

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

**proiect**  
**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**nr. ... din 05.07.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ BANAT cu sediul administrativ în municipiul Timișoara, b-dul Mihai Viteazul, nr. 32, județ Timiș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 903 din data de 26.01.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin decide, ca urmare a consultării instituțiilor participante în Comisia de Analiză Tehnică, a ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.07.2023, că proiectul *Amenajare albie pârâu Armeniș în localitatea Sat Bătrân, comuna Armeniș, județul Caraș-Severin* propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul localității Sat Bătrân, amplasament identificat prin planurile de situație și încadrare

- se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și se supune evaluării asupra corpurilor de apă.

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 pct. 10 – proiecte de infrastructură, lit. f) ... lucrări de canalizare și lucrări împotriva inundațiilor;

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect:**

- Se va realiza un ansamblu unitar care va asigura nivelul de calcul, stabilitatea albiei, și punerea în siguranță a construcțiilor din vecinătatea cursului, în vederea evitării pagubelor potențiale rezultate în urma viiturilor pentru probabilitatea de producere de Q1% care va cuprinde reprofilarea albiei pe lungimea de 5.600 m.
- Suprafața terenului ocupată de lucrările de apărare împotriva inundațiilor este de 13,600 mp.
- Categoriile de lucrări propuse:

Nr. Crt.	Denumire capitol de lucrări	UM	Cantit.
<b>Terasamente</b>			
1	Terasamente albie – săpătura	smc	544.26
2	Terasamente albie - umplutura	smc	56.23
3	Amenajare teren	ha	5.40
4	Igienizare zonă	ha	6.60
5	Batardou	m	2,500.00
6	Drum de acces	m	200.00
7	Protecții vegetative	smp	66.70
<b>Constructii</b>			
1	ST1-Zid de sprijin din zidărie de piatră-h=2.00m	m	5,283.00
2	ST2-Zid de sprijin din zidărie de piatră-h=2.50m	m	425.00

3	ST3-Zid de sprijin din zidărie de piatră-h=3.00m	m	442.00
4	ST4-Zid de sprijin-h=3.50m	m	146.00
5	ST5-Prag îngropat	m	126.00
6	ST6-Prag de fund	m	90.00
7	Parapet rutier	m	1,520.00
8	Parapet metalic	m	1,650.00
9	Demolare beton	mc	10.00
<b>Organizare de santier</b>			
1	Platforma balastată	buc	1.00
2	Împrejmuire	buc	1.00
3	Obiective social administrative	buc	1.00

### Perioada de implementare propusă și valoarea investiției:

□ Proiectul se va implementa în 14 de luni de la emiterea autorizației de construire, valoarea investiției: 34,8 milioane lei.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** nu au fost identificate proiecte/activități cu potențial impact semnificativ, efectul cumulativ cu proiectele/activitățile din zonă sunt neesențiale din punct de vedere al emisiilor în mediu și al generării deșeurilor.

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

- solul: pământ pentru umpluturi din gropi de împrumut 56 m<sup>3</sup>;
- terenul: nu este modificată folosința actuală;
- apa: nu;
- biodiversitatea: nu este cazul;
- resurse naturale utilizate: agregatele (balast, anrocamente – piatră brută, piatră spartă) și carburanți proveniți din țitei.

**d) producția de deșuri:**

- în perioada executării lucrării se preconizează generarea următoarelor categorii de deșuri:

Cod deșeu	Denumirea deșeurilor generate	Mod de depozitare temporară	Modalități de gestionare propuse
17 01 01	Beton (din demolări)	Depozitare temporară pe amplasamentul organizărilor de șantier	Se vor stoca provizoriu în incinta organizărilor de șantier; vor fi valorificate ca material de construcții sau vor fi eliminate în depozite autorizate pentru deșuri din construcții.
20 03 01	Deșuri menajere provenite de la personalul care execută lucrările	Depozitare temporară pe amplasamentul organizărilor de șantier	Se vor stoca provizoriu în pubele, colectate selectiv și vor fi preluate de operatorul de salubritate din zonă, pe bază de contract.
17 07 03	Deșuri de la igienizarea malurilor care vor fi amenajate	Depozitare temporară pe amplasamentul organizărilor de șantier	Se vor colecta selectiv și vor fi preluate de operatorul de salubritate din zonă, pe bază de contract.

