



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea**

Nr. 1427 din 14/10 2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr..PROIECT din .....2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC REMSERVICE SRL , cu sediul în comuna Mciuca, sat Oveselu, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.10686/29.07.2019, în baza:

1. 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
2. OUG nr. **195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr.**292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. 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,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.**2387/2011** pentru modificarea OM nr.**1964/2007** privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. OMMP nr. **19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. **107/1996**, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

**Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea in calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.10.2019, și a consultării publicului interesat că proiectul:” **Decolmatare prin indepartarea materialului aluvionar pentru asigurarea scurgerii optime in albie, pe raul Cerna, localitatea Ladesti, judetul Valcea**” propus a fi amplasat în comuna Ladesti, judetul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare:
  - ✓ anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, punctul 2.a-cariere, exploatare miniere de suprafață și extracție a turbei , altele decât cele prevăzute în anexa nr.1

**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



**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016 / 679**

- 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, cu modificarile si completarile ulterioare,
- proiectul propus **intra** sub incidenta art.48 si art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificari si completarile ulterioare
- b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii , a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;
- d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului

### **Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018**

#### **1.Caractesiticile proiectului**

##### **a)Dimensiunea si conceptia intregului proiect**

##### **Rezumatul proiectului**

Perimetrul solicitat pentru exploatarea agregatelor minerale este amplasat in albia minora a raului Cerna, localitatea Ladesti, judetul Valcea, cod bazin hidrografic VIII.1.173.9, in scopul decolmatarii, reprofilarii si regularizarii cursului apei.

Volumul de agregate ce poate fi aprobat pentru exploatare este de **9.696 m<sup>3</sup>** intre profilele transversale PT11 si PT24.

Dupa extragerea nisipurilor si pietrisurilor, respectiv al volumelor determinate, se vor executa ridicari topografice post executie, in vederea compararii situatiei finale cu cea existenta la data intocmirii studiului.

Prin sectiunea de regularizare aleasa se asigura curgerea debitului lichid fara ca apele corespunzatoare  $Q_{max}$  50% sa se reverse peste maluri. Nivelul de regularizare imbunatateste curgerea in sector.

**Accesul in perimetrul studiat** se face prin intermediul drumului national DN65C Horezu–Craiova la care se racordeaza pe stanga, in dreptul localitatii Pasculesti, comuna Ladesti, un drum local din pamant. Se continua pe drumul local circa 950 m pe directia generala V–E pana in dreptul zonei din capatul aval (intre profilele transversale PT21 – PT22) al perimetrului propus spre exploatare. Accesul in perimetrul studiat se face de pe malul drept al Cernei.

##### **Regimul economic:**

- categoria de folosinta: ape curgatoare
- reglementari PUG: zona curgatoare

##### **Regimul tehnic:**

- suprafata contractata pentru exploatare: 17.675 mp
- acces la zona de exploatare: din DN 65C- pe drum de tarla.

##### **Caracteristici tehnice ale perimetrului de exploatare:**

- Suprafata inchiriată este  $S = 17.675$  mp.
- Lungimea totala, in sensul de curgere al paraului Cerna este de 813 ml.



- **Lungimea** între PT11 și PT24 este de  $L \approx 813$  m (conform profil longitudinal) și reprezintă **zona exploatabilă**;
  - **Adâncimea medie** a stratului de balast exploatabil conform profilului longitudinal și al secțiunilor transversale este de aprox. **0,62 m**;
  - Volumul de agregate minerale aferent perimetrului propus spre exploatare conform extras tabel de calcul, este  $V_{\text{perimetru sapatura}} = 11.070 \text{ m}^3$ ;
  - Volumul de umpluturi, necesare refacerii malurilor stâng și drept, aferent perimetrului propus spre exploatare conform extras tabel de calcul, este  $V_{\text{umpluturi}} = 1.374 \text{ m}^3$ . Refacerea malurilor se va face cu asigurarea unei pante a acestuia de 1: m ( $m = 3$ ) și este prezentată grafic în profilele transversale PT11-PT24;
  - Volumul de balast exploatabil se va repartiza pe trimestre și luni;
- Se propune extragerea unui volum de  $9.696 \text{ m}^3$  ( $11.070 - 1.374 \text{ m}^3$ ) într-un singur perimetru între profilele transversale PT11 și PT24.

