# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. 00 din 00.04.2022

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Crișeni,** cu sediul în comuna Crișeni, satul Crișeni, nr. 304, județul Sălaj, înregistrată la APM Salaj cu nr. 4909/12.07.2021, în baza:

* **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, si a
* **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sǎlbatice, aprobată cu modificǎri si completǎri prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările si completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.03.2022, că proiectul: ***Extindere rețea de alimentare cu apă în localitatea Crișeni***, propus a fi amplasat în comuna Crișeni, satul Crișeni, intravilan, județul Sălaj,

***nu se supune evaluării impactului asupra mediului si nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.***

Justificarea prezentei decizii:

 **I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării *evaluării impactului asupra mediului* sunt următoarele:**

**a).** Proiectul intră sub incidenţa Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 13, lit. a);

- autorităţile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecţii/observaţii în ceea ce priveşte proiectul în cauză în urma transmiterii punctelor de vedere;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunţ în ziarul Magazin Sălăjean, afişare si înregistrare anunţ la sediul Primăriei Comunei Crișeni, precum si la sediul si pe pagina de internet a APM Sălaj, iar proiectul de Decizie etapă de încadrare a fost postat pe pagina de internet a APM Sălaj;

- în urma mediatizării nu au fost înregistrate observaţii/obiecţii din partea publicului privind proiectul în cauză;

- în  urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producţia de deşeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării si caracteristicilor impactului potenţial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va  avea  un impact semnificativ asupra calităţii factorilor de mediu;

**b) Caracteristicile proiectului:**

***b1) dimensiunea si concepţia întregului proiect:*** Prin proiect se propune realizarea extinderii de rețea de apă, pentru asigurarea debitelor și presiunilor la consumatorii din localitatea Crișeni, comuna Crișeni.

**Extinderea rețelei de alimentare cu apă potabilă** în satul Crișeni se va realiza de-a lungul tramei străzilor principale și secundare, în montaj îngropat, pentru asigurarea cerinței de apă: Qzi max = 201,97 mc/zi (2,338 l/s), Qzi med = 155,36 mc/zi (1,798 l/s), Qorar max = 24,41 mc/h (6,781 l/s); lungime totală va fi : Ltotal = 7390 m, din care:

- rețea de apă din PEHD, PE 100, Pn 10, De 75 mm, L= 30 m;

- rețea de apă din PEHD, PE 100, Pn 10, De 110 mm, L= 4515 m;

- rețea de apă din PEHD, PE 100, Pn 10, De 140 mm, L= 2845 m;

amplasate astfel:

* **tronsonul CO-APA-1**, din PEHD, PE 100, Pn10 bar, De 140 mm, cu lungimea de 1821 m:

 - pe str. Bisericii tr.5, între nodurile 15-16, între căminele CRP1-CV14;

 - pe str. Bisericii tr.4, între nodurile 14-15, între căminele CV13-CV14;

 - pe str. Bisericii tr.3, între nodurile 10,12-14, între căminele CV9-CV13;

 - pe str. Terțiu tr.3, între nodurile 5,6,8-10, între căminele CV4-CV9;

 - pe str.Terțiu tr.2, între nodurile 4-5, între căminele CV3-CV4;

 - pe str. Terțiu tr.1**,** între nodurile 3-4, între căminele CRP2=CV1-CV3;

 - 13 cămine de vane (CV), 2 bucăți de cămine de rupere de presiune (CRP), 7 hidranți subterani de incendiu, cu Dn 100 mm; inventarul de coordonate Stereo 1970 ale căminelor de vane și căminelor de rupere a presiunii sunt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Locația |  X(N) |  Y(E) |
| CV1=CRP2 | 638853.39 | 352256.86 |
| CV2 | 638865.85 | 352248.51 |
| CV3 | 638976.39 | 352170.84 |
| CV4 | 638991.47 | 352157.05 |
| CV5 | 639073.19 | 352090.18 |
| CV6 | 639140.49 | 352189.05 |
| CV7 | 639209.78 | 352315.84 |
| CV8 | 639294.28 | 352516.40 |
| CV9 | 639358.47 | 352701.41 |
| CV10 | 639375.23 | 352761.53 |
| CV11 | 639425.34 | 353008.62 |
| CV12 | 639462.93 | 353322.51 |
| CV13 | 639397.66 | 353320.13 |
| CV14 | 639380.72 | 353326.95 |
| CV15 | 639281.69 | 353389.90 |
| CRP1 | 639263.48 | 353391.42 |

