# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Crișeni ,** cu sediul în județul Sălaj,comuna Crișeni , satul Crișeni, nr. 304 , înregistrată la APM Salaj cu nr. 8503 din 22.11.2019, în baza:

* în baza **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, și a
* **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, aprobată cu modificǎri şi completǎri prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și 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 05.04.09.2020, că proiectul: **Reactualizare canalizare menajera în comuna Crișeni localitațile Crișeni, Gârceiu,și Cristur Crișeni, județul Sălaj,** propus a fi amplasat în: județul Sălaj, comuna Crișeni, Dobrin, satul Crișeni, Gârceiu, Cristur Crișeni, Doba,

Justificarea prezentei decizii:

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

**a).** Proiectul se încadrează în sub incidenţa Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la pct. 13, lit a) –Orice moificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

- Anexa 2, la pct. 10, lit. b), proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice

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

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunţ în ziarul Magazin Salajan , afişare şi înregistrare anunţ la sediul Primăriei Comunei Crișeni și a Primăriei comunei Dobrin, precum şi la sediul şi 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 şi 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 şi concepţia întregului proiect:**

Prin prezentul proiect se propune:

Toate Iucrãrile proiectate se amplaseazä pe terenuri, domeniu public, aparținând sau fund administrate de comuna Crișeni de comuna Dobrin, judetul Sălaj. Lucrările de investiții se realizeazã in intravilanul și extravilanul locaIitaților, Gârceiu și Cristur-Crișeni comuna Crișeni, județuI Sãlaj, precum și In intravilanul și extravilanul localitatu Doba, comuna Dobrin, județuI SáIaj.

**Alimentarea cu apa potabila** cuprinde urmatoarele : aductiune , rezervoare de înmagazinare , împrejmuiri si porti, retele de distributie

S-au executat următoarele Iucrãri din sistemul de alimentare cu apa din comuna Criseni: - Conducta de aductiune care pornește din drumul nationaI DNIF, pe care-I subtraverseazã, apoi supratraverseazà liniile de cale feratã in localitatea Zalău si urmăreste drumul national DNI H prin localitatea Criseni până Ia statia de ridicare a presiunii SRP 1, de unde pe traseul ce urmărește In continuare DNIH ajunge Ia rezervorul de 150 mc din localitatea Criseni.

 Din conducta de distributie de Ia rezervorul de 150 mc din Crișeni se face un racord Ia stația de ridicare a presiunii SRP 2, de unde printr-o conductá de aducțiune (refulare) apa este pompatà In rezervorul de 200 mc, amplasat Iângá drumul judetean DJ 108 D, pe teritoriul localitatii Gârceiu, Ia cota cea mai Inaltà, de unde existã posibilitatea alimentării gravitaționaIe

Cota cea mai înaltă, unde existã posibilitatea alimentãrii gravitaționaIe a celor douã IocaIitàti Gârceiu si Cristur-Criseni.

Conducta de aductiune, a fost dimensionatä a debitul sursei (Q~jmax Qref.inc) pentru etapa de perspectivă, rezultând următoarele lungimi si diametrii:

- aductiunea pentru localitatea Criseni are o lungime totalà de 4020 m, cu diametrul Dn 140 mm, PEHD, PE 80, Pn 6-10 atm.

- aducțiunea de Ia SRP 2 din localitatea Criseni Ia rezervorul de 200 mc pentru Gârceiu si Cristur, are o lungime totalà de 2400 m, cu diametrul de Dn 125 mm, PEHD, PE 80, Pn. 10 atm - aductiunea din rezervorul de 200 mc pentru localitatea Gârceiu are lungimea de 1335 m, cu Dn 125 mm din PEHD, PE 80, Pn 10 atm, iar pentru localitatea Cristur-Criseni are o lungime de L=1750 m, Dn 125 mm, Pn 10 atm, PEHD, PE 80.

Pentru asigurarea umplerii in bune conditii a celor douã rezervoare pe traseul aductiunii In localitatea Criseni au fost preväzute statii de ridicare a presiunii SRPI, SRP2.

