



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Valcea

---

Nr. <sup>12431</sup>...../ 26.10.2018

#### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

##### Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA MILCOIU**, cu sediul în județul Valcea, com. Milcoiu, str. Primăriei, nr. 61, pentru proiectul **"LUCRARI DE CONSOLIDARE SI PUNERE IN SIGURANTA A PLATFORMEI DR.COMUNAL DC28 SAT IZBASESTI PCT."LA BARBU LUCIAN"**, COM.MILCOIU, JUD.VALCEA", propus a fi amplasat în județul Valcea, comuna Milcoiu, sat Izbasesti, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 8129/27.07.2018, 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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,*

și ca urmare a delegării de competență, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.10.2018, că proiectul: **"LUCRARI DE CONSOLIDARE SI PUNERE IN SIGURANTA A PLATFORMEI DR.COMUNAL DC28 SAT IZBASESTI PCT."LA BARBU LUCIAN"**, COM.MILCOIU, JUD.VALCEA", propus a fi amplasat în județul Valcea, comuna Milcoiu, sat Izbasesti, **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 intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, 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;

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Județul Valcea, Municipiul Ramnicu Valcea, Strada Remus Bellu, nr. 6, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921 e-mail : office@apmvl.anpm.ro

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 de evaluare a impactului asupra mediului;

d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009 cu modificările și completările ulterioare nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

#### 1) Caracteristicile proiectului:

##### a) Marimea proiectului, lucrări propuse prin proiect

Titularul proiectului: "LUCRARI DE CONSOLIDARE SI PUNERE IN SIGURANTA A PLATFORMEI DR.COMUNAL DC28 SAT IZBASESTI PCT." "LA BARBU LUCIAN", COM.MILCOIU, JUD.VALCEA", propus a fi amplasat în județul Valcea, comuna Milcoiu, sat Izbasesti, propus a fi amplasat în județul Valcea, oraș Baile Govora, str.Capsunilor este **Comuna Milcoiu.**

##### Rezumatul proiectului:

Drumul comunal local, sat Suricarul se desprinde din DC27 se desfășoară în totalitate pe coama aparținând „Platformei Cotmeana „, care se întinde de la valea râului Argeș spre vest până la valea Oltului.

În urma precipitațiilor abundente căzute în zonă în anul 2017- 2018, s-a declanșat o alunecare de teren pe o lungime de cca. 25m. ca localizare sat Izbasesti Numeroșii torențe care afectează zona în procesul de scurgere spre văiușă torențului au dus la umeziri accentuate ale terenului existent, producând antrenarea particulelor componente . Amplasamentul studiat se află în zona de bifurcație a DC28 ..

Ca amplasament, alunecarea a afectat taluzul văii având o înălțime de cca. 20,00m, în peretele dezvelit observând stratificația de terasă a malului, respectiv argile nisipoase , respectiv argila nisipoasă plastic vârtoasă la tare , considerată strat de bază al zonei . .

Pe versant se observă o alunecare veche stabilizată în timp și activată momentan ca urmare a fenomenelor meteo menționate și a unor scurgeri de apă pe taluz ca urmare a înclinării părții carosabile a drumului cu înclinație spre versant, precum și a apelor de pe proprietățile adiacente. În dreptul eroziunii s-a format un con de dejecție care confirmă acțiunea de erodare a apelor venite din platforma drumului existent .

Conform a studiului geotehnic s-au stabilit următoarele date tehnice:

- frontul de alunecare pe o lungime de cca. 25m a ajuns la nivelul părții carosabile , din care a rupt cca. 2,50m.
- suprafața terenului are o alunecare spre vest cu pantă variabilă și valuri de pământ;
- alunecarea este de suprafață, materialul dislocat alunecând gravitațional spre vale;
- profunzimea alunecării cca. 20,00m față de nivelul drumului comunal ;
- frontul alunecat este amorsat de nivelul apelor de infiltrații și scurgerile de apă din precipitații ;
- stratul afectat este constituit din argile nisipoase umede care alunecă pe stratul de bază constituit din pietrișuri de platou; În mare parte terenul alunecat este de umplutura rezultat a lucrărilor de amenajare a drumului comunal .
- Pe zona alunecată nu există șanțuri, astfel încât apele pluviale traversează partea carosabilă, amplificând astfel fenomenul de alunecare .

Accentuarea fenomenului de alunecare a dus la reducerea părții carosabile existente, producând perturbații de circulație și restricționare de gabarit auto și viteză de circulație.

Neintervenția în timp util pentru rezolvarea fenomenului de alunecare duce inevitabil la întreruperea circulației, fenomen ce poate crea probleme deosebite locuitorilor din zonă.

Problemele pot apărea și în situația imposibilității accesării zonei de vehicule de transport și intervenție pompieri, etc.).

