

Memoriu de prezentare

**conform legii. 292/2018, anexa 5E
privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului**

I. Denumirea proiectului:

CONSTRUIRE CASĂ DE VACANȚĂ - com. Șugag, sat Tău-Bistra, zona turistică "Luncile Prigoanei", nr. 194, jud. ALBA

II. Titular:

- numele;

Pavel Călin-Claudiu - Întabulare, drept de CONCESIUNE pe durata a 49 de ani, începând cu data de 02.09.2014.

- adresa poștală;

Jud. Alba, Mun. Aiud, Loc. Aiudul de Sus, Str. Gorunului, Nr. 13.

- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet;

Proiectant: Florin Ciorgovean - 0744584726

Beneficiar: Pavel Călin Claudiu - 0746056466

- numele persoanelor de contact:

- responsabil pentru protecția mediului: Pavel Călin-Claudiu

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Imobilul reprezintă proprietate privată a persoanelor fizice, fiind înscris în cartea funciară C.F. 71196, nr. topo./cadastral 71196 având o suprafață de 520 mp.

Accesul pietonal și carosabil pe parcelă se va realiza din partea de nord-vest a terenului, din drumul de acces, terenul având o deschidere la aceasta de 20,30 m. Terenul are o formă aproximativ rectangulară, cu o adâncime maximă de 26,66 m și o pantă aproximativă de 2% pe direcția sud-est - nord-vest. Terenul studiat este liber de construcții.

b) justificarea necesității proiectului;

Ramura industriei turistice responsabilă de dezvoltarea sporturilor de iarnă, a schiului în mod particular, reprezintă principalul motor de dezvoltare al zonelor montane, ajungând să asigure contribuții semnificative comunităților locale și să asigure dezvoltarea unor proiecte (majore) investiționale, în special de infrastructură și servicii.

Proiectul a fost gândit și conceput pentru a veni în intimpinarea nevoii în creștere, de relaxare și petrecere a timpului liber, în natură, imbinând totodată și pasiunea pentru practicarea

unor sporturi de iarnă, reușindu-se astfel punerea în valoare a potențialului tristic local și a ofertei existente în acest sens, crescând atractivitatea zonei și generând astfel apariția unui pol de interes turistic în zonă.

c) valoarea investiției;

Valoarea investiției este estimată la aproximativ 45.000 lei, din care:

- construire casă de vacanță
- amenajări accese pirtonale și carosabile.

d) perioada de implementare propusă;

Se preconizează ca întregul proiect să se deruleze pe o perioadă de aproximativ 6 luni, începând cu luna aprilie 2020 și până în luna septembrie 2020.

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

- Conform planșei "A0 – Plan încadrare în zonă" și "A1 – Plan de situație și organizare lucrări de execuție."

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:

Pentru lucrările de intervenție s-a ținut cont de tema de proiectare, de suprafețele și destinația spațiilor:

Corpul C1 reprezintă casă de vacanță pe 1 nivel P. Accesul la acest nivel se realizează din exterior de pe o terasă acoperită prin intermediul unui pachet de 3 trepte 15x30 cm, cota ±0,00 situându-se la +0,45 cm față de CTS. Construcția cuprinde 4 încăperi. De pe terasa acoperită se accede într-un hol care servește ca spațiul de legătură între celelalte încăperi: o camera de zi cu bucătărie, un dormitor și o baie.

Structura de rezistență este alcătuită din fundații izolate pe piloți, legate prin grinzi de fundare, structură metalică (stâlpi și grinzi) și închideri din panouri sandwich.

Șarpanta este alcătuită din structură metalică, iar învelitoare din panouri sandwich de acoperiș având o înclinație de 36,70%, aproximativ 20°.

Finisaje interioare și exterioare

- masa de șpaclu – glet și zugrăveli lavabile pe bază de var la pereți și tavane / plăci ceramice

- panouri sandwich la fațadă și învelitoare

- pardoseli din dușumele și PVC

- pardoseli exterioare de lemn

Lucrări exterioare de protecție

- termoizolarea anvelopei pentru întreaga construcție, sub planșeul de sub cota parterului cu vată bazaltică și planșeul peste parter, pereteți și învelitoare de panouri sandwich.

Grad de rezistență la foc – C1 -III, conform P118/1999.

Categoria de importanță – D-REDUSĂ.

Alimentarea cu apă:

Alimentarea cu apă potabilă, energie electrică se realiza prin branșarea la rețelele existente în zona amplasamentului.

Evacuarea apelor uzate:

Canalizarea menajeră se rezolvă prin realizarea unui bazin ecologic vidanjabil (BEV), închis etanș.

Asigurarea apei tehnologice: Nu este cazul.

