



Agenția pentru Protecția Mediului Valcea

Nr. 12978 din 02.11.2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr...../.....2017

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresata de Comuna Zatreți, jud. Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 11432/04.10.2017, 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 02.11.2017, că proiectul: **“Refacere drumuri calamitate comuna Zatreți, 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:

- 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 prezenta 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 ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă 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

Obiectivul general al proiectului propus vizează îmbunătățirea condițiilor de viață pentru populație, dezvoltarea infrastructurii de transport în zona, asigurarea accesului neîngrădit al populației și consumatorilor industriali la infrastructura, protejarea mostenirii culturale în spațiul rural în vederea realizării unei dezvoltări durabile

Lucrările de amenajare a drumurilor se vor desfășura pe o lungime de 12216 m



Nr.	Denumirea drumului	Coordonate
-----	--------------------	------------

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

crt		X	Y
1.	Drum Fauresti- L=653m ; pc=3,50m	360488	410739
2.	Drum Stanomiru – L=284m; pc=3-4m	361029	409807
3.	Drum Manicea – L=648 m-Pc=3m -Ax1	361857	409869
4.	Drum Manicea – L=648m-Pc=3m-Ax2	361454	409392
5.	Drum Butanu I – L=549m: L1=504m-Pc=3m;L2=45m-Pc=3,50m	362146	409846
6.	Drum Butanu II-L=667-Pc=3m	362767	409249
7.	Drum Zatreonii de Sus I –L=830m-Pc=4m	363746	408932
8.	Drum Zatreonii de Sus II-L=838m-Pc=3m	363861	408835
9.	Drum Ciortesti I –L=450m –Pc=4m	364848	407906
10.	Drum Ciortesti Drugan-L=830m-Pc=3m	364476	408436
11.	Drum Ciortesti Biserica-L=208m-Pc=3m	364947	407618
12.	Drum Valea Valeni I- L=232m-Pc=3,50m	366263	407148
13.	Drum Valea Valeni II- L=732 – Pc=3m	366554	406874
14.	Drum Dealul Glameia- L=2248m-Pc=4m	365739	406203
15.	Drum Sascioara- L=255m 0-Pc=3m	366516	410432
16.	Drum Sascioara Boru-L=582m-Pc=4m	368039	410599
17.	Drum Mecea- L=2210-pc=3m	363806	405250

a) Lucrari propuse prin proiect :

1. Drum Fauresti

- Structura rutiera
 - 20cm balast
 - scarificare si reprofilare zestre existenta – 5-50 cm
- Scurgerea apelor
 - santuri de pamant L=593m :
 - Km 0+060 – km 0+300 – sant stanga drum Axa 1
 - Km0+000 – Km 0+353 – sant stanga drum Axa 2
 - podete tubulare
 - Podete tubulare existente – se decolmateaza si se executa camere si timpane din beton – 2 boc. (Km.0+200-Axa 1 si Km. 0=230 – Axa1)

2. Drum Stanomiru

- **Structura rutiera**
 - 10 cm strat de baza din macadam ordinar
 - 25cm balast
 - scarificare si reprofilare zestre existenta : 5-10cm
 - impietruire existenta-10-50cm
- **Scurgerea apelor**
 - santuri betonate L=248m
 - Km.0=000-Km.0+284 – sant stanga drum
 - podete tubulare
 - Podete tubulare O 600, l=5m- 2 buc.(Km. 0+100 si Km.0+155 –drum lateral stanga
 - Podet casetat – supratraverseaza pr. Stanomiru: L=2m, B=5,80m – 1 Buc.Characteristicile principale ale podetului lucrarile de amenajare ale albiei – conform proiect

3. Drum Manicea

- **Structura rutiera**
 - 20cm balast
 - 10cm strat de forma din balast
 - 2-cm balast
 - scarificare si reprofilare zestre existenta -5-10cm
 - impietruire existenta 10-50cm



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

- Scurgerea apelor
 - santuri de pamant
 - Km. 0+000-Km.0+250 – stanga drum – Axa 1
 - Km. 0+250 – Km.0+348-stanga drum –Axa1
 - Km.0+000-km.0+300 – stanga drum – Axa2
 - podete tubulare
 - Podete tubulare O600, L=5m – 1 Buc.(Km 0+250)

