

Continutul-cadru al memoriului de prezentare

I. Denumirea proiectului: „**Extindere rețea de apă și canal menajer pentru străzile: George Coșbuc, Demetriu Coroianu, Corneliu Coposu, Crișan, Plopilor și Joe Pasternak din orașul Șimleu Silvaniei**”.

II. Titular: Orașul Șimleu Silvaniei

- numele;

- adresa poștală; Orașul Șimleu Silvaniei, piața Libertății, nr. 3, județul Sălaj, cod postal 455300,

- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet; Telefon: 0260-678.622, 0260-679.220, e-mail: primaria_simleu@yahoo.com, pagina de internet: www.simleusilvaniei.ro.

- numele persoanelor de contact:

- ~~director/manager/administrator~~; Szabó Ernő Csaba
- responsabil pentru protecția mediului.

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului; prin proiect se propune extinderea rețelelor de alimentare cu apă și colectarea canalizării menajere pe următoarele strazi din orașul Șimleu Silvaniei: str. George Coșbuc (apă+canal), str. Demetriu Coroianu (apă+canal), str. Corneliu Coposu (apă), str. Plopilor (apă), str. Crișan (apă) și str. Joe Pasternak (apă din str. Ioan Sima). Pe rețelele de alimentare cu apă cu Dn 110 mm se vor instala hidranți de incendiu Dn 80 mm supraterani.

- strada George Coșbuc se propune extinderea rețelei de apă din conducta existentă țevă PE 100 Dn 90 mm cca. 182 metri care va fi unită cu CV existent conducta Dn 110 mm PE100, extindere rețea canal menajeră cu țevă PVC-KG SN 8 Dn 250 mm cca. 90 m, prin extinderea rețelei existente, se vor instala 2 hidranți de incendiu Dn 80 mm pozate suprateran și 2 cămine de vizitare,
- str. Demetriu Coroianu se extinde rețeaua de alimentare cu apă cu țevă PE100 Dn 63 mm cca. 128 m, se extinde rețeaua de canalizare manajeră cu țevă PVC-KG SN 8 Dn 250 mm cca 96 m,
- str. Corneliu Coposu se extinde rețeaua de alimentare cu apă țevă PE100 Dn 110 mm cca. 130 metri, se vor instala 2 hidranți de incendiu Dn 80 mm pozate suprateran,
- str. Plopilor, se va extinde rețeau de alimentare cu apă cu o conductă PE100 Dn 63 mm cca. 126 m,
- str. Crișan se va extinde rețeaua de alimentare cu apă țevă PE100 Dn 110 mm cca. 125 metri, se va instala un hidrant de incendiu Dn 80 mm cu montaj suprateran și țevă PE100 Dn 63 mm cca. 250 metri, traversarea cursului de apă se va realiza prin supratraversarea văii cu țevă PE100 Dn 110 mm preizolat termic cu L=10,00 m,
- str. Joe Pesternak alimentare cu apă țevă PE100 Dn 63 mm cca. 108 metri, cu din strada Ioan Sima.
- str. Ioan Sima se extinde rețeau de alimentare cu apă țevă PE100 Dn 110 mm cca. 240 metri.

b) justificarea necesității proiectului; datorită extinderilor de locuințe pe străzile amintite este necesară extinderea rețelelor de alimentare cu apă și colectarea canalizării menajere în zonă.

c) valoarea investiției; 120.000 lei

d) perioada de implementare propusă; 2021 - 2022

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente); rețelele proiectate se vor amplasa în domeniul public al localității Șimleu Silvaniei.

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

- strada George Coșbuc se propune extinderea rețelei de apă din conducta existentă țevă PE 100 Dn 90 mm cca. 182 metri care va fi unită cu CV existent conducta Dn 110 mm PE100, extindere rețea canal menajeră cu țevă PVC-KG SN 8 Dn 250 mm cca. 90 m, prin extinderea rețelei existente, se vor instala 2 hidranți de incendiu Dn 80 mm pozați suprateran și 2 cămine de vizitare,
- str. Demetriu Coroianu se extinde rețeaua de alimentare cu apă cu țevă PE100 Dn 63 mm cca. 128 m, se extinde rețeaua de canalizare manajeră cu țevă PVC-KG SN 8 Dn 250 mm cca 96 m.
- str. Corneliu Coposu se extinde rețeaua de alimentare cu apă țevă PE100 Dn 110 mm cca. 130 metri, se vor instala 2 hidranți de incendiu Dn 80 mm pozate suprateran.
- str. Plopilor, se va extinde rețeau de alimentare cu apă cu o conductă PE100 Dn 63 mm cca. 126 m.
- str. Crișan se va extinde rețeaua de alimentare cu apă țevă PE100 Dn 110 mm cca. 125 metri, se va instala un hidrant de incendiu Dn 80 mm cu montaj suprateran și țevă PE100 Dn 63 mm cca. 250 metri, traversarea cursului de apă se va realiza prin supratraversarea văii cu țevă PE100 Dn 110 mm preizolat termic L=10,00 m.
- str. Joe Pesternak alimentare cu apă țevă PE100 Dn 63 mm cca. 108 metri, cu din strada Ioan Sima.
- str. Ioan Sima se extinde rețeau de alimentare cu apă țevă PE100 Dn 110 mm cca. 204 metri.