* **tronsonul CO-APA-2,** din PEHD, PE 100, Pn10 bar, De 140 mm, cu lungimea de 349 m:

 - pe str. Pe Pârâu, între nodurile 6-7,între căminele CV5-CV16, CV17;

 - 2 cămine de vane (CV), 2 hidranți subterani de incendiu (Hi) cu Dn 100 mm; inventarul de coordonate Stereo 1970 ale căminelor de vane sunt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Locația |  X |  Y |
| CV5 | 639073.19 | 352090.18 |
| CV16 | 639092.40 | 352018.64 |
| CV17 | 639416.60 | 351871.87 |

* **tronsonul CO-APA-3**, din PEHD, PE 100, Pn10 bar, De 110 mm, cu lungimea de 479 m:

 - pe str. Laburi, între nodurile 8-9, între căminele de vane CV6, CV18 și CV19;

 - 2 cămine de vane (CV) și 3 hidranți subterani de incendiu Dn 100 mm; inventarul de coordonate Stereo 1970 ale căminelor de vane sunt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Locația |  X |  Y |
| CV6 | 639140.49 | 352189.05 |
| CV18 | 639454.44 | 351832.74 |
| CV19 | 639480.02 | 352562.21 |

* **tronsonul CO-APA-4**, din PEHD, PE 100, Pn10 bar, De 110 mm, cu lungimea de 218 m:

- pe str. Terțiu tr. 3, între nodurile 10-11; între căminele de vane CV9 și CV20;

- 1 cămin de vane (CV) și 2 hidranți subterani de incendiu, Dn 100 mm; inventarul de coordonate ale căminelor de vane sunt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Locația  |  X |  Y |
| CV9 | 639358.47 | 352701.41 |
| CV20 | 639657.00 | 352827.95 |

* **tronsonul CO-APA-5,** din PEHD, PE 100, Pn10 bar, De 110 mm, cu lungimea de 291 m:

 - pe str. Bisericii tr. 7, între nodurile 12-13; între căminele de vane CV10 și CV21;

 - 1 cămin de vane (CV), 1 bucată de hidrant subteran de incendiu, Dn 100 mm; inventarul de coordonate ale căminelor de vane sunt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Locația |  X |  Y |
| CV10 | 639375.23 | 352761.53 |
| CV21 | 638559.30 | 351914.52 |

* **tronsonul CO-APA-6**, din PEHD, PE 100, Pn10 bar, De 140 mm, cu lungimea de 675 ml:

 - pe str. Orășel, între nodurile 1-2, între căminele CV 22-CV28, De 140 mm, 675 m;

 - 7 cămine de vane (CV), 5 hidranți subterani de incendiu, Dn 100 mm; inventarul de coordonate Stereo 1970 ale căminelor de vane sunt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Locația |  X |  Y |
| CV22 | 638571.20 | 351905.65 |
| CV23 | 638579.61 | 351899.59 |
| CV24 | 638625.42 | 351748.75 |
| CV25 | 638689.07 | 351669.14 |
| CV26 | 638737.96 | 351597.44 |
| CV27 | 638734.54 | 351309.96 |
| CV28 | 638745.99 | 351151.32 |

* **tronsonul CO-APA-7,** din PEHD, PE 100, Pn10 bar, De 110 mm, cu lungimea de 596 m:

 - pe str. Orășel, între nodurile 1-2, între căminele CV28-CV32, De 110mm, 596 m;

 - 4 cămine de vane (CV), 2 hidranți subterani de incendiu cu Dn 100 mm; inventarul de coordonate Stereo 1970 ale căminelor de vane sunt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Locația | X | Y |
| CV28 | 638745.99 | 351151.32 |
| CV29 | 638748.36 | 351073.90 |
| CV30 | 638740.23 | 350762.46 |
| CV31 | 638730.52 | 350718.37 |
| CV32 | 638606.23 | 352046.50 |

* **tronsonul CO-APA-8,** din PEHD, PE 100, Pn10 bar, De 110 mm, cu lungimea de 1737 m:

 - pe str. Sat Democrat, între nodurile 17,18-19, între căminele CV 33-CV38, 998 m;

 - 6 cămine de vane (CV) și 4 hidranți subterani de incendiu cu diametrul 100 mm;

 - pe str. Sat Democrat tr.2, între nodurile 19-20, între căminele CV38-CV39, 18 m;

 - pe str. Tău, între nodurile 20-21, între căminele CV39-CV41, cu lungimea de 721 m;

 - 3 cămine de vane (CV) și 3 bucăți de hidranți subterani de incendiu, cu diametrul 100 mm; inventarul de coordonate Stereo 1970 ale căminelor de vane sunt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Locația | X | Y |
| CV33 | 638489.55 | 352081.87 |
| CV34 | 638380.46 | 352319.74 |
| CV35 | 638291.55 | 352513.26 |
| CV36 | 638266.70 | 352644.36 |
| CV37 | 638101.58 | 352756.68 |
| CV38 | 638083.50 | 352758.24 |
| CV39 | 638114.01 | 352290.43 |
| CV40 | 638125.41 | 352038.10 |
| CV41 | 638145.22 | 352040.32 |

* **tronsonul CO-APA-9,** din PEHD, PE 100, Pn10 bar, De 110 mm, cu lungimea de 800 m:

 - pe str. Marta tr.1, între nodurile 18-21, între căminele CV34,CV43,CV42,CV41;

 - pe str. Polgari, între nodurile 21-22, între căminele CV41-CV44;

 - 4 cămine de vane (CV) și 3 hidranți subterani de incendiu, cu diametrul 100 mm; inventarul de coordonate Stereo 1970 ale căminelor de vane sunt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Locația | X | Y |
| CV34 | 638380.46 | 352319.74 |
| CV41 | 638145.22 | 352040.32 |
| CV42 | 638288.00 | 352081.00 |
| CV43 | 637746.79 | 352189.78 |
| CV44 | 637473.19 | 351863.26 |

* **tronsonul CO-APA-10,** din PEHD, PE 100, Pn10 bar, De 75 mm, cu lungimea de 30 m:

- pe str. Pănican, cămin de rupere de presiune CRP3, cu coordonatele Stereo 70, Y=351923.88, X=638823.41.

* **tronsonul CO-APA-11,** din PEHD, PE 100, Pn10 bar, De 110 mm, lungime de 305 m:

 - pe str. Gării, între căminele CV45-CV46;

 - 2 cămine de vane (CV) 2 bucăți de hidranți subterani de incendiu, cu diametrul 100 mm; inventarul de coordonate Stereo 1970 ale căminelor de vane sunt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Locația | X | Y |
| CV45 | 637473.19 | 351863.26 |
| CV46 | 637176.13 | 351913.85 |

**Branșamente:** 50 branșamente din PEHD, PE 100, Pn10 bar, De 32 mm, cu lungimea totală de 250 m, care se racordează la conducta propusă cu De110mm; 50 de branșamente din PEHD, PE 100, Pn10 bar, De32 mm, în lungime totală de 250 ml, care se racordează la conducta propusă cu De140 mm;

 - hidranți subterani de incendiu cu Dn 100 mm, pe rețelele de apă cu diametrul De 110-140 mm, amplasați la distanța maximă de până la 200-500 m, în intersecții de străzi, în conformitate cu reglementările tehnice în vigoare;

**Supratraversări cursuri de apă** cu conducte de alimentare cu apă potabilă, ancorate de grinda podețelor existente, astfel:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.crt. | Curs de apă | Caracteristici traversare | Coordonate Stereo 1970, în ax curs de apă |
| X(E) | Y(N) |
| 1. | V. Crișeni | conductă PE 100, Dn= 140 mm, L=15 m, între căminele CV 13-CV 14, amplasate în afara zonei de protecție a cursului apă(5 m) | 353322.0456 | 639388.9879 |
| 2. | conductă PEHD100, Dn= 140 mm, L=20 m, între căminele CV 3-CV 4, amplasate în afara zonei de protecție a cursului apă(5 m) | 352163.1210 | 638983.5497 |
| 3. | V. Ungurului | conductă PE100, Dn= 110 mm, L=18 m, între căminele CV 38-CV 39, amplasate în afara zonei de protecție a cursului apă(5 m) | 352756.9738 | 638092.5412 |
| 4. | conductă PE100, Dn= 110 mm, L=18 m, între căminele CV 41-CV 42, amplasate în afara zonei de protecție a cursului apă(5 m) | 352036.5701 | 638137.1213 |