4. Drum Butan I

- Structura rutiera
 - 20cm balast
 - scarificare si reprofilare zestre existenta – 5-10cm
 - impietruire existenta – 10 -15 cm
- Scurgerea apelor
 - santuri de pamant :L=549m
 - Km.0+000-Km.0+095 – sant stanga drum Axa 1)
 - Km. 0+095 –Km.0+445 – sant dreapta drum Axa 1)
 - Km.0+000-Km.0+100- sant dreapta drum (Axa2
 - podete tubulare O800, L=5m- 1 buc.
 - podet tubular O800, L=5m – 1buc. (Km.0+000-Axa 2)

5. Drum Butanu II

- Structura rutiera
 - 20cm balast
 - 10cm strat de forma din balast
- Scurgerea apelor
 - santuri de pamant: L=667m
 - Km. 0+000-Km.0+667 – sant dreapta

6. Drum Zatrei de Sus I

- Structura rutiera
 - 20cm balast
 - scarificare si reprofilare zestre existenta- 5-10cm
 - impietruire existenta-10-50cm
- Scurgerea apelor
 - santuri de pamant L=830m
 - Km.0+000-Km.0+550 – sant stanga drum
 - Km.0+550-Km. 0+830-sant stanga drum
 - podete tubulare O1000, L=5m ;2 Buc.(Km. 0+000 ;Km. 0+200

7. Drum zatreii de sus II

- Structura rutiera
 - 20cm balast
 - scarificare si treprofilare zestre existenta- 5-10cm
 - impietruire existenta -10-50cm
- Scurgerea apelor
 - santuri de pamant: L=838m – sant dreapta

8. Drum Ciortesti I

- Structura rutiera
 - 20cm blast
 - scarificare si reprofilare zastre existenta- 5-10cm
 - impietruire existenta



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

- Scurgerea apelor
 - santuri de pamant:L=395m
 - Km. 0+055-0+450 – sant stanga drum
 - podete tubulare O1000, L=5m; 2 buc.
 - podete tubulare O600, L=5m;1 buc.(Km.0+085- drum lateral stanga

9. Drum Ciortesti Drugan

- Structura rutiera
 - 20 cm. Balast
 - 10cm strat de forma din balast
- Scurgerea apelor
 - santuri de pamant L=830m (Km. 0+000-Km.0+830 –sant dreapta)

10. Drum Ciortesti biserica

- Structura rutiera
 - 20 cm balas-
 - 10cm strat de forma din balast
- Scurgerea apelor
 - santuri de pamant L=208m (Km.0+000-0+208-sant dreapta)

11. Drum Valea Valeni I

- Structura rutiera
 - 20cm balas-scarificare si reprofilare zestre existenta
 - impietruire existenta- 10-50cm
- Scurgerea apelor
 - santuri de pamant L=232m (Km.0+000-km.0+232-sant dreapta drum)
 - rigola transversala cu placute carosabila pe L=6m

12. Drum Valea Valeni II

- Structura rutiera
 - 20cm balast
 - scarificare si reprofilare zestre existenta – 5-10cm
 - impietruire existenta
- Scurgerea apelor :santuri de pamant L=732m
 - Km.0+000-Km0+220 – sant stanga drum
 - Km.0+220-Km.0+515-sant dreapta drum
 - Km.0=515-Km.0+732 – sant stanga drum
- Podete tubulare O600, L=5m;3buc.

13. Drum Dealul Glameia

- **Structura rutiera**
 - 20cm balast
 - scarificare si reprofilare zestre existenta – 5-10cm
 - impietruire existenta-10-50cm
- **Scurgerea apelor**
 - santuri de pamant existente
 - Km.0+000-km.0+550 – sant stanga drum
 - santuri de pamant L=698m
 - Km.1+550 –Km.2+248 -sant stanga drum
 - podete tubulare O600, L=5m; 3 buc. (Km. 0+425;0+575;0+665)
 - podete tubulare –existente –se decolmateaza-1 buc.

14. Drum Sascioara



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

- **Structura rutiera**
 - 20cm balast
 - scarificarea si reprofilare zestre existenta – 5-10cm
 - impietruire existenta-10-50cm(Km.0+000-Km 0+170 – Axa1)
 - Km. 0+000 – Km.0+085- Axa2
- Scurgerea apelor
 - Santuri de pamant L=255m
 - Km.0+000-km.0+170-Axa 1-sant dreapta drum
 - Km.0+000-km0+085- Axa2-sant stanga drum
 - podete tubulare O600;L=5m;2buc
 - podete tubulare existente – se decolmateaza si se executa camere si timpane din beton – 2Buc.

15. Drum Sacioara Boru

- Structura rutiera
 - 20cm balast
 - 10cm strat de forma di balast
- Scurgerea apelor
 - santuri de pamant L=582m(km.0+000-km.0+582 –santa dreapta)
 - podete tubulare O600, L=5m – 6buc.

16. Drum Mecea

- Structura rutiera
 - 20cm balast
 - scarificare si reprofilare zestre existenta – 5-10cm
 - impietruire existenta -10-50cm
- Scurgerea apelor
 - santuri de pamant L=2210m
- Podete tubulare
 - O600, L=5m- 5buc.
 - O 1600, L=5m- 2buc.
- Organizare de santier –conform proiectului

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. Regimul juridic al terenurilor pe care se executa lucrarea trebuie sa fie inclus in proprietatea publica.

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

- balast de rau - aprovizionat din statii de sortare
- piarta sparta - aprovizionata din statii de concasare
- beton de ciment -aprovizionat din statii de betoane;
- combustibili - necesari pentru alimentarea motoarelor cu ardere interna - alimentarea din statii de combustibili.

b) Marimea amplasamentulu : L=12216 m

c) cumulara cu alte proiecte – nu este cazul

d) utilizarea resurselor naturale

In faza de proiect se utilizeaza resurse naturale:

- balast de rau - aprovizionat din statii de sortare
- piarta sparta - aprovizionata din statii de concasare

In faza de functionare : nu se utilizeaza resurse naturale.

e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort

aer:

In faza de executie a lucrarilor, concentratiile noxelor emise de mijloacele auto se vor incadra in limitele impuse de NTPA 4/1988, utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 iar concentratiile



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

noxele emise de la motoarele termice care functioneaza pe motorina nu vor depasi limitele maxime admise de HG 743/2002

Se vor respecta valorile limita prevazute in legislatia in vigoare:

- STAS 12574/1987 – Pulberi sedimentabile
- OM MAPPM nr.462/1993 :SO₂ = 35 mg/mcN
NO₂=350mg/mcN
CO = 35mg/mcN
NH₄=30 mg/l

Pe perioada executiei lucrarilor se vor respecta :

- STAS 10009/1988 – Acustca urbana.Limite admisibile de zgomot
- STAS 6156 – Protectie impotriva zgomotului in constructii civile si social culturale – limite admisibile si parametrii de izolare acustica
- Ordinul MS 536/1997 pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei

Masuri de diminuare a impactului:

- se vor folosi utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va face pe cât posibil cu vehicule cu prelate;
- încetarea executiei lucrarilor in perioadele de dispersie atmosferica nefavorabila.

Apa:

- calitatea apelor de suprafata sau subterane nu vafi afectata in timpul executiei lucrarilor
- necesarul de apa destinata consumului se va asigura din sursele existente si/sau apa imbuteliata

Sol si Subsol

Sursele de poluanti pentru sol si subsol pot fi:

- scurgerile accidentale de carburanti si lubrefianti de la utilaje si autovehicule de transport materiale de constructii,

Masuri de diminuare a impactului

- evitarea scurgerilor accidentale de motorină și uleiuri minerale pe sol la alimentarea utilajelor;
- valorificarea deeurilor rezultate din activitățile efectuate în perimetrul de lucru.

Zgomot si vibratii:

Sursele de zgomot in faza de proiect sunt cele rezultate din activitatea de construire, manevrarea materialelor si transportul acestora. Se apreciaza ca emisiile de zgomot generate din activitatea de construire, cumulat cu zgomotul produs de traficul autovehiculelor nu va afecta zona locuita, decat pe perioada executarii lucrarilor. Impactul direct, generat de realizarea investitiei, pe termen lung este pozitiv

f) deseuri

Deseurile rezultate in urma lucrarilor de construire si in functionare vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri si vor fi gestionate astfel:

- deseurile din constructii vor fi depozitate in locurile indicate de autoritatea publica locala;
- 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.7/23.05.2017 eliberat de Primaria comunei Zatrenei

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

- d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul;
- e) 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;
- f) 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
- g) ariile în 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
 - in perioada lucrarilor de executie – impact redus si temporar
- d) probabilitatea impactului - 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).

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 avizele 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 verficatorul 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 Conditiiilor 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:toaleta ecologice

11. Protectia solului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, in perioada organizarii de santier, in care pot exista diverse substante poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de balti, care in timp se pot infiltra in subteran, poluand solul si stratul freatic;

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:

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 eficienta a poluarii se vor lua, in special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

Intreținerea 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 deșeurilor 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;

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 efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Nota de constatare astfel intocmita, se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro