1400m", nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adevărate.

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. 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 prezentă anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului,
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritatile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conduca la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009;

1. Caracteristicile proiectului:

Lucrarile propuse prin proiect asigură funcționarea în regim de siguranta a conductei de transport titei O10 ¾ F1 Barbatesti- Ploiești, în zona localității Budale, jud. Vâlcea

Lucrari propuse

1. Conducta

Inlocuirea conductei de transport titei O 10 ¾ Barbatesti- Ploiești (montare conductă nouă și demontare conductă veche) și cuplarea în conductă existentă, are o lungime de L=2080m, amplasată în raza comunei Tetoiu, localitatea Budale, jud. Vâlcea

Conducta proiectată urmărește același traseu, cu o deviere parțială de la traseul initial între pîchetii 41 și 51, sudată longitudinal și preînlătărită cu polietilena extrudată, prăvăzută cu protecție catodică

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

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 distantele din punct de vedere al prevenirii incendiilor Culuarul de lucru are o latime de l=11m pe intreaga lungime a traseului ce strabate terenuri agricole si l=6m 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=1,27m, 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=19,20m, conducta va fi montata in tub de protectie cu l=14m si se va sprijinii pe o estacada ce se sprijina pe doua pile metalice fundate la adancimea de h=10m sub cota talvegului

Estacada traversarii pr. Budele are urmatoarele caracteristici:

- deschiderea intre pile : 12m
- nr. de pile: 2buc. X 2 piloți fiecare pila;
- deschiderea albiei in sectiunea estacadei L=8,20m;
- cota intrados 266,40m
- Nmax1%=265,40 la debitul Q1%=87,2 mc/s

4. Traversare DJ 676G Zatreni-Nenciuesti intre pichetii 30-36

Traversarea se face prin foraj orizontal intre pichetii nr.30 -36, in tub de protectie din otel, cu L=18m, 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

Lucrarile 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

Succesiunea 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



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@apmv1.anpm.ro



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția 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 vafi 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 standardelor nationale armonizate cu legislatia UE. Aceste materiale trebuie sa fie in concordanța 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 amplasamentulu : L=2080m

c) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

d) utilizarea resurselor naturale :-

e) emisii poluanante 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 preventirea si reducerea poluarii aerului prin transportul si manipularea adevarata 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 lucrarilor proiectate asupra apelor de suprafață este posibila in perioada de executie prin alterarea calitatii acestieia datorita prin spalarea utilajelor, surgeri accidentale de uleiuri sau combustibil.

Sol si subsol:

Impactul asupra solului si subsolului pe perioada executiei este nesemnificativ

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@apmv.anpm.ro





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția 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 deseurilor rezultate din activitățile efectuate în perimetru de lucru.
- După terminarea lucrărilor terenul se va reduce la starea initială

Zgomot și vibratii:

Sursele de zgomot sunt cele rezultate din activitatea de montaj, manevrarea materialelor și transportul acestora. Se apreciaza 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 urbana . Limite admisibile ale nivelului de zgomot
- STAS 6156/1980 – Protectie impotriva zgomotului in constructii civile si sociale – limite admisibile si parametrii de izolare acustica
- Ordinul MS nr. 536/1997 pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei

f) deseuri

- deseuri metalice-cod 17 04 07
- deseuri municipale amestecate- cod 20 03 01
- deseuri metalice contaminate cu substante periculoase – cod 17 04 09
- deseurile reciclabile se vor preda unitatilor autorizate ;
- deseurile menajere vor fi predate pe baza de contract catre un operator de servicii publice de salubritate, autorizat.

g) riscul de accident, tinându-se seama în special de substantele si de tehnologiile utilizate – nu este cazul

2. Localizarea proiectelor

- 2.1. utilizarea existenta a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 3/06.02.2017 eliberat de Primaria comunei Amarasti si certificat de urbanism nr.8/499 din 07.02.2017 eliberat de CJValcea
- 2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

- a) zonele umede – nu este cazul;
- b) zonele costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane si cele împadurite – nu este cazul;
- d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;
- f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgența a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul
- g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;
- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ in perioada de constructie, in conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi si respectarea disciplinei tehnologice la demontarea conductei si 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 Distrugerea temporara a structurii solului	Distrugerea 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 electrozi,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 projectului	Generare desuri Consum de 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 nesemnificativ 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



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

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

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

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de sănierz, executie, cât și pentru faza de exploatare) va tine cont de prevederile acelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene;

2. La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente;

3. Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-construcțive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniul;

4. Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;

5. În situația în care, după emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementarilor legislative, astfel încât acestea nu au facut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială « c) igienă, sanatate și mediu » în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emisenta, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări;

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 cunoștința tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezente;

8. Protectia calitatii factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile O.M. nr 462/1993 pentru aprobatarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți 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 zgromotului



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

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 marcapul 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 conducta este 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 preventie 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 perimetru santierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseuriilor:

Titularul proiectului va prezenta la APM Valcea, la finalizarea lucrarilor, dovada unei gestionari corecte a deseuriilor 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 preventie 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 despargubiri a proprietarilor de terenuri afectati de executia lucrarilor propuse

Vor fi luate masuri de preventie 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 preventie eficienta a poluarii se vor lua, in special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

Intreținerea si exploatarea instalațiilor de protecție a calitatii factorilor de mediu se va realiza in conformitate cu documentatiile tehnice de execuție si ale regulamentului de întreținere si 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, aprobată 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 deseuriilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deseuriilor cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseuriilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate;

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

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

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@apmv1.anpm.ro





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Respectarea legislației privind protecția muncii, conform : Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificată și completată 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 veți instiinta autoritatea competenta pentru protectia mediului în vederea efectuarii unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Nota de constatare, astfel întocmită se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sanctionează conform prevederilor legale în 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. Artarasi Ana

Intocmit,
Ing. Popescu Horia



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