



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Valcea

Nr. 7182 din 25.06.2018

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

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

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Comuna Golesti, înregistrată la APM Valcea sub nr. 5358/15.05.2018, 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:” Asfaltarea si asigurarea scurgerii apelor pe strazile Blidarilor si Ulita Popii, sat Blidari comuna Golesti, 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:

Obiectul investiției propuse, este asfaltarea și asigurarea scurgerii apelor pe strazile principale Blidarilor și Ulita Popii și au ca scop îmbunătățirea condițiilor de circulație, sporirea capacității portante a structurii rutiere existente prin realizarea unei structuri rutiere noi .

Lungimea totală a drumului este de L=1000 m, din care, Strada Blidarilor L=875m și Ulita Popii L=125 m.

Valoarea totală a investiției este de 565 363,81 lei din care C+M 521 559,10 lei, iar durata realizării lucrărilor de construcții montaj este de 3 luni

a) Lucrări propuse prin proiect :

1. Strada Blidarilor

- Km 0+000 – Km 0+060 : L=60 m
- Km 0+125 – Km 0+459 : L=334 m
- Km 0+530 – Km 0+750 : L=220 m

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

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

E-mail: office@apmvl.anpin.ro; Tel. 0250737921; Fax: 0250737921

- parte carosabila : 4 m
- acostamente : 2x0,50m
- sant beton dreapta drum

Structura rutiera

- zestrea existenta
- fundatie din beton cu g=10cm
- fundatie din piatra sparta cu g=6 cm
- strat de uzura din BAPC16 cu g=6cm
- panta transversala i= 2,5%
- acostament stanga drum : fundatie din balast cu g=10cm si fundatie din piatra sparta cu g=25 cm
- acostament dreapta drum: g=10 cm

- Km.0+060 – Km 0+125 : L=65 m

- parte carosabila : 4 m
- acostamnte : 2x0,50 m
- sant beton stanga si dreapta drum

Structura rutiera

- zestrea existenta
- fundatie din balast cu g=10 cm
- fundatie din piatra sparta cu g=15 cm
- strat de uzura din BAPC16 cu g=6 cm
- panta transversala : i=2,5%

- Km 0+459 – Km 0+530 : L=71 m
- Km 0+750 – Km 0+875 : L=125m

- parte carosabila : 4 m
- acostamente : 2x0,50m
- sant betonat existent

Structura rutiera

- zestrea existenta
- fundatie din balast cu g=10 cm
- fundatie din piatra sparta cu g=15 cm
- strat de uzura din BAPC16 cu g=6cm
- panta transversala i=2,5%
- acostament stanga drum : fundatie din balast cu g=10cm
- acostament dreapta drum : g=10 cm din beton

Amenajare drumuri laterale : L=10 m; Pc=3 m+ 2 x 0,50 m localizate la Km 0+195, Km 0+495, Km 0+ 535

Scurgerea apelor: santuri betonate

- Km 0+000 – 0+060 m L=60m -dreapta drum
- Km 0+125 – Km 0+459 L=334 m- dreapta drum
- Km 0+530 – Km 0+750 L=220m – dreapta drum
- Km 0+060 – Km 0+125 L=65 m – dreapta drum
- Km 0+060 – Km 0+125 L=65 m – stanga drum

Sant existent – se mentine

- Km 0+459 – Km 0+530 L= 71m
- Km 0+750 – 0+875 L=125 m

Podete tubulare cu camera de cadere si amenajari

- podet tubular O 800, L=5 m: 2 buc., localizate la Km 0+535 – se va amenaja si Km 0+060 - podet nou
- podet tubular O600, L=5 m; 2 bucati, localizate la Km 0+195 –dreapta la drum lateral si Km 0+495 – dreapta la drum lateral

Siguranta circulatiei : conform SR 1848 – 1,2,7 – 2004

II Strada Ulita Popi

- partea carosabila: 4m
- acostament stanga drum: 0,50m

Structura rutiera

- zestre existenta



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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