#### **Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament**

##### **Dotari:**

- 1 excavator, tip S1201;
- 1 buldozer S 1500;
- Incarcator frontal tip Wolla;
- Autobasculante cu o capacitate fiecare de 24 tone.

#### **Modul de extragere a agregatelor, fluxul tehnologic**

##### **Extragerea agregatelor de râu**

Extragerea agregatelor se va desfășura prin aplicarea metodei în fasii, utilizând pentru extracție utilaje terasiere de excavatie și sapare, împingere: excavatorul, buldozerul și incarcatorul frontal.

Amplasarea fashiilor de exploatare se face perpendicular pe firul apei. Latimea unei fasii se adoptă în funcție de raza de acțiune a utilajului folosit.

Se adoptă latimea teoretică a fasiei de 10 m, dar aceasta poate fi mai mare de 30 de metri. Extractia agregatelor minerale se va face dinspre firul apei spre mal și dinspre aval spre amonte, în fasii de exploatare uniforme.

##### **Fluxul tehnologic**

Se poziționează utilajul terasier (strangerea cu buldozerul) în extremitatea din aval a câmpului de extragere;

Frontul de lucru va fi situat în sensul deplasării utilajului;

După strangerea cu buldozerul extragerea balastului se face prin excavare frontală cu incarcatorul frontal și incarcarea în mijloacele de transport auto cu incarcatorul frontal;

Transportul balastului la stația de sortare;

Deplasarea utilajului terasier (buldozerul) se va face paralel cu sensul de înaintare al fasiei;

La finalizarea exploatarei unei fasii se reia fluxul tehnologic de extracție pentru fasia următoare;

În continuare, exploatarea balastului cantonat în albia minoră se va desfășura normal, prin extragerea fashiilor.

##### **Transportul balastului**

Materialul excavat se încarcă pe autobasculante, și se transportă la rampa de depozitare din incinta stației de spalare sortare. Traseul este pe un drum existent amenajat.

Pentru evitarea poluării cu praf și pulberi, mijloacele de transport vor avea o viteză redusă de circulație.

##### **Depozitul de balast**

Va fi amplasat în incinta stației de spalare – sortare. Depozitarea balastului se realizează temporar în perioada martie – noiembrie.

##### **Pilieri de siguranță:**



Pilierii de siguranta sunt specificati in profilele transversale, dimensiunea acestora fiind de minim 5 m fata de maluri.

Pe sectorul analizat nu exista lucrari hidrotehnice si nici lucrari de arta.

**Capacitati de productie:** 9.696 m<sup>3</sup>

**Descrierea proceselor de productie ape proiectului propus**

Produse si subproduse obtinute: balast

Materii prime: balast

Energie cu modul de asigurare: nu este cazul

Combustibili utilizati cu modul de asigurare: nu este cazul

Energie termica: nu este cazul

**Cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:**proiectul se cumuleaza cu un alt perimetru de exploatare a agregate minerale situat imediat in aval de profilul transversal PT27 al sectorului de rau studiat.

Vecinatatile perimetrului studiat sunt urmatoarele:

- La nord: albie rau Cerna, zavoii si terenuri agricole;
- La est: zavoii si terenuri agricole;
- La sud: albie rau Cerna, zavoii si terenuri agricole;
- La vest: zavoii, terenuri agricole si drum acces;