**Subtraversări DN 1H,** cu rețele de apă din PEHD, PE 100, De 140 mm, montate în tub de protecție din țeavă de oțel cu diametrul 273x10 mm (prin foraj orizontal, prin percuție pneumatică sau prin foraj orizontal dirijat), după cum urmează:

 - la km 78+085, între căminele CRP1-CV 15, L=18 m;

 - la km 76+787, între căminele CV1-CRP2-CV2, L=15 m;

- la km 76+320, între căminele CV22-CV23, L=15,00m;

**b2)** ***cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:*** lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

**b3)*utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversităţii***:

*Alimentarea cu apă:*

- **sursa**: rețeaua de apă potabilă existentă a localității Crișeni, jud Sălaj, operator Compania de Apă Someș SA, Sucursala Zalău, prin racord la conducte existente;

*Evacuarea apelor:*

- extinderea rețelei de alimentare cu apă potabilă se va executa pe străzi care dispun de sistem de canalizare menajeră, dar și pe străzi care nu au sistem de canalizare menajeră, zone în care imobilele se vor racorda la rețeaua de apă proiectată doar dacă vor fi echipate cu bazine etanșe vidanjabile, până la realizarea canalizării menajere etapa II, pentru care s-a depus proiectul, pentru obținerea de fonduri pentru investiție;

 **b4)** ***cantitatea si tipurile de deşeuri generate/gestionate:*** Gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției cât si în perioada de funcționare se va realiza conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

În perioada de execuţie a proiectului si după realizarea proiectului vor rezulta deşeuri care, vor fi colectate selectiv si se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați.

**b5)** ***poluarea si alte efecte negative:*** se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare. *Având în vedere că titularul proiectului a prevăzut măsuri si condiții pentru limitarea emisiilor în aer, apă precum si gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate, realizarea proiectului va conduce la efecte negative nesemnificative atât pe durata proiectului, cât și după realizarea lui.*

**b6)** ***riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informaţiilor ştiinţifice:*** proiectul nu intră sub incidenţa legislaţiei privind controlul activităţilor care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanţe periculoase;

**b7)*riscurile pentru sănătatea umană - de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:***

Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare, atât pe timpul execuției lucrărilor, cât si pe timpul funcționării construcției.

***Măsuri generale pentru protecția factorilor de mediu:***

* respectarea întocmai a tehnologiei de execuție;
* respectarea limitei amplasamentului, a proiectului din documentaţiile avizate;
* alimentarea cu carburanţi, întreţinerea si repararea utilajelor, mijloacelor de transport utilizate se va efectua la unități specializate și amenajate în acest scop;
* în perimetrul de lucru nu vor fi depozitate carburanți, lubrifianţi, deşeuri sau alte materiale periculoase, inflamabile sau nocive;
* personalul care lucrează în executarea lucrărilor va fi instruit și din normele de protecţie a mediului;
* încadrarea emisiilor de poluanți în atmosferă de la mijloacelele de transport în limitele maxime admise;
* monitorizarea mediului în conformitate cu legislația în vigoare;

**c). Amplasarea proiectelor:**

**c1)** ***utilizarea actuală si aprobată a terenurilor:*** conform certificatului de urbanism nr. 76 din 10.08.2021 emis de Comuna Crișeni, investiția se realizează pe domeniul public al Comunei Crișeni pe aliniamentul drumurilor și străzilor existente. Amplasamentul se află în zona de locuire rurală și zona unități economice industriale a localității Crișeni.

**c2) *bogăţia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zonă si din subteranul acesteia:*** Resursele naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zonă si din subteranul acesteia nu sunt limitate sau nu au disponibilitate redusă în zona analizată, astfel prin realizarea proiectului impactul va fi nesemnificativ asupra utilizării resurselor naturale;

**c3) *capacitatea de absorbţie a mediului natural, acordându-se o atenţie specială următoarelor zone:***

* zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
* zone costiere si mediul marin: nu este cazul;
* zonele montane si forestiere: nu este cazul;
* arii naturale protejate de interes naţional, comunitar, internaţional: nu este cazul;
* zone clasificate sau protejate conform legislaţiei în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislaţia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislaţia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional - Secţiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor legislaţiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si mărimea zonelor de protecţie sanitară si hidrogeologică: nu este cazul;
* zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislaţia naţională si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;
* zonele cu o densitate mare a populaţiei: nu este cazul;
* peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul;

