

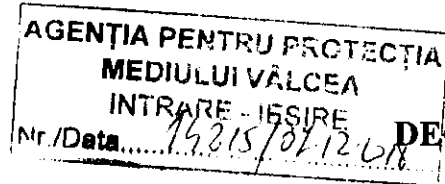


MINISTERUL MEDIULUI



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA GLAVILE**, cu sediul în jud. Valcea, comuna Glavile, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 13098 / 09.11.2018, a completărilor înregistrate la nr. 13782 / 27.11.2018, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/76/84/1284/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
- Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011;
- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, art. 48 și art. 54.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

Agentia pentru Protectia Mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 06.12.2018, că proiectul: "Asfaltare drumuri satesti si ulite de interes local în lungime de 13,5 km si construire poduri peste paraul Olteanca, comuna Glavile, judetul Valcea", propus a fi amplasat în jud.Valcea, comuna Glavile, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

Proiectul se încadrează în prevederile HG nr.445/2009 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, cu modificările și completările ulterioare, fiind încadrat în:

- anexa nr. 2 la pct. 13.a – orice modificari sau extinderi.

Lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a HG nr. 445/2009 cu modificările și completările ulterioare și a criteriilor din Anexa III la Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Suprafața de teren ocupată de construcțiile propuse, respectiv drumuri si ulite locale, poduri proiectate peste valea Olteanca este de cca. 100000mp.

Proiectantul propune pentru investiția menționată următoarele lucrări:

- șanțuri betonate stânga – dreapta, si rigole carosabile aferente drumurilor satesti si ulițe pe o lungime totala de 13,5 km, dispuse astfel:

* șanțuri betonate L = 8180m;

* rigole carosabile L= 5320m.

Pentru asigurarea continuității scurgerii apelor pluviale se vor realiza podețe tubulare D= 800(600) - cca. 108 bucati prevăzute cu camere de captare amonte si timpane aval – 4 buc.

- refacerea părții carosabile pe o lungime de 13500m prin scarificarea părții carosabile existente pe o profunzime de 5 cm, precum si refacerea părții carosabile cu îmbrăcăminte asfaltica utilizând un sistem rutier:

- beton asfaltic BA16R – 4 cm grosime;

- binder de mărgăritar – 6 cm grosime;

- balast fundație – 25 cm gros.

Partea carosabila asfaltata are o lățime variabila 4,00m, fiind încadrata de acostamente de 0,50m.

Pentru traversarea văii Olteanca si realizarea continuității drumurilor, se propune execuția unui număr de 5 poduri având o deschidere variabila.

- Convoi de calcul: clasa E de încărcare (A30, V80);

- Viteza de proiectare: 40 km/h.

Lucrarile proiectate au urmatoarele caracteristici principale :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

Lungimea drumurilor studiate	L= 13500m.
1 . strada Galculesti	L= 872,839m.l = 4,00 +2 x 0,50m;
2 . strada Ratoiesti	L= 379,766m l = 4,00 +2 x 0,50m;
3 . strada Zoresti	L= 640,718m l = 4,00 +2 x 0,50m;
4 . strada Biserica Noua – Jumaresti	L= 592,050m l = 4,00 +2 x 0,50m;
5 . strada Voiculeasa	L= 912,000m. l = 4,00 +2 x 0,50m;
6 . strada Poiana Dobri	L= 221,012m l = 4,00 +2 x 0,50m;
10. strada Stada Stejarilor ,Scarlat, Jarostea	L=4169,103m l = 4,00 +2 x 0,50m;
11. strada Ciolpan	L= 164,589m l = 4,00 +2 x 0,50m;
12 . strada Batarasti	L=1000.403m l = 4,00 +2 x 0,50m;
13 strada Nitulesti	L= 258,925m l = 4,00 +2 x 0,50m;
14 . strada Culculesti	L= 475,395m l = 4,00 +2 x 0,50m;
15 . strada Dogaresti	L= 306,832m l = 4,00 +2 x 0,50m;
16 strada Rubinului	L= 468,362m l = 4,00 +2 x 0,50m;
17 strada Gorgotesti	L= 112,990m l = 4,00 +2 x 0,50m;
18 strada Sanculesti	L= 905,988m l = 4,00 +2 x 0,50m;
19. strada Piscul Scaunelor	L= 684,685m l = 4,00 +2 x 0,50m;
20 strada Costachesti	L= 237,934m l = 4,00 +2 x 0,50m;
21 strada La Borcani	L= 166,515m l = 4,00 +2 x 0,50m;
22 .strada Fantana Mare	L= 300,635m. l = 4,00 +2 x 0,50m;
23. strada Caminului	L= 411,553m l = 4,00 +2 x 0,50m;
24. strada Cimitirului	L= 217 ,706m l = 4,00 +2 x 0,50m.

