



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 8125 din 24.08.2018**

**PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Stejaru**, cu sediul în comuna Stejaru, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 8125/05.07.2018, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **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**, autoritatea competentă pentru protecția mediului **APM Teleorman decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comisiei de Analiză Tehnică** din data de 24.08.2018, că proiectul – „**Consolidare maluri in zona pod peste raul Vedea, sat Socetu, comuna Stejaru**”, propus a fi amplasat în comuna Stejaru, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**1. 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**, Anexa nr. 2, pct. 13, lit.( a) - orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct.22,
- **proiectul intră sub incidența art. 28 din 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;

**Oportunitatea realizarii investitiei consta in urmatoarele obiective vizate :**

- › protejarea malurilor raului Vedea impotriva eroziunii si a pilelor podului existent DC47 peste cursul de apa;
- › reprofilarea malurilor si protejarea lor cu pereu din beton;
- › asigurarea unei sectiuni optime pentru scurgerea apelor ;
- › finalizarea lucrarilor la rampele de acces la pod



## **a) Mărimea proiectului / descrierea proiectului**

### **Caracteristicile tehnice ale proiectului**

**L -130 ml –mal stang; L mal drept -200 ml**

#### **Aparari de maluri**

- › lucrarile de protectie in zona podului cuprind :
- › aparare de mal raul Vede a monte mal drept si aval mal stang
- › aparare de mal zona rampelor podului
- › aparare de mal in zona culeelor podului

#### **Proiectul va cuprinde urmatoarele elemente constructive:**

- › grinda din beton armat la baza taluzului, fundata pe piloti forat (diam-80cm, lungime-6,0 m) amplasati la distanta de 5,00 m; la partea superioara este prevazut un pinten pe care se va sprijini protectia de taluz;
- › saltea din gabioane ( latime -4,00m/ grosime 50 cm) ancorata in radier ;
- › saltea din gabioane pozata in dreptul culeelor, prevazuta cu pinten de incastrare ( h-1 5 m) ;
- › pereu din dale de beton ( grosime -25 cm la radier, h-4,5m)

Apararea de mal amonte pod se va incastra in capatul amonte in terenul natural; afuierea generala este de 1, 49 m

Nivelul corespunzator debitului de calcul cu probabilitatea de depasire de 5% in regim amenajat amonte/aval va fi – 120,87 mdMN/120,49 mdMN

Cota coronamentului gabioanelor va fi de 121,5 mdMN pentru malul drept si de 122mdMN/121,5 mdMN pentru malul stang

#### **Lucrari de recalibrare a albiei**

- › decolmatare albie minora pana la cota 116,25 m amonte/aval, superioara talvegului existent, sector pila P1 - malul stang (Lt 200 m; aval -60 m/ amonte -140 ml)

#### **Lucrari de protectie la pile impotriva afuierilor**

- › saltea de gabioane( latime-6,0m; grosime -50 cm)
- › pinten de incastrare din gabioane ( BxH=1,0mx2,0m)

#### **Lucrari la rampe pod**

- › executare sistem rutier pe rampe compus din:18cm strat din piatra sparta, amestec optimal; 5cm binder de legatura BAD20; 4cm strat de uzura BA16.
- › executarea sferturile de con, scarile si casiurile pe taluz;
- › amplasare rigola betonata pe partea dreapta a rampei Stejaru, in zona de profil mixt;
- › realizarea protectiei taluzelor cu pamant vegetal in grosime de 15 cm;
- › executarea marcajelor rutiere si semnalizarea pe rampe si pod;

**Organizarea de șantier** se va perimetra, se vor asigura caile de acces și se va amenaja un spațiu pentru parcare utilajelor i (excavator, buldozer, autobasculante, incarcatoare frontale, masina de piloni, betoniera)



Dotarile aferente organizarii de şantier sunt: cabina portar la intrarea în organizarea de şantier, cai de acces bine delimitate, magazie pentru depozitarea în siguranţa a uneltelor, sculelor şi dispozitivelor, birouri;

**b) cumularea cu alte proiecte – reabilitare pod**

**c) utilizarea resurselor naturale – apa, agregate minerale**

**d) producţia de deşeuri**

Tip deşeu	Mod de colectare/ valorificare/eliminare
Deseuri municipale amestecate )	Colectarea în containere tip pubele, eliminarea la rampa de gunoi prin intermediul firmelor specializate pe baza de contract
Deşeuri metalice	Colectare în spații amenajate ,valorificare prin operatori autorizati
Deşeuri din demolari, inclusiv pamant excavat din amplasamente (deseuri din constructii)	Colectare în spații amenajate ,valorificare prin operatori economici autorizati
Deşeuri de materiale de construcție	Colectare în spații amenajate ,valorificare prin operatori economici autorizati
Deşeuri de lemn	Colectare în spații amenajate ,valorificare prin operatori economici autorizati

**e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:**

- **surse de poluati in atmosfera** : emisii de pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de construcție, transportul și manipularea materialelor; poluanți gazoși (CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, etc) generați de activitatea utilajelor /mijloacelor de transport care asigura desfășurarea lucrărilor;

**Utilajele tehnologice folosite:**

excavator, buldozer, autobasculante, incarcatoare frontale, masina de piloni, betoniera

- sursele de poluanti pentru sol - pierderi accidentale de combustibili sau lubrifianti de la utilajele care vor fi folosite pentru executia lucrarilor;

- **surse de zgomot si vibratii** - utilajele de constructie si vehiculele sunt principalele surse de zgomot si vibratii in timpul perioadei de construire;

**f) riscul de accident datorat in special substanțelor și tehnologiilor utilizate –** redus având în vedere faptul ca, substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții folosiți de mijloacele de transport/utilaje și lubrifiantii; manipularea, depozitarea și respectiv transportul acestor substanțe chimice se vor efectua în condițiile respectării prevederilor fișelor tehnice de securitate aferente fiecărui produs și a normelor de protecție a muncii; operațiunile de aprovizionare cu carburanți, lucrările de întreținere și reparații la autovehicule se vor efectua la unități specializate



## **2. Localizarea proiectului comuna Stejaru, satul Socetu, judetul Teleorman CU nr. 3/25.05.2018 emis de Primaria Stejaru**

T21, P144 S-126300mp

T20, P137 S- 41000 mp

**Regimul juridic – extravilan – islaz comunal;**

**Regimul economic-** zona cai de comunicatie

**Regimul tehnic**

utilizarea existenta a terenului – cai comunicatie, zona gospodarie apa  
relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea  
regenerativa a acestora – nu este cazul

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 – nu este cazul
- zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale – nu este cazul
- arii dens populate – nu este cazul
- ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost  
deja depășite – factorul de mediu sol
- peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – nu este cazul

### **3. Caracteristicile impactului potential**

extinderea impactului : impact local, durata determinata

- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte  
transfrontieră
- mărimea și complexitatea impactului – redus, in perioada de execuție a  
proiectului
- probabilitatea impactului – impact redus, in perioada de execuție a proiectului
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, in perioada de  
execuție a proiectului.

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

- a) având în vedere că suprafața de implementare pe care proiectul se suprapune cu  
situl NATURA 2000 ROSCI0386 Râul Vedea este redusă, și în contextul în  
care se vor avea în vedere măsurile de reducere a impactului, populațiile  
speciilor pentru care a fost desemnat situl de importanță comunitară nu vor fi  
afectate semnificativ.
- b) impactul direct asupra speciilor de vertebrate, amfibieni și reptile este minim,  
posibila disturbare a acestora având loc numai în perioada de execuție a  
proiectului, perioada fiind foarte redusă - 8 luni, iar retragerea temporară a  
acestora nu va conduce la reducerea de efective populaționale și nici la  
modificarea statutului de conservare al acestora la nivelul sitului ROSCI  
0368 Râul Vedea.
- c) implementarea proiectului nu va conduce la fragmentarea habitatelor  
deoarece suprafața implicată pentru realizarea lucrării se află la limita vestică  
a sitului. nu constituie barieră în mobilitatea faunei din zonă (ex. lișiță, ș