**d). Tipurile si caracteristicile impactului potenţial:**

d1) importanţa si extinderea spaţială a impactului - de exemplu, zona geografică si dimensiunea populaţiei care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuţie. *Conform criteriilor stabilite la punctul b). și c).* *semnificația/importanța impactului asupra factorilor de mediu va fi minoră, nesemnificativă, iar extinderea spațială a impactului va fi locală.*

 d2) natura impactului: - *redusă, pe perioada de execuţie și funcţionare.*

 d3) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul; *amplasamentul proiectului nu se află în apropierea graniței cu alte țări, proiectul nu va influența calitatea aerului înconjurător al altei țări sau nu va genera emisii în ape care se genereze efecte pe teritoriul altui stat.*

d4) intensitatea si complexitatea impactului: - va fi mică pe perioada de execuţie și funcţionare;

d5) probabilitatea impactului - redusă, în condiţiile exploatării instalaţiilor în conformitate cu procedurile de lucru si respectării măsurilor de reducere a impactului asupra factorilor de mediu propuse prin proiect. *Având în vedere natura materialelor utilizate în realizarea proiectului, probabilitatea apariţiei unor evenimente care să genereze un impact negativ asupra factorilor de mediu este foarte redusă*.

 d6) debutul, durata, frecvenţa si reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanţii se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuţie. În perioada de execuţie a proiectului durata și frecvența impactului asupra factorilor de mediu va fi temporar și pe termen scurt. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectaţi va reveni la parametrii iniţiali;

d7) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: *nu este cazul;*

 d8) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *nu este cazul, respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta Decizie etapă de încadrare.*

**II.** Proiectul propus **nu intră** sub incidenţa art. 28  din Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, aprobată cu modificări si completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările si completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat ȋn arii protejate de interes naţional, comunitar sau internațional, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentaţie;

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării *evaluării impactului asupra corpurilor de apă* sunt următoarele:**

- proiectul propus **intră** sub incidenţa prevederilor art. 48 si 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Localizarea proiectului:

**Amplasament:** intravilanul comunei Crișeni, județul Sălaj, cursuri de apă: r. Zalău și p. Valea Miței;

**Corp de apă de suprafața:** RORW2.2.17\_B1, Zalău; RORW2.2.17.1\_B1, Valea Miței;

**Corp de apă subteran:** ROCR08, Arad – Oradea - Satu Mare; ROSO07, r. Crasna, lunca și terasele;

Se propune extinderea rețelei de apă potabilă pe străzile: Orășel, Terțiu tr. 1, Terțiu tr. 2, Terțiu tr. 3, Pe Pârâu, Laburi, Bisericii tr. 7, Bisericii tr. 3, Bisericii tr. 4, Bisericii tr. 5, Sat Democrat, Sat Democrat tr. 2, Marta tr. 1, Polgarii, Tău, Gării.

În prezent, comuna Crișeni dispune de sistem centralizat de alimentarea cu apă reglementat prin *Autorizația de gospodărire a apelor nr. SJ-31/10.04.2019*, emisă de SGA Sălaj, titular: Compania de Apă Someș SA - Sucursala Zalău, pentru folosința: ,,*Sistem de alimentare cu apă potabilă a localităților Crișeni, Cristur-Crișeni, Gârceiu – comuna Crișeni și a localității Mirșid – comuna Mirșid, județul Sălaj”.*

Extinderea rețelei de alimentare cu apă potabilă se va executa pe străzi care dispun de sistem de canalizare menajeră, dar și pe străzi care nu au sistem de canalizare menajeră, zone în care imobilele se vor racorda la rețeaua de apă proiectată doar dacă vor fi echipate cu bazine etanșe vidanjabile, până la realizarea canalizării menajere etapa II, pentru care s-a depus proiectul (în fază de Studiu de fezabilitate) pentru obținerea de fonduri pentru investiție.