• **Coordonatele STEREO 70 ale perimetrului de exploatare propus**

Nr. Pct.	X (N) [m]	Y (E) [m]	Nr. Pct.	X (N) [m]	Y (E) [m]
1	373991,278	424411,282	13	373243,564	424638,615
2	373900,191	424408,878	14	373302,215	424617,920
3	373854,857	424410,325	15	373376,865	424563,616
4	373790,111	424418,835	16	373429,161	424526,384
5	373709,381	424439,383	17	373484,820	424492,542
6	373647,199	424451,159	18	373564,399	424457,079
7	373572,554	424477,531	19	373641,455	424429,856
8	373495,053	424512,067	20	373704,616	424417,894
9	373441,271	424544,768	21	373785,950	424397,193
10	373389,716	424581,473	22	373853,068	424388,371
11	373312,561	424637,598	23	373900,130	424386,869
12	373250,884	424659,361	24	373991,858	424389,290
S = 17.675 m <sup>2</sup>					

**c) utilizarea resurselor naturale, in special :**

- sol –da , V<sub>perimetru sapatura</sub> = 11.070 m<sup>3</sup>; V<sub>umpluturi</sub> = 1.374 m<sup>3</sup>.

- terenuri- 17675 mp

- apa in:

❖ faza de construire: nu este cazul

❖ faza de functionare : nu este cazul

- biodiversitate: nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate



**d) cantitatea si tipurile de deseuri/gestionate:**

❖ **faza de construire:**

- deseuri municipale amestecate - 20 03 01;

❖ **faza de functionare:**

- deseuri municipale amestecate-20 03 01;

**e) poluarea si alte efecte negative : negativ, ne semnificativ**

- ❖ **Surse de emisii in apa in faza de construire sunt:** nu este cazul. in procesul de extractie agregate minerale nu se foloseste Proiectul nu propune modificari de cursuri de apa sau de teren , sau alte schimbari in hidrologia cursurilor de apa sau a acviferelor.

- ❖ **Surse de emisii in apa in faza de functionare sunt:**nu este cazul

❖ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de construire sunt:**

- eventuale scapari de produse petroliere de la utilajele de lucru mijloacele de transport materiale de constructii(excavator, buldozar, autobasculante)

- ❖ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de functionare:** nu este cazul.

❖ **Sursele de emisii in aer in faza de construire sunt:**

- emisiile gazelor de ardere de la motoarele cu ardere interna si pulberi fine de praf datorate activitatii de incarcare si transport balast.

- ❖ **Sursele de emisii in aer in faza de functionare :**nu este cazul .

❖ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:**

- exploatarea echipamentelor de la utilajele si mijloacele auto.
- din traficul generat de lucrarile de constructie

- ❖ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de functionare:**nu este cazul.Proiectul nu este generator de zgomot.

**f) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice,conform informatiilor stiintifice:**

**Faza de construire:**proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea utilajelor cu carburant se va realiza direct din statii de distributie carburanti

**Faza de functionare:** nu este cazul

**Proiectul nu contribuie la schimbari climatice si nu genereaza emisii GES.**

**g) riscurile pentru sanatatea umana privind:**

- contaminarea apei- nu este cazul.

- poluarea atmosferei – nu este cazul.Proiectul nu genereaza emisii relevante pentru atmosfera

**2. Amplasarea proiectului:**

a) **utilizarea actuala a terenurilor:**ape curgatoare



folosinta aprobata a terenurilor: zona curgatoare

b) bogatia , disponibilitatea , calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale , inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, zin zona si din subteranul acesteia- nu este cazul

c)capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:

- ✓ zonele umede – nu este cazul
- ✓ zonele costiere si mediul marin– nu este cazul
- ✓ zonele montane si forestiere – nu este cazul

4. Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international-nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr.57/2007

5. Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice ; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national-zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor , precum si celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica- nu este cazul

6. Zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri- nu este cazul.

7. Zone cu o densitate mare a populatiei- nu este cazul

8. Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric,cultural sau arheologic- nu este cazul.Proiectul va afecta negativ , nesemnificativ peisajele.

