



---

## Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

---

### Decizia etapei de încadrare

#### Proiect

Nr. 6137 din 03.06.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Administratia Nationala „Apele Romane”, Administratia Bazinala de Apa Arges – Vedea reprezentata prin SC TEL DRUM SA, cu sediul in Pitesti, str. Campulung, nr. 6 – 8, judetul Arges, înregistrată la Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman cu nr. 6137/10.05.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 03.06.2016, ca proiectul „*Decolmatare albie minora rau Vedea (L = 1,0 km) cu exploatare de nisipuri si pietrisuri, perimetrul Peretu, comuna peretu, comuna Vedea, judetul Teleorman*” propus a fi amplasat pe teritoriul administrativ al comunelor Peretu si Vedea, judetul Teleorman,

**se supune evaluării impactului asupra mediului si  
se supune evaluarii 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:

- ✚ proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2 pct 2, lit. c) „, extractia mineralelor prin dragare fluviala sau marina si pct. 10, lit. f),, ..... lucrari impotriva inundatiilor”;
- ✚ proiectul a fost analizat de membrii Comisiei de Analiza Tehnica din data de 03.06.2016;
- ✚ proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selectie pentru stabilirea necesitatii efectuării evaluării impactului asupra mediului (anexa 3 la HG nr. 445/2009);
- ✚ proiectul este amplasat in interiorul sitului Natura 2000 – ROSCI0386 Raul Vedea.

#### **1. Caracteristicile proiectului**

##### **a) marimea proiectului:**

Perimetrul propus pentru decolmatare este amplasat pe teritoriul administrativ al comunelor Peretu si Vedea, la limita nord – estica a localitatii Albesti. Suprafata tronsonului propus pentru decolmatare este de 5,28 ha, perimetrul fiind amplasat intre km 76+900 – 77+900, curs Vedea. Accesul la perimetru in care se implementeaza proiectul se face din DN 6 Alexandria – Rosiorii de Vede. In zona perimetrului, raul Vedea prezinta un traseu sinuos cu tendinte de erodare a malurilor, traseu determinat in special de depunerile de aluviuni care au determinat aparitia plajelor de balast.

Prin realizarea lucrării de decolmatare in vederea reprofilării albiei minore a raului Vedea se reduce pericolul degradării și eroziunii ambelor maluri și îndepărtarea cursului actual de malurile înalte. Decolmatarea raului Vedea pe tronsonul studiat se va face cu exploatarea agregatelor minerale, respectandu-se prevederile contractuale cu Administratia Bazinala de Apa Arges-Vedea.

Decolmatarea raului Vedea cu exploatarea de nisipuri și pietrisuri, presupune următoarele:

- a) exploatarea unui numar de 2 plaje, pe o lungime de curs de apa de 1025,15 m (L = 545 m pe malul drept aval și L = 480 m pe malul stang amonte);
- b) sectiuni proiectate pentru decolmatarea raului Vedea- lucrari totale:
  - Sectiune trapezoidala



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax. 0247316228/0247316229

- Lungime totala decolmatate curs apa: 1025,5 m
- Taluze 1:2
- Adancime medie sapatura, 2.8 m
- Pilier de siguranta maluri, minim 15.0 m
- Volum total propus a se excava, Vtot. = 51150,3 mc
- Suprafata totala supusa decolmatarii, 5,28 ha
- Delimitare perimetru decolmatate, intre profilele P5 si P12
- Decolmatate se va realiza la cotele talvegului natural

#### Coordonate amplasament

PCT.	X	Y	PCT.	X	Y
1	285189.14	508222.55	7	284999.84	508855.97
2	285185.24	508331.88	8	285272.93	508717.73
3	285224.15	508416.06	9	285332.74	508614.59
4	285386.55	508586.50	10	285303.76	508552.78
5	285386.88	508707.95	11	285151.19	508395.53
6	285283.37	508819,68	12	285150.60	508331.54

#### Tehnologia de excavare

Exploatarea balastului din perimetrul Peretu, se va face din aval spre amonte si dinspre rau spre maluri, conform profilelor transversale si planului de situatie.

Lucrarile de excavatii se vor face cu taluzarea permanenta a malurilor si respectarea pilierilor de siguranta de minim 15.0 m fata de maluri.

Transportul materialului excavat se va realiza pe ambele maluri functie de zona unde se excaveaza.

Sensul de extractie este din aval spre amonte, in fasii longitudinale avand lungimea de 50-100 m si latimea de 15-20 m, dinspre nivelul apei spre maluri.

Adancimea de extractie se limiteaza la cota talvegului natural.

Balastul exploatat se va transporta pe drumurile tehnologice existente si transportat in statia de sortare a societatii.

Perimetrul pe care se va realiza decolmatate se va excava pe o perioada de 2 ani.