- în conformitate cu decizia: *pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă*, decizie eliberată de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj cu nr. 13/21.03.2022 înregistrată la APM Sălaj cu nr. 2214/23.03.2022, decizie justificată prin următoarele: lucrările prevăzute în proiect nu vor avea impact asupra corpurilor de apă;

* Respectarea măsurilor si condiţiilor de realizare a proiectului în conformitate cu ***Avizul de gospodărire a apelor nr. SJ – 00 din 00.00.2022,*** eliberat de A.N. Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Someș – Tisa Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj:
* Începerea execuţiei se va anunţa cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.
* În cazul redimensionării podețelor, în corelare cu prevederile legale HG nr. 846/2010, se va redimensiona și lucrarea de traversare cu conduct de apă ancorată de acestea.
* Pe parcursul execuției lucrărilor constructorul și beneficiarul au obligația de a asigura scurgerea liberă a apelor, depozitarea de materiale sau staționarea utilajelor în albie fiind interzisă. De asemenea se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor.
* Este interzisă degradarea albiei și malurilor pe parcursul execuției lucrărilor. Se vor lua toate măsurile necesare pentru apărarea obiectivelor socio-economice și terenurilor riverane împotriva inundațiilor, atât pe parcursul execuției, cât și pe parcursul exploatării.
* Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatării acestora, datorită fenomenelor hidro-meteorologice periculoase independente de activitatea de întreținere și exploatare a lucrărilor hidrotehnice, intră în sarcina beneficiarului.
* Se interzice evacuarea de ape uzate, deșeuri și alte substanțe poluatoare în apele de suprafață sau subterane.
* În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
* Pentru orice alte lucrări pe ape sau în legătură cu apele beneficiarul va solicita Aviz de gospodărire a apelor, conform Ordinului MAP nr. 828/04.07.2019.
* Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj.
* În cazul în care apar modificări ce impun schimbarea soluțiilor avizate, beneficiarul investiției va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificator, conform Ordinului MAP nr. 828/04.07.2019.
* La punerea în funcţiune a lucrărilor avizate beneficiarul va solicita și va obţine autorizaţia de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările şi completările ulterioare.
* Să ia urgent măsurile necesare pentru conformarea în ceea ce privește colectarea și epurarea apelor uzate, conform Angajamentului negociat cu Uniunea Europeană – Capitolul 22 Mediu, în vederea implementării legislației privind calitatea apelor uzate în receptorii naturali.
* Respectarea regimului restricționat de folosință a terenurilor în zona de protecție a cursurilor de apă, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 2. și luarea măsurilor necesare de asigurare a stabilității albiei și malurilor în zona traversării.
* Avizul de gospodărire a apelor îşi menţine valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuţia acestora a început la cel mult 24 de luni de la data emiterii acestuia şi dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz; în caz contrar, avizul îşi pierde valabilitatea.

***Caracteristicile proiectului si/sau condiţiile de realizare a proiectului:***

* Respectarea condiţiilor din ***Avizul de gospodărire a apelor nr. SJ – 00 din 00.00.2022,*** eliberat de Administrația Națională ”Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Someș – Tisa Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.
* Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018: "*În situaţia în care, după emiterea acordului de mediu si înaintea obţinerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru protecţia mediului emitentă cu privire la aceste modificări*."
* În cadrul organizării de şantier, după caz, precum și pe durata execuţiei lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sânătate sau confort a populaţiei, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele si legislaţia privind protecţia mediului, în vigoare;
* Colectarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor și depozitarea/ valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislaţiei privind regimul deşeurilor.
* Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect.
* Respectarea prevederilor Ord. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.
* Înterzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.
* Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.
* Evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică si economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea si eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.
* Prevenirea accidentelor si limitarea consecințelor acesora.
* Se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului.
* Să supravegheze desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare.
* Se interzice depozitarea pe amplasament de substanțe si preparate periculoase.
* Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozitări necontrolate de deșeuri.
* Colectarea selectivă si controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile si eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate si autorizate, conform prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.
* Asigurarea refacerii mediului în toată zona de implementare a proiectului.
* Se impune respectarea cu strictețe a amplasamentului, fără extinderi sau modificări ulterioare.
* În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului si înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului ”poluatorul plătește”.
* Conform art. 43, alin. 3-4 din anexa. nr. 5 la procedură, din Legea nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului*: (3) La finalizarea proiectelor publice si private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecţia mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situaţia prevăzută la alin. (3) se anexează si face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor.

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

    Orice persoană care face parte din publicul interesat si care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile ori omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările si completările ulterioare.

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

    Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă 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 instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

    Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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 soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită si trebuie să fie echitabilă, rapidă si corectă.

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

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

**DIRECTOR EXECUTIV**

**dr. ing. Aurica GREC**

Şef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,

ing. Gizella Balint

Întocmit,

cons. Hajnalka Mate - György