accesul speciilor spre zonele de hrană și reproducere), nu izolează corpuri de apă, nu produce schimbări climatologice zona este antropizată și nu asigură habitate prielnice pentru hrana speciilor de faună, având în vedere amplasarea în imediata apropiere a căilor de acces.

- d) nu va fi afectată suprafața habitatelor de interes comunitar pentru care a fost desemnată aria protejată deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu acestea.

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

Pentru a reduce impactul asupra sitului NATURA2000 ROSCI 0368 Râul Vedea, se vor lua următoarele măsuri:

- ✓ utilizarea utilajelor și mijloacelor de transport cu emisii reduse de poluanți în mediu și echipate cu atenuatoare de zgomot;
- ✓ folosirea de tehnologii performante;
- ✓ manipularea și manevrarea materialelor pulverulente cu luarea de măsuri specifice inclusiv acoperirea cu prelate a mijloacelor de transport astfel încât să se evite dispersia și depunerea particulelor fine pe învelisul foliar al vegetației;
- ✓ reconstrucția ecologică a zonelor afectate de lucrările de construcție și aducerea la starea inițială de folosință a terenului;
- ✓ amplasarea organizărilor de șantier, gropilor de împrumut și a spațiilor de depozitare materiale de orice fel la distanțe mai mari de 500 m de aria naturală protejată;
- ✓ nu se vor exploata resurse naturale din cadrul ariei naturale protejate;
- ✓ nu se vor realiza drumuri de acces la organizările de șantier și fronturile de lucru în aria naturală protejată;
- ✓ nu se vor amenaja depozite temporare la o distanță mai mică de 500 m de aria naturală protejată;
- ✓ instruirea personalului privind interzicerea deplasării în zona ariei naturale protejate, capturării, izgonirii și distrugerii speciilor/habitatelor cât și a respectării cu strictețe a căilor de acces stabilite;
- ✓ respectarea graficului de lucrări în sensul respectării traseelor și programului de lucru pentru a limita impactul asupra faunei specifice zonei;
- ✓ inspectarea periodică a amplasamentului în eventualitatea depistării apariției accidentale a speciilor de faună în zona proiectului;
- ✓ nu se vor amplasa organizări de șantier, gropi de împrumut, spații de depozitare în perimetrul sau în vecinătatea ariei naturale protejate.
- ✓ se va urmări permanent eficiența măsurilor de protecție a faunei.

Conform prevederilor OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu completările și modificările ulterioare, pentru conservarea biodiversității se vor respecta următoarele:

1. Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:



- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

2. În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare sunt interzise:

- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;
- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
- vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

### Concluzii:

- Impactul direct și indirect al implementării nu este semnificativ, atât pentru habitatele cât și pentru speciile pentru care a fost instituită aria naturală protejată, având în vedere că acestea nu s-au identificat pe amplasamentul proiectului.
- Impactul pe termen scurt se manifestă în timpul lucrărilor de construcție și va înceta odată cu terminarea lucrărilor de realizare a proiectului.
- Datorită eșalonării lucrărilor se apreciază că zgomotul și deranjul temporar al speciilor se va efectua punctual și limitat, pe perioade scurte de timp, zgomotul și deranjul provocat de activitățile de execuție a proiectului, nu vor afecta semnificativ habitatele specifice acestora.
- Implementarea proiectului pe termen lung nu va afecta semnificativ habitatele și populațiile speciilor de interes comunitar, intrucât destinația terenului pe care va fi amplasat podul este de căi de comunicație, suprafața ocupată fiind una extrem de redusă, impactul pe termen lung fiind caracterizat de impactul generat în perioada de operare.
- Se vor respecta prevederile Avizului favorabil nr. 1830/09.08.2018 emis

de către SC ROMDECA SRL în calitate de custode al sitului NATURA2000 ROSCI0386 Râul Vedea.