Asigurarea agentului termic:

Încălzirea spațiului și asigurarea confortului termic se va realiza cu ajutorul unor radiatoare electrice amplasate în fiecare încăpere.

Asigurarea apei calde de consum sa va realiza cu ajutorul unui boiler electric.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

Terenul studiat este liber de construcții. Pământul rezultat în urma executării săpăturilor pentru fundații se va folosi compactat pentru umpluturi și pentru sistematizarea incintei nefiind necesară evacuarea pământului în afara proprietății.

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;

- nord-vest – domeniul public - drum de acces – com. Șugag (20,00 m)
- nord est – teren liber de construcții – com. Șugag (26,50⁵ m)
- sud-est – teren liber de construcții – com. Șugag (20,13m)
- sud-vest – teren liber de construcții – com. Șugag (CF 71195) (26,66 m)

- 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;

La nivelul amplasamentului studiat nu apar listate elemente de patrimoniu 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, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

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

Folosința actuală a terenurilor, conform actelor de reglementare este curți-construcții, dar și fiind definite ca aparținând zonei turistice "Luncile Prigoanei". Zonele adiacente au același statut/folosință.

- politici de zonare și de folosire a terenului;

Folosința actuală – curți-construcții, în suprafață de 641 mp.

Destinația stabilită prin documentațiile de urbanism: conf. PUZ aprobat zonă "Luncile Prigoanei" este o zonă alocată pentru construirea de case de vacanță și turistice.

- arealele sensibile;

Din punct de vedere al protecției naturii, perimetrul studiat se regăsește cuprins în rețeaua Natura 2000 - situl ROSCI085 FRUMOASA și ROSPA0043 FRUMOASA. Acesta se suprapune peste mai multe arii naturale protejate declarate prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, cu modificările și completările ulterioare, ca monumente ale naturii - Masa Jidovului, Stânca Grunzii, La Grumaji și ca rezervații naturale: Iezerul Șureanu, pe o suprafață de 20 ha, Luncile Prigoanei, pe o suprafață de 15 ha, Șuvara Sașilor, pe o suprafață de 20 ha, Iezerele Cindrelului, cu o suprafață de 609,6 ha, Parcul Natural Cindrel, cu o suprafață de 9.873,00 ha, Jnepenișul Stricatul, cu o suprafață de 15 ha, Sterpu - Dealul Negru, cu o suprafață de 5 ha, Cristești, cu o suprafață de 3 ha. Aspectele derivate în acest sens au fost studiate și tratate în prezentul document. Pentru acest areal nu sunt identificate alte areale sensibile.

- 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;

Coordonatele stereo 1970 ale elementelor de referință ale obiectivului sunt prezentate în anexele ce însoțesc prezentul document.

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

S-a ales în acest fel un areal situat în afara fondului frestier, situat pe un versant cu înclinație optimă

Soluția de amplasare aleasă se încadrează în prisma exigențelor de practicare a sporturilor de iarnă.

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;

Sursele de poluanți pentru ape sunt reprezentate de apele pluviale ce spală amplasamentul în cauză platformele de lucrări.

Apele pluviale se vor dirija spre limita proprietății dinspre stradă și spre spațiile verzi interioare. Pantele amenajate pentru dirijarea acestora vor asigura o scădere semnificativă a vitezei de scurgere, eliminând astfel semnificativ riscurile legate de eroziunea superficială, încărcarea cu suspensii a corpurilor de ape din aval sau generarea unor unde de revărsare care să conducă la afectarea unor obiective.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Principalii poluanți ai aerului ce sunt asociați proiectelor de construcții sunt: oxizii de sulf (SO_x) și monoxidul de carbon (CO) ce rezultă din arderea combustibililor și particulele în suspensie (praf) ce rezultă din activitățile de amenajare a obiectivului, pe durata construcției. Pe durata funcționării nu este previzionată a apărea o afectare semnificativă a factorului de mediu aer.

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

Principalii poluanți atmosferici ce contribuie la afectarea factorului de mediu aer și asociați etapei de construire sunt:

-Dioxidul de sulf (SO₂) ce este eliberat în urma arderii unor combustibili, inclusiv din arderea motorinei;

-Oxizii de azot (NO/NO₂) ce sunt eliberați în urma arderilor la temperaturi înalte, rezultând inclusiv din traficul rutier;

-Monoxidul de carbon (CO) rezultă din arderea (incompletă) a combustibililor;

-Pulberile în suspensie (PM₁₀și PM_{2.5}) rezultă din arderi (cenușă fină)