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;
- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;
- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă; străzile la care sunt propuse extinderile se vor racorda la rețelele utilitare existente cum ar fi canalizarea și apa existentă.
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției; zonele afectate de lucrări se vor aduce la stadiul inițial cum ar fi: stratul rutier (asfalt, drum pietruit și acostament se vor reface) spațiul verde afecta de lucrări se vor reface.
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente; **nu este cazul**
- resursele naturale folosite în construcție și funcționare; pentru pozarea conductelor și acoperirea lor în tranșee se va folosi nisipul respectiv balast și piatra spartă în zonele de drum neasfaltate și acostament.
- metode folosite în construcție/demolare; stratul rutier (asfalt) unde este cazul se va tăia cu mașina cu disc, săparea tranșeelor se va executa mecanizat și manual prin depozitarea și transportul pământului rezultat în urma săpăturilor în depozite de pământ stabilite de beneficiar, umpluturile și compactarea se vor realiza mecanizat și manual, îmbinarea conductelor de alimentare cu apă se va realiza prin electrofuziune iar conductele de

canalizare menajeră se vor îmbina prin mufe cu garnitură de cauciuc, pe traseu se vor instala cămine de vane pentru rețeaua de alimentare cu apă respectiv cămine de vizitare pentru conducta de canalizare, căminele se vor executa din beton prefabricate (executate în fabrici specializate), stratul de rutier se va reface în zonele afectate de lucrări prin așternerea stratului de asfalt aferent.

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară; faxe de construire sunt: trasarea și marcarea traseului, pregătirea săpăturilor (tăiere strat de asfalt unde este cazul, îndepărtare strat asfalt), săpătură mecanică și manuală, execuție pat din nisip pentru pozare conducte, montaj conducte și cămine din beton prefabricate, efectuare umpluturi și compactări, refacere carosabil, acostament și spațiu verde, efectuarea probelor de etanșitate și presiune.

- 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: au fost întocmite documentațiile necesare obținerii avizelor soliciate în certificatul de urbanism

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

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

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului; amplasamentul afectat se va reface cum ar fi: spațiul verde, acostamentul și căile de circulație respectiv

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz; **nu este cazul**

- metode folosite în demolare; stratul de asfalt se va tăia cu ajutorul mașinii de tăiat cu disc după care asfaltul sau stratul rutier se sparge se încarcă în autobasculante și se duce la un depozit de moloz specializat

- 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): se va încărca în autobasculante și se va duce la un depozit de moloz specializat

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; **nu este cazul**

- 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;

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

- folosițele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;

- politici de zonare și de folosire a terenului; amplasamentul studiat este în domeniul public al localității Șimleu Silvaniei

- 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;

Coordonate stereo

Strada George Coșbuc

Alimentare cu apă
X=333828,0372 Y=638295,3004
X=333900,5264 Y=638139,3717
Canalizare menajeră
X=333821,4592 Y=638238,2200
X=333873,4651 Y=638166,4489
Strada Demetriu Coroianu
Alimentare cu apă
X=333750,0374 Y=637788,6095
X=333628,1693 Y=637777,1832
Canalizare menajeră
X=333742,1140 Y=637793,5866
X=333646,7037 Y=637786,2765
Strada Corneliu Coposu
Alimentare cu apă
X=334245,6145 Y=638190,3835
X=334372,1160 Y=638213,8535
Strada Crișan
Alimentare cu apă
X=334913,0167 Y=638247,9985
X=335019,7050 Y=638187,8832
X=335191,7886 Y=638176,2477
X=334996,4273 Y=638122,9073
Strada Plopilor
Alimentare cu apă
X=331312,6434 Y=638479,1894 capăt rețea
X=331439,5180 Y=638480,3828 început rețea
Strada Joe Pasternak
Alimentare cu apă
X=334970.8502 Y=638772.1997 capăt rețea
X=335077.7929 Y=638776.2963 început rețea
Strada Ioan Sima
Alimentare cu apă
X=335072.8611 Y=638739.9991 capăt rețea
X=335074.0617 Y=638750.0021 început rețea