### III. Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnic
- elaborată în conformitate cu prevederile OM nr.135/2010, anexa 5;
- semnalizarea corespunzătoare a lucrarilor cu panouri de avertizare;perimetrarea zonei proiectului cu panouri metalice
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament in perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice in vigoare;
- perfectarea contactelor/conventiilor cu operatori economici autorizati pentru predarea deseurilor generate in scopul valorificarii/eliminarii conform prevederilor legislatiei specifice in vigoare
- in perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține conform cerințelor de exploatare impuse de reglementările legale, in vigoare

#### **Protecția factorilor de mediu**

**Protecția calității apelor** – nu este cazul

**Protecția aerului** - mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care sa confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație.

**Protecția împotriva zgomotului** - se va asigura funcționarea la parametrii optimi a utilajelor si echipamentelor tehnologice utilizate in operațiunile de realizare a proiectului.

#### **Protecția solului**

- implementarea tuturor masurilor necesare in vederea reducerii posibilului impact asupra solului
- instruirea personalul de pe santier in scopul respreysrii conditiilor de protective a mediului ;
- managementul utilizarii si amplasarii materialelor de constructie pentru evitarea sau diminuarea impactului produs de acestea asupra apelor, aerului, florei si faunei;
- stabilirea unui numar redus de zone de depozitare a solului excavat, de preferat pe terenuri plate, care nu sunt amplasate in apropierea cursurilor de apa, in zone inundabile

**Protecția asezarilor umane** – lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor



de exploatare impuse de reglementările în vigoare; amplasamentul proiectului se va delimita cu panouri metalice ; lucrările se vor executa fara a genera disconfort asupra zonelor locuibile

**Organizarea de santier** – se va amplasa in proximitatea zonei proiectului si se vor asigura dotarile necesare pentru respectarea conditiilor de protectie a calitatii factorilor de mediu

**Protectia asupra peisajului si a cadrului natural**

- > Traseul lucrării **nu afectează cadrul natural**, nefiind în această zonă specii protejate sau cu regim special de protectie.
- > Proiectul nu presupune riscuri potențiale de degradare a cadrului natural, respectiv a peisajului din zona naturală.
- > **Investitia nu va avea un impact negativ peisagistic.**

**Lucrări de refacere a amplasamentului**

- > demolarea și refacerea ecologica a incintei organizarii de șantier;
- > dezafectarea tuturor depozitelor de materiale și refacerea ecologica a amplasamentelor acestora;

**În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :**

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări si completări prin Legea 265/2006, cu modificările si completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr.756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer in zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- STAS 10009/1988-Acustica urbana.Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului.**

**La finalizarea lucrărilor de investiție se va notifica APM Teleorman in scopul efectuării unui control de specialitate, direcționat pe verificarea modului de respectare a prevederilor prezentei decizii de încadrare a proiectului.**

Proiectul nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

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.





## **Informatii cu privire participarea publicului la procedura de reglementare**

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de proiect

### **Modalitati de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:**

#### **1. etapa de depunere a solicitarii acordului de mediu**

- > anunt public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- > anunt publicat in mass- media – Informatia de Teleorman (28 – 29.08.2018);
- > anunt public postat la avizierul Primariei comunei Stejaru, judetul Teleorman;

#### **2. etapa de incadrare – stabilirea deciziei etapei de incadrare**

- > anunt public / proiectul deciziei etapei de incadrare postate pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- > anunt publicat in mass-media –
- > anunt public postat la avizierul

### **Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare, revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

**Procedura administrativă prealabilă este gratuită.**

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Ion RĂDULESCU**

