



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. *numar* din *zz.ll.aaaa***  
**PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **U.A.T. ORAȘ ROVINARI**, cu sediul în oraș Rovinari, str. Florilor, nr.2, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr.7549 din 02.08.2017, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările 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**,

și ca urmare a completărilor înregistrate cu nr. 10214/13.10.2017, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.10.2017, că proiectul ” **Amenajare zonă agrement canal Roșia Prundurel** ” propus a fi amplasat în orașul Rovinari, județul Gorj **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 se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, Anexa nr. 2 la pct. 10. Proiecte de infrastructură, lit.b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;

b) Proiectul a fost analizat în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 și prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare, conform Ordinului nr. 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului, rezultă că impactul este redus;

c) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

**1. Caracteristicile proiectului:**

a) mărimea proiectului: Prin proiect se va realiza întubarea canalului trapezoidal, existent, cu două structuri metalice identice tip ovoidal, având deschiderea de 3,70 m, înălțimea de 2,38 m și lungimea medie de 129 m, așezate la o distanță variabilă cuprinsă între 1,30-3,10 m una față de cealaltă, pe un pat de balast, separat de terenul de fundare cu un strat de geotextil. Peste structura metalică se va așterne un strat de balast, geomembrană ca strat de protecție împotriva infiltrării apei la structurile metalice, și un strat de material granular cu grosime variabilă până la atingerea cotei dinaintea realizării elementelor prevăzute în profil transversal (alei, pista alergare, platformă skateboard, etc.).

Zona de agrement amenajată peste canalul întubat va fi destinată atât persoanelor adulte cât și copiilor. Se propun următoarele obiective:

1. Amenajare pistă pentru alergare în lungime de 275 ml, cu o lățime de 2,00 m;

2. Amenajare alei pietonale;
3. Amenajare spații verzi și sistem automatizat de irigații;
4. Montare mobilier urban (băncuțe) pentru odihnă și coșuri de gunoi;
5. Amenajarea a 8 aparate pentru fitness destinate persoanelor adulte;
6. Amenajarea a 2 spații de joacă pentru copii;
7. Amenajarea unui spațiu pentru exerciții fizice destinate persoanelor adulte sub formă de circuit;
8. Asigurarea iluminatului public;
9. Împrejmuire cu gard metalic.

Suprafața zonei destinate spațiului de agrement este de 1.910,00 mp

- Suprafață pistă pentru alergare = 550,00 mp
- Suprafață parcare = 225,00 mp
- Număr locuri de parcare = 16 locuri
- Suprafață acces în parcare = 270,00 mp
- Suprafață spații verzi = 450,00 mp

**Suprafața totală = 3.405,00 mp**

Apa necesară pentru irigații inclusiv hidranții antiincendiu se va asigura de la rețeaua orașului.

Pentru asigurarea obiectivului cu apă potabilă se vor amplasa 4 cișmele de apă, racordate la rețeaua de apă potabilă a orașului.

Pentru asigurarea accesului la toaletă se vor monta 2 containere sanitare, dotate cu 4 grupuri sanitare care se vor racorda la rețeaua de canalizare menajeră a orașului.

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cumulată cu un alt proiect;

c) utilizarea resurselor naturale – se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate (balast, nisip, apă) iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate, vor fi achiziționate pe parcursul execuției lucrărilor;

d) producția de deșuri – vor rezulta deșuri din execuția lucrărilor pregătitoare, curățirea canalului de resturi vegetale, din defrișarea vegetației din canal, decaparea și curățirea pământului vegetal; deșuri din construcții, deșuri menajere din organizarea de șantier; se vor depozita selectiv pe categorii de deșuri în containere și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare; în perioada de funcționare vor fi generate deșuri de ambalaje colectate în coșurile de gunoi de pe amplasament, deșuri vegetale rezultate din întreținerea spațiilor verzi;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – sunt generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare a proiectului, sunt locale și temporare;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – riscul de accident, pe perioada execuției lucrărilor este redus, deoarece nu se utilizează substanțe periculoase.