□ Pentru deșeurile generate în perioada de execuție a lucrărilor de reabilitare proiectul include programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate și plan de gestionare a deșeurilor;

□ Antreprenorul are obligația gestionării deșeurilor rezultate indirect din implementarea proiectului în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobat prin Legea nr. 17/2023 (pentru uleiurile uzate), HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori cumodificările și completările ulterioare, HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate

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

Sursele de poluanți pentru factorul de mediu apă:

- depozitarea necorespunzătoare a materiilor prime utilizate în implementarea investiției;
- scurgeri de uleiuri și carburanți de la funcționarea utilajelor de intervenție în caz de avarii;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor tehnologice care pot contamina factorul de mediu apă și pot modifica proprietățile fizico-chimice ale componentei hidrice;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN**  
 Adresa: strada Petru Maior, nr.73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111  
 E-mail: [office@apmcs.anpm.ro](mailto:office@apmcs.anpm.ro); Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

- amplasarea necorespunzătoare sau avarierea containerelor sanitare în cadrul organizării de șantier.

Sursele de poluanți pentru aer și poluanții rezultați în perioada de execuție a lucrărilor:

- emisiile de gaze rezultate din traficul auto generat de aprovizionarea cu materii prime a obiectivului și de manipularea acestora pe amplasamentul proiectului;
- antrenarea unor particule fine în atmosferă datorată lucrărilor de excavare, transportul pământului excavat și manipulării materiilor prime pe amplasament.

Sursele de poluanți pentru mediul geologic:

- execuția lucrărilor de excavare pentru pregătirea malurilor în vederea execuției, consolidărilor de mal și a lucrărilor de amplasare a pragurilor de fund și a pragurilor îngropate;
- scurgerilor de produse petroliere de la utilajele folosite pe amplasament; produsele petroliere (motorină, uleiuri minerale) se pot scurge pe amplasament de la motoarele autovehiculelor care transportă materiale de construcție;
- contactului deșeurilor tehnologice rezultate cu componenta edafică; prin contact direct cu solul se produce o modificare a proprietăților fizico-chimice ale acestuia și pot să apară schimbări în activitatea biotică din cuvertura edafică; în cazul unei depozitări necorespunzătoare direct pe sol, deșeurile rezultate (deșeuri de ambalaje, deșeuri menajere) pot să deprecieze calitatea solului și subsolului.

Sursele de zgomot și vibrații:

- transportul pe amplasament al materiei prime necesare realizării investiției;
- manipularea materialelor de construcție, descărcarea și depozitarea acestora pe amplasament;
- lucrările desfășurate la fronturile de lucru (excavarea solului, realizarea lucrărilor de consolidare, conduc la creșterea nivelului de zgomot în zona amplasamentului).

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre, relevante pentru proiect, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:**

- realizarea proiectului și activitatea ulterioară nu intră sub incidența Directivei 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului transpusă prin Legea nr. 59/2016 cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul scade semnificativ riscul la inundații pe care îl prezintă în situația actuală imobilele și obiectivele sociale aflate în localitatea Sat Bătrân.

**g) riscurile pentru sănătatea umană:**

- nu sunt riscuri de poluare atmosferică a zonelor protejate conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 consolidat, nu există risc de contaminare a apei de suprafață/subterane din zonele de protecție ale surselor de apă, respectiv asupra zonelor protejate.

**2. Amplasarea proiectului**

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:** nu se schimbă folosința actuală.

