

**Memoriu de prezentare conform conținutului-cadru părevăzut în  
Anexa nr. 5.E la procedură**

**I. Denumirea proiectului:**

**„EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ”**

**Amplasament:** localitatea Crasna, comuna Crasna, județul Sălaj.

Terenurile pe care se amplasează obiectivul de investiții aparțin domeniului public (stradă secundară).

**II. Titular:**

- numele: Compania de Apă Someș S.A. Sucursala Zalău;
- adresa: B-dul. M.Viteazul, Nr. 23/A, 450060, jud. Salaj, România;
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet: **Tel/fax.** 0260/661151, e-mail : [secretariat.sj@casomes.ro](mailto:secretariat.sj@casomes.ro).

- numele persoanelor de contact:

- **ing. Zaharia Marcel - Director Sucursală**

**Crișan Vasile-Mihai – șef Birou Protecția Mediului**

**III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:**

- a) Modernizarea infrastructurii publice, extinderea sistemului de distribuție a apei potabile se face în scopul atingerii performanței serviciului public de alimentare cu apă.

În prezent, în localitatea Crasna există rețea de alimentare cu apă gestionată de Compania de Apă Someș SA Sucursala Zalău. Rețeaua de alimentare cu apă se va extinde prin racord la rețeaua existentă de alimentare cu apă a localității Crasna. Extinderea de apă se va realiza pe o stradă secundară, aferentă localității Crasna, care momentan nu este asigurată cu apă.

Rețeaua de apă nou propusă se va executa din țevă de polietilenă cu diametrul Dn 63mm, care va fi pozată pe partea dreaptă a drumului care duce spre stația de epurare. Pe traseu conducta subtraversează o rigolă de scurgere apă pluvială.

Pe traseu se vor instala:

- Țevă polietilenă PE100, PN 10, Dn 63 mm, L= cca. 469 m;
- Subtrasversare de rigolă (tub de protecție PE100, PN 16, DN90, L= 6ml) 1 buc;

- Cămin de golire, 1 buc;
- Cămin de apometru, 1 buc;

Pentru atingerea țințelor proiectului, s-au prevazut următoarele:

- Extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă pornind din localitatea Crasna, mai exact din rețeaua de alimentare cu apă existentă.

**b) Justificarea necesității proiectului:**

Stația de Epurare Crasna nu este alimentată dintr-o sursă de apă potabilă verificată fizico-chimic și bacteriologic, de asemenea este necesar un debit de apă mai ridicat în vederea igienizării și întreținerii obiectelor tehnologice din cadrul stației de epurare. Extinderea rețelei de apă potabilă vizează și alimentarea cu apă a viitoarelor proprietăți de pe strada respectivă.

**c) Valoarea investiției:**

- aproximativ 18760 lei.

**d) Perioada de implementare propusă:**

- cca. 90 zile.

**e) Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente):**

Rețeaua de apă potabilă va avea traseul conform planurilor de situație - Pl. nr. Pr. 470/2020, planurile 1 și 2, situându-se în comuna Crasna, județul Sălaj.

**f) O descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele)**

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție;
- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);
- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea.

Se vor executa:

### 1. Rețea de apă

- Rețeaua de alimentare cu apă nou proiectată se va amplasa în acostament;
- Rețeaua de alimentare cu apă, dimensionată conform STAS 1343/1-2006, se va realiza din teava **PE100, PN10, D63 mm în lungime L= 469 m**. Subtraversarea rigolei se va realiza prin săpătură deschisă în tub de protecție **PE100, PN16, D90mm, L=6m**. Conducta de alimentare cu apă nou proiectată se racordează la conducta existentă de distribuție de pe stradă printr-o mufa de tranziție EF Fe, PE100, D63mm-2", PN10. În punctul de cuplare cu conducta existentă, se va monta un camin pentru golire în zona verde, iar la capatul rețelei se va monta un camin de apometru prefabricat din beton în care se va monta un robinet de trecere și un robinet de închidere, iar apometrul Dn 25 mm va fi furnizat și montat de către COMPANIA DE APA SOMES S.A. SUCURSALA ZALĂU.

#### **Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:**

Apa potabilă este luată dintr-un puț subteran, tip cheson cu H= 8 m și mai există un puț forat cu H= 15 m, Dn 250 mm (de rezervă).

#### **Racordarea la energia electrică – nu este cazul pentru această investiție.**

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:

Conducta de alimentare cu apă nou proiectată se racordează la conducta existentă de distribuție de pe stradă, printr-o mufa de tranziție EF Fe PE100, D 63 mm-2", PN10.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:

Beneficiarul va face pe propria sa cheltuială toate angajamentele pentru alimentarea cu apă în scopul lucrărilor.

Apa pluvială rezultată în timpul lucrărilor va fi evacuată în afara șantierului, pentru a preîntâmpina defecțiuni sau reclamații.

#### **Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:**

Pentru realizarea investiției se utilizează străzile existente, cu reglementarea circulației. În funcție de strada pe care se va lucra, se vor asigura, după caz, condiții de circulație normală, sau temporară se va scoate strada din circulație, cu aprobarea organelor abilitate pentru aceasta. Înainte de începerea oricărei părți a lucrărilor, Beneficiarul va trebui să asigure drumuri de acces temporare, incluzând toate devierile și podurile în partea implicată a șantierului, toate cu aprobarea dirigintelui de șantier.

**Resursele naturale folosite în construcție și funcționare:**

Pozarea conductelor de distribuție se va realiza într-un pat de nisip după lansarea conductelor aceasta se va acoperi cu un strat de minim 10 cm nisip.

**Metode folosite în construcție/demolare:**

Săpăturile se vor executa mecanizat și manual. Se vor instala căminele de vane din beton prefabricate iar căminele destinate apometrelor sunt din polietilenă prefabricate. Fiecare cămin va fi acoperit cu placă de beton armat prevăzute cu capace metalice. Surplusul de pământ se va transporta la un depozit de pământ din zonă.

**Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară:**

Execuția lucrărilor se va face sectorizat o atenție deosebită se va acorda în zonele de drum cu circulație unde toate lucrările se vor semnaliza corespunzător. După finalizarea lucrărilor de construcții montaj se va trece la recepția lucrărilor. După recepție lucrarea se va da în exploatare pe parcursul căreia se vor efectua lucrări de întreținere și verificare periodică.

**Relația cu alte proiecte existente sau planificate:**

Nu este cazul.

**Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:**

Nu este cazul.

**Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor):**

Nu este cazul.

**Alte autorizații cerute pentru proiect:**

Alte autorizații cerute pentru proiect, toate avizele și autorizațiile se vor obține conform certificatului de urbanism anexat.

**IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:**

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului:

Nu este cazul.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului:

Amplasamentul afectat de lucrări de organizare de șantier se va reface în strea inițială.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz:

Nu este cazul.

- metode folosite în demolare:

Nu este cazul.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:

Nu este cazul.

- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).

Deșeurile rezultate prin lucrările de construcții-montaj sunt: deșeu de polietilenă, beton spart produse în urma desfacerilor din zona săpăturilor.

#### **V. Descrierea amplasării proiectului:**

**Distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare:**

Proiectul în cauză nu intra sub incidența convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier.

**Localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare:**

Nu este cazul.

**Hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:**

Nu este cazul.

**Folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia:**

Nu este cazul

**Politici de zonare și de folosire a terenului:**

Nu este cazul.

**Arealele sensibile:**

Nu este cazul.

**Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;**

Nu este cazul.

**Detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare:**

Nu este cazul.

**VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:**

**A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:**

**a) Protecția calității apelor:**

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

Investiția propusă spre execuție nu va influența regimul apelor de suprafață din perimetrul studiat.

- Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute:

Localitatea Crasna dispune de rețea de canalizare și Stație de epurare a apelor uzate.

**b) Protecția aerului:**

- Sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri:

Factorul principal care poate produce modificarea calității aerului îl constituie funcționarea utilajelor care sunt acționate de motoare diesel alimentate cu motorină și mijloacele de transport,

legat de activitatea de realizare a rețelelor și construcțiilor. Impactul asupra aerului este determinat de noxele rezultate din arderea motorinei, gaze ( $\text{SO}_2$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{NO}_2$ ) și de pulberile antrenate de mijloacele de transport. Prognoza poluării aerului calitatea aerului în zonă poate fi afectată de activitatea utilajelor tehnologice și de transport. Pentru efectuarea lucrărilor se vor folosi utilaje acționate de motoare alimentate cu motorină. Cantitatea de carburant nu va depăși valoarea de 200 l/zi. Activitatea de transport este redusă, fiind practic legată de transportul conductelor. Pulberile antrenate de mijloacele de transport, dar mai ales gazele ( $\text{SO}_2$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{NO}_2$ ), vor avea efect local și redus ca intensitate ținând seama de perioada scurtă de execuție a lucrărilor (cca 90 zile), neafectând localitatea. Având în vedere perioada scurta de execuție a lucrărilor, activitățile desfășurându-se într-un sistem deschis, cu un curent de aer proaspăt, permanent, care va diminua emisia de noxe, nu se pune problema deteriorării calității aerului în zonă

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru sub aspectul protecției mediului, precum și pentru reducerea la minim a efectelor agenților poluanți asupra mediului, sunt necesare o serie de acțiuni:

-întreținerea și repararea periodică a utilajelor, conform recomandărilor firmelor producătoare, în vederea evitării degajării suplimentare de noxe în timpul funcționării;

-folosirea îndeosebi a utilajelor care prezintă motoare cu catalizator;

-stropirea ciclică cu apă pe căile de transport pe care circulă autocamioanele, în vederea reducerii până la anulare a poluării cu praf; impuse de STAS 10009-88.

#### **Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:**

Nu este cazul.

#### **c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.**

- Sursele de zgomot și de vibrații:

Nu este cazul.

- Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Nu este cazul.

În cadrul procesului de construcții montaj sunt surse de zgomot și vibrații de la utilajele de săpat, forat și transport. În exploatare sunt grupurile de pompare care produc zgomot (fără vibrații) dar aceste utilaje sunt protejate în spații închise.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Zgomotele și vibrațiile din stațiile de pompare (pe timpul exploatării) nu depășesc valoarea de 50 de Db.