Sistemul rutier utilizat

- beton asfaltic BA16R – 4cm grosime;
- binder de mărgăritar – 6cm grosime;
- balast fundație – 25cm grosime;

Partea carosabila asfaltata are o lățime de 4,00m.

Șanțurile au fost refăcute și realizate pe o lungime de 13500, din care 5320,00m rigole carosabile. Beton utilizat C16/20.

Podurile – 5 buati peste valea Olteanca au fost studiate in sistem Turbosaidler, din tabla ondulata. Podețele tubulare sunt prevăzute cu camere de captare amonte și timpane aval , astfel :

- podete tubulare D = 400mm, l = 6,90m - 68 buc;
- podete tubulare D = 600mm, l = 6,90m – 40 buc.

Au fost prevazute un numar de 40 indicatoare rutiere și marcaje rutiere 4050,00mp. Racordarea cu terasamentele la podurile realizate se va face cu gabioane din bolovani de rau – cf. detalii de executie –placati cu beton C20/25 de 20cm grosime. Apararile de maluri se realizeaza amonte și aval.

- POT existent = 100%
- POT propus = 100%
- CUT existent = 1,0
- CUT propus = 1,0



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

- b) **cumularea cu alte proiecte:** nu e cazul;
- c) **utilizarea resurselor naturale:** apa, balast, pietris, nisip.
- d) **productia de deseuri:**

Principalele deșeuri generate în perioada de construcție și întreținere a obiectivului sunt materiale rezultate din săpături și resturi materiale finite, respectiv beton.

Principalele deșeuri generate în perioada de construcție și întreținere a obiectivului sunt materiale rezultate din decopertări, din săpături și din reamenajarea canalului pentru a corespunde cerințelor impuse de proiect.

Deșeurile tehnologice rezultate din activitatea de construire și activitățile anexe:

- cod 17 09 04 – amestecuri de deseuri de la construcții și demolări;
- cod 17 01 07 – amestecuri de beton, cărămizi, etc;
- cod 17 02 01 - deșeuri din lemn;
- cod 17 05 04 - pământ și pietre;
- cod 17 05 08 - resturi de balast;
- cod 20 03 01 - deșeuri municipale amestecate.

Deșeuri rezultate în timpul funcționării obiectivului:

- cod 15 01 01 - deșeuri din ambalaje de hârtie și carton;
- cod 15 01 02 – deșeuri din ambalaje din plastic;
- cod 20 03 01 - deșeuri municipale amestecate.

În activitatea de construcție și exploatare a obiectivului, se va ține seama de reglementările în vigoare privind colectarea, transportul, depozitarea și reciclarea deșeurilor.

Depozitarea deșeurilor se va face doar în locuri special amenajate, pentru a evita contaminarea mediului.

Deșeurile municipale vor fi depozitate în pubele amplasate în locuri accesibile, de unde vor fi ridicate de către societatea de salubritate (pe bază de contract) în scopul eliminării.

Deseurile reciclabile se vor valorifica prin operatori autorizați.

Deseurile din materiale de construcții (betoane, cărămizi, etc) vor fi folosite ca materiale de umplutura.

Măsuri:

- * Reducerea la minimum a cantitatilor de deseuri rezultate din activitățile existente;
- * Colectarea selectivă a deșeurilor în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- * Luarea măsurilor necesare astfel încât eliminarea deșeurilor să se facă în condițiile de respectare a reglementărilor privind protecția populației și a mediului;
- * Luarea de măsuri pentru împiedicarea abandonării, înălțării sau eliminării necontrolate a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- * Instituirea unui program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI și a legislației UE privind protecția mediului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:

În faza de execuție a lucrărilor de construcții, sursele de zgomot și vibrații sunt generate de utilajele de încărcare și transport greu, mijloacele mecanice de compactare a pământului și vibrare a betoanelor puse în operă, care funcționează pe amplasament.

Măsurile propuse pentru reducerea impactului produs de zgomot și vibrații asociate, vor consta în implementarea de tehnici și proceduri de control adecvate și în programe de întreținere pentru echipamentele folosite, pentru încadrarea emisiilor acustice în limite normale, operaționale pentru zone industriale:

- încadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonica să fie limitat la aceasta perioadă;
- se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul C.E. și indicația nivelului de putere acustică garantat.

f) riscul de accident, tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate: numai în cazul nerespectării măsurilor impuse prin avizele obținute.

2. Localizarea proiectelor:

2.1. utilizarea existenta a terenului – certificat de urbanism nr. 13 din 22.10.2018 eliberat de Primaria Comunei Glavile; conform regimului juridic și economic, terenul se afla în intravilanul și extravilanul comunei, categoria de folosință fiind aceea de „neproductiv, drumuri și ulite”.