Rezervoare Inmagazinare + camere de vane:

Ansamblul functional al rezervoarelor este alcàtuit din douã tipuri de constructii alaturate-rezervor÷camera de vane.

Rezervoare de înmagazinare a apei - s-au executat cu capacitatea de 150 mc In localitatea Crișeni, respectiv rezervor de 200 mc pentru Gârceiu și Cristur amplasat pe teritoriul Iocalitàții Gârceiu.

 Imprejmuiri si porti.

Pentru asigurarea zonel de protectie sanitarã Imprejmuirea gospodãriei de apã (rezervor) s-a realizat din panouri de plasà de sârmà pe stâlpi din beton armat.

 Lungimea Imprejmuirii este de 160 m-Criseni, 134 m-Gârceiu.

Retele de distributie. s-au realizat din PEHD, PE8O, Pn6atm, Pn 10 atm, care transportä apa potabilä gravitational de Ia rezervoarele de Inmagazinare Ia consumatori.

ReteIeIe de distributie s-au pozat de regulă. In zona verde (in afara zonei carosabile), s-au echipat cu hidranti de incendiu supraterani, cismeIe stradale si cãmine de vane de sectorizare In nodurile de retea. Legătura conductei de polietilenă Ia armäturile din cämine, bransamenteIe Ia cismeIele publice si racordul hidrantilor de incendiu s-a realizat cu piese speciale din polietilenä de tipul: teuri egale sau reduse, adaptoare pentru fIanse, bride de racord, reductii.

**Alimentarea cu apa :**

Apa captată din aductiunea principală VirsoIt-ZaIău ajunge în cele două rezervoare prin conductele de aductiune și statlile de ridicare a presiunii prevăzute pe conducta de aductiune In localitatea Criseni. Din rezervoarele de înmagazinare apa este distribuită gravitational in retelele de distributie a fiecãrei Iocalităti Ia consumatorii casnici si industriali.

**Canalizare menajera :**

Retele de canalizare :

În localitätile Criseni, Girceiu si Cristur, comuna Criseni;

-statii de pompare ape uzate menajere, In localitàtile Gârceiu si Cristur, comuna Criseni;

- evacuare ape conventional curate in statii de epurare, astfel:

Din localitatea Criseni în statia de epurare din Zalau

Din localitatea Gârceiu în reteaua de canalizare menajera din loc. Doba com Dobrin, jud Salaj care se evacueaza în statia de epurare din Cehu Silvaniei

Din localitatea Cristur Criseni în reteaua de canalizare menajera din loc. Doba , comuna Dobrin jud Salaj care se evacueaza în statia de epurare din Cehu Silvaniei

**Retele de canalizare din loc. Criseni :**

Cămine existente initial spre statia de epurare Zalău - 40 buc;

Cămine existente - 209 buc;

- Conducte existente din beton ovoidal 90/60 cm - 825 ml;

- Conducte existente din beton circular Dn 300 mm - 1055 ml;

 - Conducte existente din otel Dn 250 mm - 40 ml; -

Conducte existente din PVC-KG Dn 250 mm - 9210 ml;

Situatia propusa a retelelor de canalizare este următoarea:

- Conducte propuse din PVC-KG Dn 200 mm - 300 ml;

Lucrări propuse:

- Protectie mal gabioane 60 m; -

Stație pompare apä uzata unde se pot colecta apele uzate din zona intravilan , amonte de pe malul stang a Văii Crișeni a colectorului de canalizare menajera existent fata de statia de pompare si de unde apele uzate pot fi evacuate numai prin pompare , la canalul colector principal existent de pe malul drept a vaii Criseni .

**Localitatea Gârceiu ;**

- Situatia existentã a retelelor de canalizare este următoarea: - Cămine existente - 81 buc - cca 20 buc sub asfalt;

Conducte existente din PVC-KG Dn 200 mm - 15 ml;

 - Conducte existente din PVC-KG Dn 250 mm - 4640 ml.