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

**c) utilizarea resurselor naturale:** se vor folosi urmatoarele resurse naturale: nisip, pietris, apa.

**d) productia de deseuri:**

- pe perioada realizarii lucrarilor: deseuri metalice, deseuri de ambalaje impurificate cu substante periculoase, deseuri menajere.

Deseurile rezultate se vor colecta selectiv si vor fi preluate in vederea valorificarii/eliminarii de catre operatori economici autorizati .

**e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:** in perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile care se impun pentru protectia factorilor de mediu si se va respecta intocmai proiectul prezentat; in perioada derularii lucrarilor de decolmatate a albiei raului Vedea cu exploatare de nisipuri si pietrisuri, principalele surse de poluare a aerului sunt reprezentate de utilajele care excaveaza si mijloacele de transport., care pot determina o crestere a concentratiilor de noxe. Derularea proiectului in albia raului Vedea poate genera accidental scurgeri de carburanti si lubrefianti, datorita neetanseitatilor. Zgomot si vibratiile produse de utilaje si mijloacele de transport pot afecta negativ speciile de interes comunitar din situl de importanta comunitara ROSCI0386 Raul Vedea.

**f) riscul de accident, tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate:** nu exista riscul de producere a accidentelor, care ar putea afecta sanatatea populatiei si a mediului, daca se respecta normele specifice de lucru.



#### **2. Localizarea proiectului**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunarii,nr.1, Alexandria,judetul Teleorman,Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax.0247316228/0247316229

## 2.1. utilizarea existentă a terenului:

Perimetrul pe care se va realiza decolmatarea este amplasat pe raul Vedea, pe teritoriile administrative ale comunelor Peretu și Vedea, județul Teleorman.

Capatul aval al perimetrului se afla la 4,2 km față de confluența râului Vedea cu paraul Baracea și la 11 km față de podul DJ 703 Buzescu - Mavrodin.

Capatul amonte al perimetrului se afla la 5,8 km față de confluența râului Vedea cu paraul Bratcov și la 10 km față de podul DJ 601 C Rosiori de Vede - Cosoteni.

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: se vor folosi următoarele resurse naturale: nisip, pietris, apă.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zone umede – nu este cazul;
- b) zone costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împadurite – nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc.: perimetrul (în suprafața totală de 5,28 ha) pe care se face decolmatarea albiei minore a râului Vedea prin exploatarea de nisipuri și pietrisuri este situat în situl Natura 2000 ROSCI0386 Raul Vedea ;
- f) zone de protecție specială – 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) peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

### **3. Caracteristicile impactului potențial**

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – impactul este local, cu durată limitată numai în zona frontului de lucru și doar pe durata de execuție a proiectului;
- b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului – impactul poate fi semnificativ pe durata de execuție a proiectului ;
- d) probabilitatea impactului – numai pe perioada execuției proiectului;
- e) durată, frecvență și reversibilitatea impactului – temporar și variabil .

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

- proiectul intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 49/2011;
- proiectul propus urmează să fie implementat într-o arie naturală protejată, amplasamentul acestuia fiind situat în interiorul sitului NATURA 2000 – ROSCI0386 Raul Vedea;
- proiectul include acțiuni de funcționare care pot duce la modificări fizice în situl NATURA 2000 ROSCI0386 Raul Vedea;
- proiectul implică producerea de materiale care ar putea afecta speciile și habitatele de interes comunitar ale sitului prin extracția de agregate minerale;
- proiectul implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică (extragerea de nisip și pietris).

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2001 privind calitatea aerului înconjurator;
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987 Aer în zonele protejate. Condiții de calitate;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax. 0247316228/0247316229

- respectarea prevederilor Ordinului 756 / 1997 al MAPPM – reglementari privind evaluarea poluarii mediului ;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare ;
- proiectul se va realiza conform documentației tehnice depuse, și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
- titularul are obligația de a constitui garanția financiară pentru lucrările de refacere a mediului, în conformitate cu prevederile legale;
- înainte de începerea exploatarei titularul are obligația să solicite și să obțină autorizația de mediu;
- orice modificare adusă proiectului inițial este obligatoriu să fie notificată APM Teleorman;
- în perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai proiectul prezentat, luându-se măsurile de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- transportul deșeurilor se va face de așa manieră, încât să nu se producă poluarea factorilor de mediu, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008, abandonarea acestora este strict interzisă;

**Proiectul propus necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată.**

**Studiul de evaluare adecvată va fi întocmit în conformitate cu prevederile Ordinului MMP nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.**

**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.**

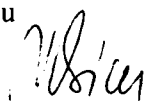
**La finalizarea lucrărilor, titularul este obligat să notifice APM Teleorman în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49 din Ordinul MMP nr. 135/2010.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Ion RĂDULESCU**

Șef serviciu A.A.A., Mihaela PÎRVU

Intocmit, Valentina Voicu





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax. 0247316228/0247316229