## **2. Localizarea proiectului**

a) utilizarea existentă a terenului – canal Roșia – Prundurelu, dalat, acesta fiind colmatat și înierbat cu vegetație de înălțime medie. Canalul ce urmează a fi întubat și peste care se va amenaja zona de agrement este paralel cu strada "Sublocotenent Const. Laurențiu Lixandru", își are începutul la marginea str. Jiului, măsoară o lungime de 121 m, prezintă o secțiune trapezoidală cu baza mică de 9,00 m iar baza mare aprox. 13,00 m. Conform certificatului de urbanism nr. 55 din 12.07.2017 emis de către Primăria Orașului Rovinari, terenul aparține domeniului public, teren curți – construcții, destinația conform PUG-UTR 1 zona destinată construcțiilor de locuit și funcțiuni complementare.

b) relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul .

c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- 1) zonele umede – nu este cazul;
- 2) zonele costiere - nu este cazul;

- 3) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul
- 4) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;
- 5) 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. - nu este cazul
- 6) zonele de protecție specială mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul;
- 7) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;
- 8) ariile dens populate – densitatea populației în zona în care se propune investiția este specifică localităților urbane. Destinația terenului conform PUG zonă destinată construcțiilor de locuit și funcțiuni complementare ale acestora;
- 9) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

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

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – impactul investiției este local, limitat la suprafața de teren ocupată;
- b) natura transfrontieră a impactului – proiectul propus nu prezintă un impact asupra mediului altui stat;
- c) mărimea și complexitatea impactului – impactul va fi redus, pe perioada execuției proiectului; În timpul exploatarea acestuia va fi pozitiv prin creșterea gradului de confort urban și arhitectural al zonei, prin amenajarea spațiilor verzi;
- d) probabilitatea impactului – redusă;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact temporar pe perioada de realizare a proiectului; după realizare, proiectul conduce la creșterea calității condițiilor de locuit din zonă;

**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 intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare deoarece proiectul propus nu se află în interiorul sau în vecinătatea unei arii naturale protejate.

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

- Respectarea proiectului propus pentru care s-a solicitat acordul de mediu;
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților pentru protecția mediului revine titularului proiectului;
- Evacuarea apelor uzate menajere în canalizarea orașului Rovinari cu respectarea prevederilor HG 188/2002 modificată prin HG 352/2005 – NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților;
- Organizarea de șantier se va realiza cu ocuparea unei suprafețe minime de teren;
- Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort populației ( se va asigura stropirea căilor de acces, drumurilor de acces în perioada de construire, eventual, dacă este cazul);
- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura condiții de transport și manipulare materiale de construcții precum și de execuție a lucrărilor propuse astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustică Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- Se vor respecta prevederile H.G. nr.1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- Programul de lucru va fi structurat în intervale de timp optime astfel încât să se limiteze disconfortul creat de funcționarea utilajelor specifice în apropierea locuințelor;
- Asigurarea depozitării temporare a materialelor de construcții astfel încât să nu se blocheze căile de acces;
- Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;
- Evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului;
- Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar și selectiv deșeurile rezultate din lucrările propuse cât și ulterior, la funcționarea obiectivului;
- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, sticlă;
- Conform Ord. MS nr. 119/2014 art.4 alin. c) Parcarea autovehiculelor se va face la distanțe de minimum 5 m de ferestrele camerelor de locuit; în aceste spații este interzisă gararea autovehiculelor de mare tonaj, cum ar fi autovehiculele peste 3,5 tone, autobuzele, remorcile etc., precum și realizarea activităților de reparații și întreținere auto;
- Asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri, plăci, indicatoare;
- Se vor lua măsuri de a se evita poluarea produsă de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice precum și de ape uzate ce ar putea contamina solul în perioada de execuție (alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate; repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate);
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;
- Deșeurile rezultate în perioada construirii vor fi depozitate provizoriu în incinta organizării de șantier, vor fi evacuate periodic în amplasament stabilit de autoritatea publică locală prin autorizația de construire;
- Deșeurile de ambalaje ce pot conține substanțe periculoase se vor trata ca deșeuri periculoase și se vor preda la puncte de colectare autorizate conform legislației în vigoare;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;
- Se vor elibera terenurile de orice fel de material sau deșeu și se vor reface zonele afectate aferente, ocupate temporar de organizarea de șantier necesară pentru realizarea lucrărilor propuse;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;
- Se vor anunța la A.P.M. Gorj eventualele situații de poluare accidentală ce pot apare în perioada execuției, se vor lua măsuri de limitare și eliminare;
- Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art. 39 (1): Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare;
- Conform prevederilor art.49, alin.(3) și (4) din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010:

(3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condițiile prezentei metodologii, autoritatea competentă pentru protecția mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, a acordului de mediu/avizului Natura 2000, după caz;

(4) Procesul –verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

*Se va solicita punct de vedere de la SGA Gorj conform specificațiilor reprezentantului SGA Gorj prezent la ședința CAT din data de 23.10.2017.*

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.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII**

**Întocmit,**

Notă: Decizia etapei de încadrare s-a emis în 3 exemplare  
Exemplarul nr.1 s-a predat titularului de proiect  
Exemplarul nr.2 s-a îndosariat în dosarul obiectivului  
Exemplarul nr.3 s-a îndosariat la dosarul existent la nivel de serviciu