Intervenția este necesară și oportună, eliminând deficiențele menționate refăcând astfel partea carosabilă la parametrii inițiali și rezolvând scurgerea și evacuarea apelor pluviale în condiții optime legate de siguranța circulației.

## SOLUTIA

- Amplasament - zona drum local sat Izbasesti .
- Categoria drumului aparținând lucrărilor – drum comunal
- Relief – terenul se află în zona platoului aparținând platformei Cotmeana masivului muntos aparținând podișului Getic.
- Proiectul lucrărilor de consolidare a drumului comunal impune realizarea profilului curent al drumului cu pantă unică de 2,5 % având o parte carosabilă de 5,50m lățime parte carosabila în aliniament și acostamente de 0,75m.

Sistemul rutier adoptat existent la drum este realizat din material pietros:

Colectarea și scurgerea apelor pluviale se realizează prin intermediul declivităților longitudinale și transversale, fiind prevăzute șanțuri betonate cu o adâncime medie de 40cm executate din beton simplu C16/20.

Se va executa un sistem de drenare a apelor de profunzime cu deversare in valea existenta , drenuri prevăzute cu tuburi de aerisire si cap de dren .

- Se reface taluzul natural al văii , prin completarea cu pământ având înclinarea de 2:3..
- La baza versantului – zona alunecata - se va realiza o protecție a malurilor cu gabioane din bolovani de râu , așezați sistem piramidal pe o fundație din beton C16/ 20 astfel :
- Gabion tip 24 (5,00x1,50x3,00)m - așezate tip piramidal – cf planșe de detalii anexate documentației.
- Continuarea scurgerii apelor pluviale colectate la nivelul drumului local se realizează prin intermediul unor șanțuri betonate  $h= 0,40m$   $L= 50,00m$ , continuitatea scurgerii apelor fiind astfel realizata către șanțul betonat existent .
- Se va bloca acostamentul drumului aferent alunecării de teren cu BA16R dirijând apele pluviale către rigolele amenajate .eliminând astfel riscul infiltrațiilor de apa din ploi ce pot amplifica fenomenul de alunecare .

### Structura constructivă

În vederea înlăturării cauzelor ce au generat fenomenul de instabilitate în zona drumului local s-au proiectat următoarele lucrări:

#### Lucrări asanare

Cauzele principale ce au generat fenomenul de instabilitate sunt legate de prezența apelor de suprafața ce saturează straturile formate peste stratul de bază al zonei de nisip marnă cenușie tare.

Apele subterane ce se infiltrează amonte de drum (partea stânga), răzbat peste partea carosabilă existentă dezafectând taluzurile aval drumului ..

Ca urmare, se vor realiza șanțuri betonate aval drum cf. documentației la cotele și pantele impuse de proiectul tehnic. Se vor realiza drenuri prevăzute cu cap de dren si puțuri de aerisire .

Apele avansate de acestea sunt colectate și conduse spre aval . .

- Lucrări de consolidare

Pentru susținerea și protejarea platformei drumului s-au proiectat lucrări de consolidare. respectiv o fundație din beton armat realizata din beton C16/20

Toate elementele constructive sunt date în planșeele de execuție. Fundația este executata din beton armat C16/20 , fiind încastrată in terenul de fundare minim 1,00m.

Tronsoanele fundației armate se vor realiza alternativ pentru evitarea amplificării fenomenului de alunecare.

Nu se vor realiza întreruperi de turnare. Pe fundația astfel realizată, se vor fixa gabioane din bolovani de râu tip 24 așezate piramidal , cf. documentației .

. Lucrări de refacere a drumului

Refacerea drumului se va realiza cf. documentației de proiectare prin corectarea pantei transversale a drumului către șanțurile amenajate si blocarea acostamentului cu beton asfaltic

- Lucrările de colectare și scurgere ape pluviale

Lucrările menționate, respectiv șanțurile betonate sunt cuprinse în documentația de proiectare, constând prin realizarea unor rigole betonate având  $h = 0,40m$  de continuitate a șanțurilor existente .

---

### 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

Organizarea de șantier a lucrării se poate realiza prin folosirea unui teren pus la dispoziție de Primăria com. Milcoiu, în centrul de greutate al lucrării

Lucrările menționate sunt considerat obligatorii luate în considerare cf. expertizei tehnice.

Ca singură soluție de proiectare acceptată de expert tehnic și proiectant s-a preferat realizarea lucrărilor menționate .

Soluția adoptată implică o serie de sacrificii financiare suportate de beneficiar, însă față de avantajele create în perspectiva repetării unor posibile accidente, această lucrare devine indispensabilă.

POT existent = 100%

POT propus = 100%

CUT existent = 1,0

CUT propus = 1,0

Conform HG766/1997, a L10/1995 si O1163/2007, construcțiile existente sunt de categoria normala C .