#### **d) Protecția împotriva radiațiilor:**

- sursele de radiații;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

Nu este cazul.

#### **e) Protecția solului și a subsolului:**

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;
- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Partile componente ale sistemului de suplimentare a rețelei de alimentare cu apă potabilă se vor executa conform prescripțiilor tehnice, dintre care amintim următoarele:

- Înainte de începerea lucrărilor, constructorul va materializa pe teren traseul rețelelor principale și racordurilor și a caminelor de deversare conform planșelor și a coordonatelor din proiect, marcând punctele caracteristice (amplasament camine, separator, schimbări de direcție, etc.) prin tarusi.
- Determinarea exactă a adâncimii de săpătură se va face cu rigle de nivel și cruci de vizare, pentru asigurarea cotelor din proiect.

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;
- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;
- sursele de poluare a solului și subsolului;

Prin executarea lucrărilor în zonă, pot să apară următoarele surse de poluare:

- scurgeri de combustibili și lubrifianți datorate manipulării necorespunzătoare la alimentarea cu carburanți sau uleiuri a instalațiilor și utilajelor;
- scurgeri accidentale pe sol a produselor petroliere, rezultate în timpul funcționării utilajelor;
- accidente tehnice;
- deseuri industriale solide.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Subsolul nu va fi afectat semnificativ prin lucrările de construcție care se vor executa. Poluarea poate fi evitată prin măsuri corespunzătoare.

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului; Impactul activităților de explorare asupra solului și subsolului din perimetrul cercetat poate fi semnificativ diminuat prin măsuri specifice. Înainte de executarea lucrărilor, solul va fi decapat, transportat și depozitat separat, pe un amplasament special amenajat. La finalul programului de execuție, solul va fi reutilizat pentru lucrările de reconstrucție ecologică a zonelor afectate.

Pentru evitarea poluării cu produse petroliere se vor aplica măsurile de diminuare a impactului asupra apei, de la paragraful anterior.

Măsurile preconizate de refacere a mediului vor avea ca rezultat readucerea solului la starea inițială, determinând încadrarea zonelor afectate în ambientul natural al zonei.

#### **e) Protecția ecosistemelor terestre și acvatică:**

Nu este cazul.

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:

Nu este cazul.



- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate:

Nu este cazul.

**g) Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

Nu sunt obiective de interes public afectate iar distanța față de așezările umane este suficient de mare spre a nu fi afectate de lucrările executate. În zona nu sunt monumente istorice, de arhitectură sau altele.

**h) Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:**

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

- planul de gestionare a deșeurilor;

Nu este cazul.

**i) Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Nu este cazul.

**B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.**

Nu este cazul.

**VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:**

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climatei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și

vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);

- magnitudinea și complexitatea impactului;

- probabilitatea impactului;

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

- natura transfrontalieră a impactului.

Nu este cazul.

**VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.**

Nu este cazul.

**IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:**

- A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 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, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa,

Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

**B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat:**

Conform Certificat de urbanism nr. 38 din 05.08.2020.

**X. Lucrări necesare organizării de șantier:**

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;
- localizarea organizării de șantier;
- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;
- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;
- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Șantierul și lucrările vor fi iluminate pe perioada nopții și ori de câte ori vizibilitatea este redusă pentru a preveni reducerea accidentelor. De asemenea, executantul lucrării are obligația de a semnaliza prin panouri avertizoare fiecare obiect aflat în execuție.

Execuția lucrărilor se va face cu respectarea exigențelor de calitate prevăzute în caietele de sarcini și în standardele și normativele în vigoare în România.

**XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:**

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;
- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;
- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;
- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

După terminarea lucrărilor de construcții-montaj, locul se va readuce la starea inițială dinainte de începerea lucrărilor propuse.

**XII. Anexe - piese desenate:**

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Rețeaua de apă potabilă va avea traseul conform desenelor plan de situație - Pl. nr. Pr. 470/2020, planurile 1 și 2 situându-se în comuna Crasna, județul Sălaj.

2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare:

Nu este cazul

3. schema-flux a gestionării deșeurilor:

Nu este cazul

4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.

Nu este cazul.

**XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța 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, memoriul va fi completat cu următoarele:**

**a)** descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

**b)** numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

**c)** prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

**d)** se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

**e)** se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;

**f)** alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

Nu este cazul.

**XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:**

**1. Localizarea proiectului:**

- bazinul hidrografic: - II 2.000.00.00.00.0 – r. Crasna

- II 2.007.00.00.00.0 – p. Mortăuța

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral: nu este cazul

- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

Nu este cazul.

**2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.**

Nu este cazul.

**3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.**

Nu este cazul.

**XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. .... privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.**

Nu este cazul.

**Director Sucursală,  
ing. Zaharia Marcel**

**Director Tehnic,  
ing. Pop Eugen**

Șef Birou Protecția Mediului,  
ing. Crișan Vasile-Mihai

Întocmit,  
cons. ecolog Sabău Ovidiu-Toni

  