Situația propusa a retelelor de canalizare este următoarea:

- Conducte propuse din PVC-KG Dn 250 mm - 589 ml;

- Stație pompare apă uzată menajera colectate de la consumatori din loc. Gârceiu prin canalizare menajera sub presiune din tevi PEID PE 80 Pn 8 SDR 17,6 , si Dn 110 mm. cu refulare în lungime de 3653 m, pana la colectorul gravitational existent în loc. Doba ce transporta apele menajere la statia de epurare din Cehu Silvaniei

**Localitatea Cristur Criseni:**

Situația existentã a retelelor de canalizare este următoarea:

- Cămine existente - 69 buc;

Conducte existente din PVC-KG Dn 250 mm - 3105 ml.

Situatia propusa a rețelelor de canalizare este următoarea:

Conducte propuse din PVC-KG Dn 200 mm -2615 ml amplasate pe partea dreapta a drumului judeten DJ 108D care duce spre localitatea Doba , în intravilanul localitatii Cristur com. Criseni în lungime de 980 ml si în intravilanul si extravilanul loc. Doba com Dobrin în lungime L = 1635 amplasata pe partea dreapta a drumui judetean DJ 108d pe directia spre Doba ;

- Stație pompare apă uzată cu refulare in lungime de 100 m, Dn 63 mm.

Lucrari de sutraversare prin executarea de foraj orizontal prin percutie pneumatica sau prin foraj orizantal dirijat

**Alimentarea cu energie electrica:** a consumatorilor din statiile de ridicare a presiunii s-a realizat printr-un bransament electric trifazic subteran pană Ia firida de bransament electric echipatã cu contor electric trifazic cu dublu tarif (de zi si noapte).

**b2)** **cumularea cu alte proiecte existente şi/sau aprobate:** nu este cazul;

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

Sursele de apă , se va folosi apa din sursele locale si de lasistemul de alimentare cu apa .

**b4)** **cantitatea şi tipurile de deşeuri generate/gestionate:**

 Gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției cât și în perioada de funcționare se va realiza conform Legii nr. 211/2011(r1) privind regimul deşeurilor, cu modificările ulterioare.

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

Deşeurile menajere din organizarea de şantier, precum şi cele inerte rezultate din tehnologiile de execuţie, se vor colecta pe tipuri, se vor depozita în spaţii special amenajate, urmând ca deşeurile menajere să fie transportate la un depozitul de deşeuri solide nepericuloase autorizat, cele din materiale recuperabile se vor valorifica, iar cele inerte vor fi depozitate la un depozit de deşeuri nepericuloase solide autorizat.

**b5)** **poluarea şi alte efecte negative:** se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare. Având în vedere că titularul proiectului a prevăzut măsuri și condiții pentru emisii în atmosferă, gestionarea deșeurilor rezultate, ocuparea de teren, astfel realizarea proiectului va conduce la efecte negative nesemnificative atât pe durata proiectului cât și după realizarea lui.

**b6)** **riscurile de accidente majore şi/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informaţiilor ştiinţifice:** nu este cazul, 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 și pe timpul funcționării construcției.Se vor respecta în totalitate lucrările necesare organizării de șantier.

**Organizarea de șantier** :

Soluționarea organizãrii de santier se face de către antreprenorul general, funcție de dotarea acestuia cu condița realizării investiției in termenul aprobat și propus în documentatie. Proiectul propune și recomandã organizarea centralizată in ceea ce

privește prepararea betoanelor și armàturilor, cat mai aproape de locul de punere in opera, având posibilitatea realizärii elementelor din beton prefabricat propus în documentație.

 Utilajele necesare executàrii lucràrilor vor fi cele din dotarea ofertantului câștigátor sau inchiriate de acesta.

La organizarea de șantier în detaliu se va avea in vedere respectarea In totalitate a normelor de securitate si P.S.I.

 Intregul personal angajat Ia executarea lucràrilor se va supune unui instructaj introductiv și periodic de tip individual, din másurile de tehnica securitãții munci specifice, concomitent cu afișarea in locuri vizibile a regulilor esențiaIe de respectat.

 In vederea respectării normelor de paza și securitate Impotriva incendiilor, ofertantul câștigàtor al licitatiei va lua toate mãsurile care se impun legal in vederea prevenirli oricàrui eveniment In acest sens.

Personalul de conducere al șantieruIui rãspunde de respectarea în bune conditii a normelor de protecție a muncii, de tehnica securității muncii și a normelor P.S.I. pe intrega perioadă de realizare a investitiei.

Lucrările de bază se vor executa In conformitate cu prevederile proiectului tehnic și a detaliilor de executie, Insuite de investitor și verificate în conformitate cu prevederile regulementului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a executiei Iucrărilor și a constructiilor,

 Investitorul va preda prin proces verbal amplasamentul undo urmeazã a se executa Iucràrile de construcții și instaIații, inclusiv amplasamentul necesar activitatli de șantier (execuțe, organizare, depozite, etc.) Limitele suprafețelor se stabilesc de pãrțile contractante. Antreprenorul este obligat de a împrejmui provizoriu, pe toatà durata derulárii contractului, teritoriul organizării șantierului.

Antreprenorul In cadrul organizării de șantier va asigura următoarele activității construcți provizorii: - necesare desfășurării directe de executie (eșafodaje, podete, parapete, etc.) - necesare pazei și stingerii incendiului. -necesare depozitării în limita consumurilor săptămânale a materialelor, - necesare desfășurării activității investitorului - un birou de 20 mp, - biroul antreprenorului de 20 mp,

 Santierul si Iucrările vor fi iluminate in Intregime in scopul evitãrii accidentelor.

Accesul Ia lucràrile cuprinse se va face pe càile existente , respectiv pe trama stradala si pe drumurile de camp din zona situate pe teritoriul comunei Criseni , judetul Salaj

Pentru necesarul de apă necesar in timpul execuției constructorul va putea folosi apa din sursele locale si de Ia sistemul de alimenatre cu apà.

 Energia electrică se va asigura pe bază de contract de Ia Electrica S.A.

**Cai de acces si cai de comunicatii**

Pentru Iucrările prevăzute a se executa se vor utiliza căile de acces existente. Telefonul Ia sediul santierului se poate asigura prin racordarea Ia echipamentele de telefonie mobilä existente in zona, contra cost pe bazã de contract.

Programul de executie a lucrarilor graficele de lucrari , programul de receptie:

Aceste programe și grafice se vor intocmi tinând cont de timpul afectat, aprobat pentru executia și punerea in functiune a tutror obiectelor investitiei.

Recepția lucrãrilor se va face dupã remedierea defectelor constatate, în conformitate cu prevederile Regulamentului de recepție a Iucrărilor de constructii și instalatii, aprobat prin H.G: nr. 273/14.06.1994

 Inainte de a solicita recepția finalã a Iucrărilor, antreprenorul va îndepărta de pe șantier toate utilajele, Iucrãrile provizorii, surplusul de materiale, deșeuri, etc. procedând Ia efectuarea curäteniei generale, inclusiv Ia executarea lucrărilor necesare refacerii cadrului natural initial. Procesul verbal de recepție va fi semnat de investitor și antreprenor, care pe baza documentelor din cartea constructiej și a observatilor directe, atestã ca lucrările au fost executate conform proiectului, contractului și prevederilor caletelor de sarcini.

Protejarea lucrarilor

Antreprenorul este obligat sa asigure pàstrarea tuturor materialelor in conditiile cerute de standarde sau normative specifice, astfel încât sà se evite deteriorarea inainte de punerea în opera. Antreprenorul este obligat sà refacă sau sà remedieze pe parcursul Iucrărilor, acea lucrare sau parte de lucrare necorespunzátoare din punct de vedere calitativ. De asemenea, este obligat sá indepărteze, să inlocuiască materialele care sunt calitativ necorespunzătoare. Lucrările vor fi mentinute curate In permanența, eliberate de moloz sau alte resturi de materiale.

**c). Amplasarea proiectelor:**

**c1)** **utilizarea actuală şi aprobată a terenurilor:** conform certificatului de urbanism nr. 16 din 07.11.2019 emis de Consiliul Județean Sălaj, terenul aferent unde se va executa lucrări se află în intravilanul și extravilanul loc. Criseni, Gârceiu, Cristur Criseni din com. Criseni, si loc. Doba din Comuna Dobrin .

**c2) bogăţia, disponibilitatea, calitatea şi capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa şi biodiversitatea, din zonă şi din subteranul acesteia:** după finalizarea lucrărilor de reabilitare zonele afectate din timpul execuției vor fi refăcute.

**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 şi mediul marin: nu este cazul;
* zonele montane şi 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 şi 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 şi a celei privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: nu este cazul;
* zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislaţia naţională şi la nivelul Uniunii Europene şi 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 şi situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul;

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

d1) importanţa şi extinderea spaţială a impactului - de exemplu, zona geografică şi 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 şi 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 şi complexitatea impactului: - va fi mică pe perioada de execuţie şi funcţionare;

d5) probabilitatea impactului - redusă, în condiţiile exploatării instalaţiilor în conformitate cu procedurile de lucru şi respectării măsurilor de reducere a impactului asupra factorilor de mediu propuse prin proiect;

 d6) debutul, durata, frecvenţa şi 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 şi închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectaţi va reveni la parametrii iniţiali;

d7) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente şi/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. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării *evaluării adecvate* sunt următoarele:**

**-** 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 şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi 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 şi 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare;

- în conformitate cu decizia: *pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA*, decizie eliberată de către Administrația Națională ”Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Someș Tisa, înregistrată la APM Sălaj cu nr.1369 /19.03.2020, decizie justificată prin următoarele: realizarea lucrărilor prezentate în proiect nu are impact asupra corpului de apă;

Respectarea măsurilor şi condiţiilor de realizare a proiectului în conformitate cu **proiectu**l **aviz de gospodărire a apelor,** eliberat de A.N. Apele Române, Administrația Bazinală Someș Tisa;

* Obiectivul este o investiție nouă și nu a fost reglementat anterior din punct de vedere al gospodăririi apelor. Prin realizarea lucrărilor se aduc modificări ale unor parametrii înscriși în următoarele autorizații de gospodărire a apelor:
* autorizația de gospodărire a apelor nr.000 din 00.00.2020, privind folosința de apă Sistem de alimentare cu apă potabilă, canalizare și epurare ape uzate urbane în localitatea Zalău, județul Sălaj, emisă de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa;
* autorizația de gospodărire a apelor nr.SJ-23 din 00.00.2020, privind folosința de apă Reactualizare canalizare menajera în comuna Criseni localitatile Criseni, Gârceiu și Cristur Crișeni , emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.
* autorizația de gospodărire a apelor nr.SJ-16 din 00.05.2020, privind Reactualizare canalizare menajera în comuna Criseni localitatile Criseni, Gârceiu și Cristur Crișeni , emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.

**Avizul de gospodărire a apelor se emite cu următoarele condiții:**

1. Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj;
2. Dacă înainte de data începerii execuției lucrărilor sau pe parcursul execuției acestora apare orice situație în care este necesară modificarea avizului de gospodărire a apelor, titularul de investiție va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificator, conform Ordinului MAP nr. 828/04.07.2019;
3. Pe parcursul execuţiei lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor, pentru protecţia factorilor de mediu, a zonelor apropiate, luându-se după caz măsuri de prevenire şi combatere a poluărilor accidentale;
4. Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj;
5. La punerea în funcţiune a lucrărilor avizate beneficiarul va solicita și va obţineautorizaţia de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările şicompletarile ulterioare;

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 şi/sau condiţiile de realizare a proiectului:**

* Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018: "*În situaţia în care, după emiterea acordului de mediu şi 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 şi 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 şi legislaţia privind protecţia mediului, în vigoare;
* Colectarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi 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.
* Conform art. 43, alin. 3-4 din anexa. nr. 5 la procedură, din Legea nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului*: (3) La finalizarea proiectelor publice şi 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 şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor.
* 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 și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.
* Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acesora.
* Să supravegheze desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare.
* Se interzice depozitarea pe amplasament de substanțe și preparate periculoase.
* Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozitări necontrolate de deșeuri.
* Colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/2011 (r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
* 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 și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului ”poluatorul plătește”.

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 şi 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 şi completările ulterioare.

    Se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente şi orice organizaţie neguvernamentală care îndeplineşte condiţiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi 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 şi 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 şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

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

Ing. Filomela Pop