**b) relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:** nu sunt afectate resursele naturale ale zonei;

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

**i) zonele umede:** nu este în vecinătatea siturilor RAMSAR;

**ii) zonele costiere și mediul marin:** nu e cazul;

**iii) zonele montane și forestiere:** proiectul nu afectează fondul forestier național;

**iv) rezervații și parcuri naturale:** proiectul propus se află amplasat la cca 13 km de Parcul Național Semenic – Cheile Carașului, 18 km de Parcul Național Domgled – Valea Cernei, 17 km de RN Izvoarele Nerei (poz. 2.284. din anexa I a Legii nr. 5/2000 consolidată), 16 km de RN Groposu (poz. 2.291. din anexa I a Legii nr. 5/2000 consolidată);

**v) situri Natura 2000 clasificate în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și Directiva 2009/147/CE:** în afara rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, la circa 1,5 km de limita ROSCI0126 și 3 km de limita ROSCI0385;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN**

Adresa: strada Petru Maior, nr.73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

E-mail: [office@apmcs.anpm.ro](mailto:office@apmcs.anpm.ro); Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

vi) **zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii Europene și relevante pentru proiect:** în zona de amplasare a proiectului nu au fost semnalate depășiri ale valorilor limită de emisie referitor la elementele de mediu și reglementările în vigoare;

vii) **zonele cu densitate mare a populației:** amplasamentul proiectului este situat parțial în intravilan Caransebeș, zonă de locuințe cu regim mic de înălțime;

viii) **peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural și arheologic:** necesită aviz din partea Direcției Județene pentru Cultură Caraș-Severin.

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) **importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate:** fără impact;

b) **natura impactului:** direct și indirect;

c) **natura transfrontieră a impactului:** nu intră sub incidența anexei I la Convenția Espoo ratificată prin Legea nr. 22/2001 cu completările ulterioare – fără impact transfrontalier;

d) **intensitatea și complexitatea impactului:** direct, potențial negativ, reversibil, local, temporar, de intensitate mică și cu probabilitate redusă de producere;

e) **probabilitatea impactului:** un impact semnificativ este improbabil;

f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului:** în perioada de realizare a proiectului;

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** impact cumulativ nesemnificativ cu activitățile din zonă;

h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** identificată prin studiul de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și raportul privind impactul asupra mediului.

## II. Motivele pe baza cărora s-a decis că nu este necesară evaluarea adecvată:

- Proiectul propus nu 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 aprobat prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare, fiind amplasat în afara rețelei ecologice europene *Natura 2000* în România, la distanța de 1,5 km de limita ROSCI0126 și la distanța de 3 km de limita ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca.

## III. Motivele pe baza cărora s-a decis că este necesară evaluarea impactului asupra corpurilor de apă:

- Lucrările propuse prin proiect se execută pe corpul de apă RORW5.2.7\_B1 – localitatea Sat Bătrân și constau în reprofilare a albiei, realizarea de praguri de fund îngropate la nivelul talvegului, ziduri de sprijin pentru zonele cu maluri înalte sau pentru zona cu construcții în zona adiacentă malului.
- Având în vedere amploarea și tipul lucrărilor propuse raportate la lungimea corpului de apă RORW5-2-7\_B1, corp de apă natural cu stare ecologică bună, autoritatea competentă pentru gospodărirea apelor consideră că lucrările propuse prin proiect vor conduce la modificări ai parametrilor biologici și hidromorfologici, respectiv la riscul deteriorării stării/potențialului acestuia, precum și la riscul apariției de efecte ce pot împiedica îmbunătățirea stării/potențialului corpului de apă.

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

**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 ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN**

Adresa: strada Petru Maior, nr.73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

E-mail: [office@apmcs.anpm.ro](mailto:office@apmcs.anpm.ro); Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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



aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezenta decizie conține 5 (cinci) pagini și a fost emisă în trei exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Mihai Dănuț CEPEHA**

**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații**  
**Marius VODIȚĂ**

întocmit: consilier superior Iosif PLACHI



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN**  
Adresa: strada Petru Maior, nr.73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111  
E-mail: [office@apmcs.anpm.ro](mailto:office@apmcs.anpm.ro); Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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