Conform înscrisului din Certificatul de Urbanism, emis de Primaria com. Milcoiu amplasamentul este proprietatea titularului de investiție si se afla in intravilanul localității, într-o zona cu funcțiunea urbana – terenuri drumuri circulatie publica, situat de-a lungul cursurilor de apa ..

Obiectivul este amplasat conform planului de situație, parte componenta a documentației tehnice de emitere a acordului de mediu.

Alte activități desfășurate in zona amplasamentului:

Zona neproductiva – aferenta circulatiei.

Receptori sensibili, zone cu regim special de protecție, restricții:

Fără restricții privind zone cu regim special de protecție

Studii de teren:

Suprafață și situația juridică a terenului ce urmează a fi ocupat de obiectivul de investiții

Terenul, în suprafață de aproximativ 0,20 ha, aparține în exclusivitate domeniului public.

Caracteristicile geografice ale terenului de amplasament

Lucrările de consolidare se realizează în exclusivitate pe proprietatea domeniului public

Pe partea stângă a drumului existent exista șanțuri betonate . De asemenea pe zona afectata s-a întrerupt asfaltarea drumului , aceasta urmând a se relua după realizarea lucrărilor de consolidare la dimensiunea si cotele din proiectului inițial. Stratul suport prezintă o bună stabilitate.

- zona seismică de calcul ( după normativul P100/2013) este „ D’’(gradul VII)  
 $K_s = 0,16$ , pe perioada de colț  $T_c = 0,7\text{sec}$ ;
- adâncimea de îngheț este de  $0,60\pm 0,70\text{m}$  (STAS 6054/1977);
- terenul de fundare constă, din argila nisipoasă prăfoasă pl. vârtoasă la tare cu capacități portante de cca.  $350\text{Kpa/cm}^2$ ;
- nivelul apelor freatice este variabil, si se afla la baza stratului de nisip prăafos ..

#### **Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier**

Lucrările prevăzute în organizarea de șantier constau in amenajarea unei platforme pe care vor fi amplasate posibilele construcții provizorii (împrejmuire, containere birou, magazie, grup sanitar etc.).

Organizarea de șantier se va rezuma strict la un container tip magazie, pentru depozitarea necesarului strict aferent execuției (echipamente de lucru). Eventualele materiale necesare, (plasa de sarma, tablier metalic), vor fi puse in lucru pe măsura ce vor fi aprovizionate si aduse la punctul de lucru.

Organizarea de șantier va putea fi deservita de alimentarea cu apa sursa mobila si energia electrica, de generator electric montat pe amplasament. Evacuarea apelor uzate menajere se va face in construcția existenta.

La accesul în incintă se va amplasa un panou cu toate datele de recunoaștere ale obiectivului, durata de execuție, etc.

---

**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

De asemenea, se va avea în vedere asigurarea condițiilor pentru servirea mesei de către personalul lucrător, asigurarea echipamentelor de protecție a lucrătorilor, programul de lucru etc.

Toate acestea intra în responsabilitatea constructorului.

Localizarea organizării de șantier:

Organizarea de șantier se va face în incinta proprietății beneficiarului la cca . 150,00m. de amplasament și va fi pus la dispoziție de acesta .

- Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:

În situația în care se respecta condițiile de mediu stabilite prin proiect, nu se va produce un impact negativ asupra mediului.

- Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:

Sursele de poluare a mediului, în timpul organizării de șantier, vor fi nesemnificative. Autoutilajele și vehiculele de transport materiale nu vor staționa pe amplasament.

Apele uzate menajere și apele pluviale nu vor fi dirijate prin configurația terenului către valea adiacenta .

- Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:

Nu se vor lua măsuri speciale pentru controlul emisiilor, pentru că acestea vor fi nesemnificative.

**b) cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.

**c) utilizarea resurselor naturale:** materiale pentru construcții

**d) productia de deseuri:** Deseurile rezultate în urma lucrărilor de construire vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri și vor fi gestionate astfel:

-deseurile din construcții vor fi depozitate în locurile indicate de autoritatea publică locală;

-deseurile menajere vor fi eliminate prin operator de servicii publice de salubritate, autorizat.

**e) emisii poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

• **aer:**

Sursele de poluanți pentru aer

În perioada de execuție a lucrărilor de construcții, sursele primare de poluare care vor afecta, temporar și pe arii restrânse, calitatea aerului constau din:

• eventuale emisii de praf fin degajate în timpul operațiunilor de încărcare, transport și descărcare a pământului și a materialelor de construcții;

• noxe gazoase generate de activități în care se utilizează carburanți (transport, manipulare, etc.).

Principalele emisii responsabile de poluarea aerului sunt provenite de la utilajele care execută lucrările de construcții.