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 atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede – nu este cazul;
- b) zonele costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împadurite – nu este cazul;
- d) parcurile și rezervatiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare – nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului: nu are impact negativ, în situația respectării proiectului;
- b) natura transfrontalieră a impactului – nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

c) marimea si complexitatea impactului: se vor lua masuri de reducere si limitare a impactului asupra mediului. Impact potential nesemnificativ, avand in vedere caracteristicile proiectului si localizarea acestuia;

d) probabilitatea impactului – redus pe perioada de executie a lucrarilor;

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – impact redus pe perioada de realizare a proiectului.

II Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: nu este cazul.

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 cu modificarile si completarile ulterioare.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra cursurilor de apa – proiectul propus intra sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Vor fi respectate urmatoarele conditii:

- In perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile care se impun pentru evitarea poluarii apelor de suprafata, pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate si se va respecta intocmai tehnologia de executie, luandu-se masuri de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;
- Constructorul, cu sprijinul beneficiarului si al proiectantului, are obligatia sa refaca sistemul de borne CSA, afectate in timpul executiei lucrarilor;
- Se interzice depozitarea si/sau aruncarea deseurilor de orice fel pe malurile cursului de apa sau in albia acestuia si stationarea utilajelor in albia cursului de apa;
- La terminarea lucrarilor se vor dezafecta si reda folosintei initiale terenul ocupat cu drumurile de acces si cu platformele de lucru;
- Materialul solid rezultat in urma lucrarilor pregatitoare va fi adunat si depozitat in afara zonei de lucru, fara a afecta amplasamentul altor lucrari ce urmeaza a se executa in zona si scurgerea libera a apelor de suprafata;
- In timpul executiei lucrarilor cat si dupa terminarea acestora albia cursului de apa va fi degajata de terasamente, resturi materiale si alte obstacole in vederea asigurarii scurgerii libere a apei;
- Executia lucrarilor nu va pune in pericol lucrarile existente din albia si malurile cursului de apa precum si executia altor lucrari hidrotehnice necesare in viitor;
- Este interzisa degradarea albiei, malurilor si lucrarilor de aparare pe parcursul executiei si exploatarei lucrarii de arta. Se vor lua toate masurile necesare pentru apararea obiectivelor socio-economice si terenurilor riverane impotriva inundatiilor, atat pe parcursul executiei, cat si pe parcursul exploatarei;
- Pe perioada executiei lucrarilor de investitii la acest obiectiv, se interzice extractia de nisipuri si pietrisuri din albia cursului de apa, fara avizul si autorizatia de gospodarire a apelor emise de autoritatea teritoriala de gospodarire a apelor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

Vor fi respectate prevederile avizului emis de Sistemul de Gospodariere a Apelor Valcea Nr. 83 din data de 19.11.2017.

Proiectul nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale evaluarii impactului asupra mediului si nu se supune evaluarii adecvate.

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea legislatiei in vigoare in domeniul protectiei mediului;
- respectarea intocmai a proiectului si a conditiilor impuse prin avizele obtinute;
- organizarea de santier se va realiza strict in interiorul suprafetei de teren proprietate personala a titularului;
- se vor respecta prevederile Planului de refacere a mediului si ale Proiectului Tehnic de refacere a mediului;
- se vor asigura conditii de colectare a deseurilor rezultate; nu se vor evacua niciun fel de deseuri in alte locuri decat in spatiile special amenajate;
- la executarea lucrarilor se vor respecta normele legale in vigoare: sanitare, de prevenire si stingere a incendiilor si de protectie a muncii;
- respectarea intocmai a conditiilor prevazute in documentele si avizele preliminare emise de alte autoritati;
- este interzisa afectarea terenurilor in afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrarilor de investitii prin: abandonarea, inlaturarea sau eliminarea deseurilor in locuri neautorizate si stationarea mijloacelor de transport in afara terenurilor desemnate in acest scop;
- se vor lua masuri pentru evitarea poluarii accidentale a factorilor de mediu pe toata durata executiei lucrarilor si implementarii proiectului;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- managementul deseurilor generate de lucrari va fi in conformitate cu legislatia specifica de mediu si va fi in responsabilitatea titularului de proiect cat si a operatorului care realizeaza lucrarile;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrarilor , precum si mijloacele de transport, vor avea o stare tehnica corespunzatoare, astfel incat sa fie exclusa orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant, direct sau indirect;
- pentru a se reveni la un peisaj normal, avand in vedere faptul ca exploatarea resurselor presupune crearea de denivelari in teren , este necesara luarea unor masuri la terminarea exploatarei, dupa cum urmeaza:

- * taluzarea malurilor exploatarei astfel incat sa se evite posibilitatea crearii de zone de alunecare;

- * retragerea tuturor utilajelor folosite in cadrul perimetrului;

- * reamenajarea drumurilor care au fost realizate pentru accesul la perimetru;

- * reabilitarea ecologica consta in redarea suprafetelor ocupate temporar la forma initiala.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

Directivile 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 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

Conform art. 22, alin. (1) din H.G. nr. 445 / 2009, titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Valcea despre orice modificare a datelor / informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare.

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Procesul verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro