



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IEȘIRE
Nr. ~~MD~~ 277 din 25.05.2017.....

RV 5887/25.05.2017

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE Nr. 282 / 25.05.2017

Revizuita la data de

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de OMV PETROM SA , înregistrată la APM Valcea cu nr. 1109/02.05.2017, a cererii de revizuire înregistrată la nr. 1348/19.02.2018 în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind Reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului , a Ordinului Ministerului Mediului și Padurilor nr. 135/76/84/1284/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiectele publice și private, 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 24.05.2018 , că proiectul: “ **Conducta pompare titei Parc Stoilesti – Parc 2 Tatarani**”, propus a fi amplasat în comunele Galicea și Stoilesti, jud.Valcea **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 **intra** sub Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct.13 (a)
- 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 cu modificarile și completarile ulterioare nu sunt de natura a genera un impact semnificativ asupra mediului

1. Caracteristicile proiectului:

Lucrarile propuse prin proiect au rolul de punere in siguranta a conductei de pompare titei de O4 inch Parc Stoilesti – Parc 2 Tatarani prin inlocuirea a patru tronsoane de conducta, cu o lungime totala de circa 5170 m



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

Pentru realizarea lucrarilor de constructii montaj, se ocupa o suprafata totala de circa 58 375 mp, repartizata pe unitati administrative dupa cum urmeaza:

Nr. crt.	Troson conducta (m)	Unitatea administrativ teritoriala	Amplasare teren	Suprafata ocupata de conducta de titei (mp)
1.	Tronson 1 L=1220	UAT Stoilesti Loc. Balomireasa;Jud. Valcea	Tarla:- Parcela: CC,DR,A,PD,H Loc. Stoilesti, jud. Valcea	12587 extravilan
2.	Tronson 2+3; L=3384	UAT Stoilesti Loc. Stanesti, Jud. Valcea	Tarla:- Parcela: PD,CC,N,A,DR,Lv	42 549, din care: Intravilan:1006 Extravilan:32486
3.	Tronson 4 L=552m	UAT Galicea Loc. Galicea, jud. valcea	Tarla:- Parcela:PD,CC,N,A,DR,Lv	3221, din care: Intravilan:326 Extravilan:2895

Terenul ocupat de conducta de titei, parcurge terenuri care apartin unor proprietari particulari, AN Apele Romane, RNP Romsilva, SDN Valcea, respectiv CL Stoilesti si CL Galicea, jud. Valcea si care au categoria de folosinta curti/constructii, drum,arabil,padure, ape (HC,HR), pasune, neproductiv, livada

Pentru terenul ocupat de lucraile propuse prin proiect in perimetrul silvic,se vor urma procedurile specifice de scoatere temporara din circuitul silvic. In total se vor scoate temporar din circuitul silvic o suprafata de S=21 714 mp din care: cu defrisare S= 11 405 mp si fara defrisare S=10309 mp, suprafete localizate in UAT Stoilesti, Ocolul Silvic Stoiceni :

TRONSON I :

- u.a:83 - S=296mp (cu defrisare)
- u.a:82A- S=865mp (cu defrisare)
- u.a:74A – S=986 mp (fara defrisare)
- u.a:73 – S=892 mp (fara defrisare)
- u.a.82 – S=154 mp (cu defrisare)

TRONSON II :

- u.a.74A – S=649 mp (fara defrisare)
- u.a. 74 B – S=2339 mp (fara defrisare)
- u.a. 74 C – S=1084 mp (cu defrisare)
- u.a. 74 D – S=1774 mp (fara defrisare)
- u.a. 74 E – S=1178 mp (fara defrisare)
- u.a. 74 F – S=618 mp (cu defrisare)
- u.a. 74 G – S=1257mp (fara defrisare)
- u.a. 73 A – S=1223 mp (cu defrisare)
- u.a. 73 B – S=7156 mp (cu defrisare)

TRONSON III :

- u.a. 238 D – S=1234 mp – fara defrisare

Toate terenurile silvice din culuarul de lucru sunt proprietati particulare, pentru care s-au obtinut acorduri scrise si contracte de inchiriere



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

Accesul la locatiile tronsoanelor se realizeaza pe drumurile existente din zona
Planul de executie cuprinde faza de constructie, punere in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara

a) Realizarea conductei de pompare titei O4 inch – 4 tronsoane

Planul de executie este conform Proiectului tehnic, durata de executie este de 6 luni, conducta va functiona 365 zile/an iar durata normata de serviciu va fi de 60 ani

- Stabilirea traseului – traseul conductei proiectate respecta distantele minime de siguranta in conformitate cu Normativul Departamental
- Stabilirea culuoarelor de lucru- Culuarul de lucru este prevazut pentru sapatura mecanizata si manuala conform standardelor OMV Petrom SA si a normativului pentru stabilirea latimii culuoarelor necesare constructiei conductelor ingropate in ramura de petrol si gaze
- Alegerea materialului conductei : teava de otel (De=114,3mm) cu grosimea de perete de 7,1mm montata in sant deschis, cu exceptia unor subtraversari de obstacole, materialul tevii este L 290N
- Lucrari de infrastructura: Sapatura se va executa corelat cu fluxul general al lucrarilor de montaj al conductei, adancimea santului va fi de h=1,4m in fir curent fata de cota terenului natural iar latimea de l=0,7m
- Traversari obstacole:
 - TRONSON 1
 - Intre pichetii 5-6, conducta subtraverseaza un drum pietruit la o adancime de h=1,4m si lungime de L=16,00m
 - Intre pichetii 17-18 conducta subtraverseaza pr. Staneasca, lungimea totala a forajului orizontal(pichetii 16-19)este de Lt=29m si adancimea de ingropare de h=1,80m
In zona subtraversarii pr. Staneasca se vor executa lucrari de inierbare sau se vor lua masuri de protejare cu plase antierozionale
Se vor avea in vedere si se vor respecta concluziile si recomandarile din Studiul geotehnic si Studiul hidrologic pentru subtraversarea pr. Staneasca
 - Intre pichetii 46-47, conducta traverseaza un drum pietruit de exploatare petroliera la adancimea de h=1,4m si L=6m
 - Coordonatele in sistem STEREO 70 sunt:

X=378947,537	X=378559,422
Y=450832,626	Y=449777,337
 - TRONSON 2 + TRONSON 3

Nr. crt	Picheti	Subtraversare	Adancime	Lungime/suprafata (m) (mp)
1.	7-8	Drum pietruit	1,4	3,5
2.	9-10	Drum pietruit	1,4	12,5
3.	12-13	Drum pietruit	1,4	9,0
4.	23-24	Drum pietruit	1,4	10
5.	33-34	Drum pietruit	1,4	2,5
6.	36-37	Drum pietruit	1,4	2,5
7.	53-57	D.J 678	1,8	70
8.	61-62	Padure	1,8	147/266



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



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

9.	63-64	Drum pietruit	1,4	3,5
----	-------	---------------	-----	-----

- Coordonatele conductei in sistem STEREO 70 sunt :
X=378284,373 X=378636,943
Y=448962,467 Y=446252,070

- TRONSON 4

- Intre pichetii 4-17: conducta subtraverseaza pr. Topolog prin foraj orizontal., lungimea subtraversarii fiind de L=225m, iar adancimea este de h=4-4,5 m
- Coordonatele conductei in sistem STEREO 70 sunt :
X=382151,215 Y=381737,456
Y=442975,469 Y=442982,481

La proiectarea subtraversarii se vor avea in vedere concluziile si recomandările din Studiul Geotehnic si Studiul hidrologic

- Montarea conductei in fir curent

Asamblarea si montarea firului de conducta in sant se vaface in functie fde conditiile oferite de teren, respectiv de constructiile si instalatiile intalnite pe traseul conductei

Montarea conductei in apropierea sau traversarea altor instalatii existente montate subteran, va fi facuta cu respectarea conditiilor tehnice prevazute in avize si impuse de proprietarii retelelor respective

b)Efectuarea probelor de presiune ale conductei

Pentru fiecare tronson din componenta conductei de pompare titei de la Parc stoilesti la Parc Tatarani se vor face probe de rezistenta hidraulica si probe de etanseitate hidraulica

- Astuparea santului

Astuparea santului se va executa manual si mecanizat cu intreaga cantitate de pamant de la sapatura si obligatoriu se va reface stratul vegetal si aduce terenul la conditiile initiale de fertilitate

c) Cuplarea conductei la conducta existenta

Cele patru tronsoane de conducta cu diametrul de O4 inch pentru pomparea titeiului de la Parc Stoilesti la Parc 2 Tatarani, se vor cupla la conducta existenta prin sudura cupoanelor de conducta din componenta fiecarui tronson

d)Aducerea terenului dezafectat la conditiile initiale

Terenul va fi readus la categoria de folosinta initiala prin executarea urmatoarelor lucrari:

- eliberarea terenului de deseuri metalice;
- imprastierea pe traseu a statului de sol fertil;
- nivelarea terenului;
- insamantarea acolo unde este cazul;
- solul se va fertiliza prin administrarea de ingrasaminte

e)Organizare de santier

Organizarea de santier pentru executia lucrarilor se va amplasa in incinta parcului Stoilesti, dotat cu toate facilitatile necesare

Executia lucrarilor se vor realiza conform prevederilor din proiect cu respectarea intocmai a prevederilor Normelor tehnice in vigoare pentru proiectarea si executia acestora

La realizarea lucrarilor se vor utiliza numai materiale agreementate conform reglementarilor nationale in vigoare, precum legislatiei si standardeleor nationale armoniate cu legislatia UE. Aceste materiale trebuie sa





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

fie în concordanță cu prevederile HG nr. 766/1997 și Legii 10/1995 privind utilizarea de materiale agrementate la execuția lucrărilor. Regimul juridic al terenurilor pe care se execută lucrarea trebuie să fie inclus în proprietatea publică.

a) **materiile prime, energie și combustibili utilizați, modul de asigurare al acestora** – conform nivelurilor din proiect

b) **marimea amplasamentului:** Stotală = 58357 mp, din care intravilan S=10389 mp și extravilan S=47 968 mp

c) **cumularea cu alte proiecte** – corelarea lucrărilor propuse cu cele existente și de perspectivă

d) **utilizarea resurselor naturale** – conform prevederilor din proiect:

e) **emisiile poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort**

AER :

În faza de execuție a lucrărilor, concentrațiile noxelor emise la mijloacele auto se vor încadra în limitele impuse de NTPA 4/1998, utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 iar concentrațiile noxelor emise de la motoarele termice care funcționează pe motorină nu vor depăși limitele maxime admise de HG 743/2002

- pe perioada execuției lucrărilor se vor lua măsuri pentru prevenirea și reducerea poluării aerului prin transportul și manipularea adecvată a materialelor folosite în procesul de execuție

APA

Printr-o manipulare atentă a carburanților și lubrifianților și prin respectarea riguroasă a normelor și instrucțiunilor procesului de producție, este posibil ca impactul asupra calității apelor să fie nesemnificativ

SOL SI SUBSOL:

Pentru protecția acestui factor de mediu se vor lua măsuri de respectare a depozitării și evacuării controlate a deșeurilor și materializarea programului de refacere a terenului conform prevederilor din proiectul tehnic. Respectarea prevederilor Ordinului MAPPM nr.756/1997 privind valorile de referință pentru urme de elemente chimice în apă, aer, sol

ZGOMOT și VIBRAȚII:

Principalele surse de zgomot și vibrații se pun în evidență doar în perioada de execuție și se vor respecta:

>STAS nr. 10009/1988 – Acustică urbană, Limite admisibile ale nivelului de zgomot

>STAS nr. 6156/1986- Protecție împotriva zgomotului în construcții civile și social-

culturale- limite admisibile și parametri de izolare acustică

>Ordinul MS, nr.119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor

privind mediul de viață al populației:

PROTECȚIA ECOSISTEMELOR TERESTRE

Biotoxul de pe amplasament reprezentat de terenuri cu folosință arabilă, curți construcții, drum, pădure, ape, pasune, neproductiv, livada este influențat doar în perioada de execuție, relația armonioasă fiind refăcută prin lucrări specifice

PROTECȚIA AȘEZĂMINTELOR UMANE

Traseul de lucru se află la distanțe cuprinse între 190-330m față de case și nu s-au identificat obiective, monumente sau zone cu regim de restricție

f) **deseuri:** în perioada de construcții-montaj spațiul de depozitare/valorificare deseuri va fi realizat în vederea colectării selective a deșeurilor produse cu respectarea cerințelor prevăzute în Legea nr.211/2011 privind Regimul deșeurilor

>Sol vegetal -2100mc - cod deșeu 01 01 02

>Deșeuri metalice – 0,25to – cod 17.04.07

>Deșeuri menajere- 0,10mc – cod 20 03 01

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism nr.84/28.11.2016 eliberat de Consiliul Județean Vâlcea



AGENCIA 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

2.2. 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:

- zonele umede – nu este cazul;
- zonele costiere – nu este cazul;
- zonele montane si cele împadurite – nu este cazul;
- parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul;
- ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;
- zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta 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 - Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotarârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica-nu este cazul
- ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul;
- ariile dens populate – nu este cazul;
- peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potential

- extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;
- natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- marimea si complexitatea impactului – se aprecieaza ca nu exista efecte permanente, lucrarile propuse vor avea un efect temporar redus si reversibil asupra factorilor de mediu in conditiile respectarii prevederilor si masurilor din documentatie
- probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi redus în perioada de constructie a obiectivului.
- durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii).

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. Lucrarile 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



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

(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.

9. Protectia impotriva zgomotului

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:

Pentru personalul muncitor obiectivul este echipat cu toaleta ecologica

11.Protectia solului

-ocuparea terenului se face numai dupa decopertarea terenului fertil

-respectarea prevederilor proiectului;depozitarea controlata a materialelor si a deseurilor;respectarea programului de control pe faze de executie

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:

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



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

privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; 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;

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 înștiința autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Procesul-verbal, astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Nerespectarea prevederilor prezentului act administrativ de mediu se sancționează conform legislației 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. Artarisi 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