• **apa:**

Sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul

În perioada de execuție a lucrărilor de construcții proiectate pot apărea următoarele surse potențiale de poluare a apelor:

• antrenarea particulelor fine de pământ în timpul execuției lucrărilor de terasamente

• manevrarea și punerea în operă a materialelor de construcții;

• traficul greu specific șantierului;

• scurgerile accidentale de uleiuri, carburanți, provenite de la utilajele care funcționează în perimetrele în care se acționează pentru realizarea lucrărilor.

În perioada de operare, obiectivul nu se constituie ca o sursă de poluare pentru apele de suprafață și subterane.

• **sol și subsol:**

Sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice

În perioada de execuție a lucrărilor sursele de poluare sunt de trei tipuri:

➤ Surse liniare - reprezentate de traficul de vehicule grele și utilaje desfășurate la fronturile de lucru. Emisiile de substanțe poluante degajate în atmosferă din arderea carburanților ajung să se

---

**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

depună pe sol. Poluarea se manifestă pe o perioadă limitată de timp, iar din punct de vedere spațial are o arie restrânsă;

- Sursele de suprafață – reprezentate de utilajele folosite la execuția lucrărilor, existând riscul pierderilor accidentale de ulei sau combustibili, ca urmare a unor defecțiuni tehnice;
- Surse punctiforme – reprezentate de organizarea de șantier (manipularea unor materiale potențial poluatoare pentru sol, deșeuri, ape uzate etc.)

În perioada de operare a obiectivului nu sunt surse de poluare a solului.

- **zgomot și vibrații:**

Sursele de zgomot și de vibrații

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.

- **protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

Sursele de poluanți pentru faună și floră:

Nu este cazul. Investiția nu afectează ecosistemele terestre și acvatice.

- **protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

Sursele de poluanți pentru așezările umane

- emisiile de poluanți și zgomot generate de traficul greu și de utilajele grele folosite în șantier;
- emisiile de poluanți și zgomot generate de manevrarea pământului (terasamente) și a materialelor de construcții.

- **gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:**

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 deșeuri 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 pușcări amplasate în locuri accesibile, de unde vor fi ridicate de către societatea de salubritate (pe bază de contract) în scopul eliminării.

Deșeurile reciclabile se vor valorifica prin operatori autorizați.

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

- **gospodărirea substanțelor toxice și periculoase:**

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:

Realizarea lucrărilor de investiții, ce fac obiectul proiectului, vor necesita utilizarea unor materiale care prin compoziție sau prin efectele potențiale asupra sănătății angajaților, sunt încadrate în

---

**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

categoria substanțelor toxice și periculoase (carburanți pentru funcționarea utilajelor, acetilena, oxigen etc.).

Gospodărirea substanțelor toxice și periculoase se va face cu respectarea prevederilor în vigoare.

Alimentarea cu carburanți a utilajelor se face numai în stații PECO.

Transportul buteliilor de acetilena și oxigen se va face cu vehicule autorizate, depozitarea și utilizarea lor făcându-se în condiții de siguranță, conform cu datele cuprinse în fisele de securitate.

Antreprenorului îi revine sarcina depozitării și folosirii în condiții de siguranță a acestor substanțe. De asemenea antreprenorul trebuie să țină o evidență strictă a acestora.

**f) Risc pentru sanatatea populatiei sau mediului prin folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substante sau materiale care pot fi daunatoare sanatatii populatiei sau mediului:** nu este cazul.

## **2. Localizarea proiectelor:**

**2.1. utilizarea existenta a terenului** – conform certificatului de urbanism nr. 10 din 19.06.2018 eliberat de Primaria Milcoiu.

**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 și cele împadurite – nu este cazul;

d) parcurile și 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 și 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 și faunei salbatice, cu modificarile și 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 și completarile ulterioare, și Hotarârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și marimea zonelor de protectie sanitara și 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 și arheologica - nu este cazul.

## **3. Caracteristicile impactului potential**

a) extinderea impactului: aria geografica și numarul persoanelor afectate – nu este cazul;

b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;

c) marimea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie, în conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.

d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie a obiectivului.

e) durata, frecventa și reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii).

Din analiza criteriilor de selectie pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr.3 la HG 445/2009 menționate anterior a rezultat că impactul asupra mediului este nesemnificativ.

f) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate în vecinatate: nu este cazul.

**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 incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra cursurilor de apă** – proiectul propus **intra** sub incidența prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

**Vor fi respectate prevederile avizului emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea .**

#### **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 eficiente 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:**

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.

**10. Protectia calitatii factorului de mediu apa:**

Evacuarea apelor uzate in santurile laterale drumului este interzisa.

**11. Protectia solului**

Este interzisa efectuarea lucrarilor de reparatii ale utilajelor in perimetrul santierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor:

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.

---

**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



## 12. Protecția asezărilor umane:

Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului, în perioada de execuție.

## 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.

Proiectul (atat 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 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 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