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

- fundatie din balast cu g= 10cm
- fundatie din piatra sparta cu g=15 cm
- strat de uzura din BAPC16 cu g=6 cm
- panta trasversala i=2,5 %

Amenajare drumuri laterale: L=10 m; Pc=3m+2x0,50m – 1 buc. (Km 0+125 dreapta)

Scurgerea apelor

- santuri betonate din dale de beton Km 0+000- km 0+125 – deapta drum
- podet tubular O600, L=5 m- 1buc. : Km. 0+125 – dreapta la drumul lateral

Siguranta circulatiei – conform SR 1848 – 1,2,7 -2004

Organizare de santier : in zona punctului de lucru se va amplasa o toaleta ecologica, pubele si containere adecvate

La realizarea lucrarilor se vor utiliza numai materiale agrementate conform reglementarilor nationale in vigoare, precum legislatiei si standardele 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
- piarta sparta - aprovizionata din statii de sortare
- asfalt - aprovizionat din statii de asfalt
- combustibili - necesari pentru alimentarea motoarelor cu ardere interna - alimentarea din statii de combustibili.

b) Marimea amplasamentulu : L= 1000 m

c) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

d) utilizarea resurselor naturale

In faza de proiect se utilizeaza resurse naturale:

- balast - 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 noxelor 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 excutiei 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 119/2014 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;
- incetarea executiei lucrarilor in perioadele de dispersie atmosferica nefavorabila.

Apa:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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

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

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

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 motorina si uleiuri minerale pe sol de la utilaje;
- valorificarea deseurilor rezultate din activitatile efectuate in 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.

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

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

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existenta a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 27/11.05.2018 eliberat de Primaria Comunei Golesti

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 impadurite – nu este cazul;
- parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul;
- 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;
- 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 Hotararea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul
- ariile in 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 – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ in perioada de constructie, in conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametri optimi.
- probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ in 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 si faunei salbatice.

Conditii de realizare a proiectului:

- 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;
- Se vor respecta prevederile PUG avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia, a conditiilor impuse prin avizele eliberate de celelalte autoritati competente;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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

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

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

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 autorității 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 reglementărilor legislative, astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială « c » igiena, sănătate și mediu » în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, 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 survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zona, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.

7. Conținutul prezentei decizii va fi adus la cunoștința tuturor angajaților ale căror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezente;

8. Protecția calității factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile O.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, STAS 12574/1987.

Asternerea amestecurilor asfaltice se face la temperaturi atmosferice mai mari de 10 °C.

În faza de execuție se vor utiliza mijloace de transport și execuție performante și în bună stare de funcționare, în scopul minimizării emisiilor neregulate.

9. Protecția împotriva zgomotului

Încadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă.

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. Protecția calității factorului de mediu apă: măsuri specifice pentru nealterarea fizico-chimică, biologică a calității apelor de suprafață și subterane; toaleta ecologică

11. Protecția solului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, în perioada organizării de șantier, în care pot exista diverse substanțe poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de bălți, care în timp se pot infiltra în subteran, poluând solul și stratul freatic;

Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor:

Titularul proiectului va prezenta la APM Valcea, la finalizarea lucrărilor, dovada unei gestionări corecte a deșeurilor generate, cu specificarea tipurilor de deșeuri generate, cantităților, modului de transport, destinația acestora și acceptul depozitului autorizat sau dovada predării unei firme autorizate, la generarea acestora;

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protecția așezărilor umane:

Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

13. Biodiversitate:

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive 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 domeniu.

Întreținerea 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;

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

Proiectul (atât în faza de execuție cât și în faza de exploatare) se va realiza în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, OUG nr. 114/2007 și OUG 164/2008; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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

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

mediului, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG nr. 349/2005 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 instiinta autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării 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 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 VALCEA
Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156
E-mail: office@apmvl.anpm.ro; Tel. 0250737921; Fax: 0250737921