- 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; **nu este cazul**
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute; **nu este cazul**

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri; **nu este cazul**
- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă; **nu este cazul**

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații; **nu este cazul**
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor; **nu este cazul**
- e) protecția solului și a subsolului:
 - sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freactice și de adâncime; **nu este cazul**
 - lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului; **nu este cazul**
- f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:
 - 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:
 - identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele; străzile studiate se află în intravilanul localității Șimleu Silvaniei în zone de locuit
 - lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;
- h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:
 - lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate; Deșeurile rezultate sunt materiale de construcții care se vor depozita la groapa de gunoi prin grija constructorului și a beneficiarului. Materialele de instalații țevi, cabluri, etc vor fi colectate pe grupe de materiale de tip selectiv.

În perioada de execuție a lucrărilor de construcții vor rezultat următoarele tipuri de deseuri: Tipurile de deșeuri care au rezultat în perioada execuției lucrărilor de construcții sunt următoarele:

Nr. Crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu
1	Hârtie și carton	1 20 01 01
2	Sticlă	20 01 02 3
3	Deșeuri menajere	20 01 08
4	Materiale plastice	20 01 39
5	Metale	20 01 40
6	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01
7	Ambalaje din materiale plastice	15 01 02
8	Ambalaje din lemn	15 01 03
9	Ambalaje metalice	15 01 04
10	Pământ și pietre, altele	17 05 04

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate; prin respectarea cu strictețe a tehnologiei de lucru de construcții montaj
- planul de gestionare a deșeurilor; Materiale de construcții rezultate vor fi depozitate în containere selectiv.

Titularul va asigura:

- Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcții și depozitarea acestora în zone special amenajate.
- Deseurile colectate selectiv au fost ridicate de către agenții economici autorizați cu care beneficiarul are contract.

- Deșeurile menajere rezultate în urma activității muncitorilor pe șantier, se vor aduna în zone special desemnată în acest sens. Eliminarea se va face în cadrul contractului beneficiarului cu operatorul zonal de salubritate.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse; **nu este cazul**
- 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.

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, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotului 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; **nu este cazul**
- probabilitatea impactului; **nu este cazul**
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului; **nu este cazul**
- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului; **nu este cazul**

- 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.

Pentru perioada executiei lucrarilor, antreprenorul va monitoriza cantitatile de deseuri rezultate, tinand evident gestiunii acestora conform H.G. 856/2002. In timpul exploatarii, deoarece imobilele – structuri de cazare si activitatile asociate nu produc poluanti, nu este necesara amplasarea unor aparate de monitorizare. Totusi, periodic, se vor verifica retelele de alimentare cu apa si de canalizare, astfel incat sa nu existe exfiltratii din acestea.

In acest scop, se vor amplasa pe traseele acestora cat mai multe puncte de vizitare/verificare. Deseurile rezultate (menajere si selectate – hartie si carton (150101), plastic (150102), sticla (150107) se vor depozita separat pe o platforma betonata in europubele, de unde vor fi ridicate de catre firme specializate in baza unui contract.

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.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier; **nu este cazul**, toate materialele necesare lucrărilor se vor depozita la Compania de Apă Someș SA Cluj Secția Șimleu Silvaniei.

- localizarea organizării de șantier; **nu este cazul**, toate materialele necesare lucrărilor se vor depozita la Compania de Apă Someș SA Cluj Secția Șimleu Silvaniei

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier; **nu este cazul**

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier; **nu este cazul**

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu. **nu este cazul**

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.

Se estimează o perioadă de utilizare a construcțiilor de aprox. 50 ani. Pana la împlinirea acestei perioade este posibil ca legislația să se modifice semnificativ, măsurile propuse astăzi pentru refacerea amplasamentului urmand a nu mai avea relevanta.

Accidentele construcției posibil a se produce, vor fi urmate de demolarea clădirii, inasa terenul va intra in circuitul constructibil imediat dupa aceasta. Totusi, este posibil ca orice accident grav sa poata duce la consolidarea clădirii, ceea ce scoate eliberarea terenului din posibilitatile ulterioare. Indiferent in care din variante ne vom afla, terenul nu va fi eliberat definitiv nici dupa terminarea duratei de viata a clădirii, experienta spunandune ca o zona odata construita ramine in circuitul constructibil.

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);

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

3. schema-flux a gestionării deșeurilor;

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

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; **nu este cazul**
- c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului; **nu este cazul**
- 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.

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; **Someș-Tisa**
- cursul de apă: denumirea și codul cadastral; **Crasna**
- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

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.

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

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.

Semnătura și ștampila
titularului

Szabo Erno Csaba