3. Tipurile si caracteristicile impactului potentia

a) importanta si extinderea spatiala a impactului cum ar fi:

- zona geografica care poate fi afectata: locala

Populatia si habitatele nu vor fi afectate de proiect

- dimensiunea populatiei care poate fi afectata:nesemnificativa

b) natura impactului – negativ ;

c) natura transfrontaliera a impactului- nu este cazul.Proiectul nu va afecta conditiile de mediu ale altui stat

d) intensitatea si complexitatea impactului – mica.

e) probabilitatea impactului : mica

f) debutul- pe perioada lucrarilor de construire

durata, frecventa impactului:termen scurt .

reversibilitatea impactului – reversibil.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: nu este cazul

h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului:

- constructorul trebuie sa fie obligat sa efectueze lucrarile astfel incat sa nu

**Lucrari necesare organizarii de santier**

- descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier:

➤ nu propune constructii pentru adapostirea muncitorilor;

➤ nu sunt propuse constructii pentru depozitarea materialelor

➤ pe amplasamentul proiectului nu se vor amplasa statii de betoane

- localizarea organizării de șantier: în incinta obiectivului .



**II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate-** nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.

**III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa**

Conform prevederilor avizului de gospodarire a apelor nr. 55/11.09.2019, eliberat de SGA Valcea titularul are urmatoarele obligatii:

- sa obtina in prealabil solicitarii permisului de exploatare, nota de constatare emisa de Inspectoratul teritorial al ANRM Bucuresti;
- sa respecte cu strictete zona de protectie fata de maluri, adancimea maxima de exploatare si panta taluzelor excavatiei, conform profilelor transversale
- sa incheie cu SCA Valcea, inainte de inceperea lucrarilor, un proces-verbal de predare a amplasamentului in care se vor specifica conditiile de acces
- la finalizarea lucrarilor sa predea amplasamentul administratorului SGA Valcea, pe baza de proces-verbal
- sa utilizeze pentru circulatia autobasculantelor drumurile judetene, comunale , de exploatare, etc., numai dupa obtinerea acceptelor detinatorilor acestora
- dupa obtinerea permisului de exploatare, beneficiarul va inainta autoritatilor de gospodarire a apelor o copie insotita de documentatia tehnica in vederea obtinerii autorizatiei de gospodarire a apelor
- perimetrul de exploatat va fi delimitat prin borne fixe pe mal si in albie
- sa nu afecteze in niciun fel constructiile din zona de influenta a lucrarilor de extractie , transport , precum si la transportul utilajelor de lucru
- eventualele pagube produse in zona asupra constructiilor, vor fi remediate de beneficiar in termen de maxim 15 zile de la data producerii
- Administratia Bazinala de Apa (SGA Valcea) nu raspunde de eventualele pagube materiale si umane cauzate de cresterea nivelului apei pr. Cerna
- Beneficiarul va solicita si obtine toate avizele si acordurile legale
- Exploatarea agregatelor minerale se va efectua numai dup obtinerea autorizatiei de gospodarire a apelor.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare ;
- ✓ 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 modificarii.

- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport



- procesele de sapaturi, excavatii generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic.
- combustibilul si lubrifiantii necesari pentru functionarea utilajelor se vor asigura prin transport in recipienti metalici etansi. Schimbarea uleiurilor si alimentarea utilajelor si mijloacelor de transport, cu combustibili, se va face numai in locuri special amenajate, pentru evitarea poluarilor accidentale.
- pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant

### **Gestionarea deseurilor**

- Deseurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de construire vor fi depozitate in pubele si eliminate prin societatea de salubritate din orasul Rm. Valcea.
- Se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .
- Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor
- Deseurile (hartie/carton, plastic, sticla, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii si se vor preda operatorilor autorizati in vederea eliminarii/valorificarii acestora.
- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea proiectului , iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a slicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritata publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gsi trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protectia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .**





- **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
- **La finalizarea lucrărilor activitatea necesită autorizatie de mediu**

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) ;
- publicat de titular în ziare
- afișat la sediul Primăriei Horezu

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

Prezenta decizie conține 9 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Sef Serv.AAA,  
Ing.Cirnu Mihaela**

**Sef Serv. CFM**

**Intocmit,**