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

În limitarea emisiilor de poluanți atmosferice, un rol important este jucat de sistemele de catalizare a arderilor, conforme normelor de poluare Euro IV sau superioare. În acest sens se vor lua măsuri pentru a se utiliza pe perioada de construire utilaje cu o normă de conformare cât mai înaltă.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

Procesele tehnologice ce stau la baza etapei de construire cuprind: excavații, vehicularea și folosința utilajelor. În perioada de execuție a lucrărilor proiectate, sursele de zgomot sunt grupate după cum urmează:

- În fronturile de lucru zgomotul este produs în fazele de execuție de către funcționarea utilajelor de construcții specifice lucrărilor.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Măsurile propuse pentru atenuarea impactului generat de zgomot (și vibrații) asociate activității constau dintr-o combinație de:

- măsuri ingineresti cum ar fi: implementarea tehnicilor moderne;

- implementarea de controale instituționale cum ar fi stabilirea unor zone de protecție acustică, instalarea de semne, stabilirea și impunerea unor viteze limită pentru circulația vehiculelor, utilizarea de echipament corespunzător pentru protecția personalului (pe perioada de execuție a lucrărilor);

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

Privitor la aceste riscuri, la nivelul amplasamentului studiat, în niciuna din fazele de construire și/sau funcționare nu au fost identificate elemente care să comporte un risc de mediu și care se impun astfel a fi analizate

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;

Realizarea lucrărilor de construire casă de vacanță nu presupune realizarea unor excavații în măsură a afecta semnificativ structura solurilor și a subsolului. Nu au fost identificate elemente susceptibile a genera un impact asupra structurilor geologice ale amplasamentului. În ceea ce privesc resursele de sol, la instalarea unor structuri de rezistență, se va proceda la decopertarea straturilor fertile și utilizarea stratului de sol vegetal pentru lucrări de refacere a unor perimetre afectate de tasare/eroziune, din interiorul perimetrului țintă.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:

În timpul realizării lucrărilor de amenajare nu este preconizată apariția unor volume importante de deșuri, cu toate acestea se vor crea condițiile de colectare separată și eliminare prin grija și responsabilitatea antreprenorilor lucrărilor. Deșeurile care vor rezulta în perioada de construcție și de montaj vor consta în principal din deșuri asimilabile menajere rezultate de la personalul angajat.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Pe durata construcției, respectiv a funcționării nu urmează a fi utilizate substanțe sau preparate chimice periculoase

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:

Noțiunea de impact asupra mediului este asociată procedurii de evaluare, definește în acest context, influența pe care o poate avea un proiect sau plan asupra factorilor de mediu. Impactul de mediu este definit ca fiind efectul asupra mediului pe care o acțiune, un eveniment de amploare îl poate avea asupra factorilor de mediu⁶. Detaliul procedurii și a documentațiilor-suport destinate procesului de evaluare a impactului asupra mediului trebuie să țină seama de dimensiunile (proporțiile) unui proiect, astfel încât să poată să își îndeplinească rolul ce i-a fost consacrat, acela de asistare a autorităților responsabile în luarea deciziilor.

- 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), 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);

În urma analizei proiectului, realizată în baza documentelor disponibilizate de către titularul de proiect nu este în măsură a se prefigura un impact negativ asupra populației. În plus, prin specificul său, ca perimetru de relaxare și divertisment, de mare atractivitate turistică, trebuie remarcat faptul că evenimente în măsură a genera disturbarea populației locale și implicit a grupului țintă (turiști) sunt improbabil a se produce, apărând doar excepțional și episodic astfel de episoade, durata acestora fiind limitată în timp și astfel nefiind în măsură a afecta populația locală.

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

Impactul asupra factorului de mediu sol al unui proiect se manifestă de regulă, pe două căi majore de acțiune: prin ocuparea permanentă/temporară a unor suprafețe de terenuri sau ca urmare a disturbării morfologiei (prin excavări, tasare, etc.).

În cazul proiectului studiat, ocuparea terenului prin realizarea de construcții este una limitată, cea mai mare parte a obiectelor de realizat urmând a ocupa suprafețe reduse de teren.

Pe durata de construcție și funcționare lipsesc surse de poluare semnificative ale aerului, apei, precum și surse de zgomot, vibrații sau de generare a mirosurilor.

Pe perioada de construire, durata manifestării impactului va fi redus. Impactul generat se va stinge odată cu terminarea lucrărilor de construcții (amenajări)

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:

Proiectul nu are legătură cu alte acte normative și/sau planuri / programe/ strategii/ documente de planificare, nefiind necesară o relaționare cu acestea. Propunerea de proiect se încadrează principiilor turismului durabil, desprinse din Ghidul Tourism in Natura 2000 sites, din perspectiva amplasării acestui teritoriu în interiorul unor situri Natura 2000, așa cum sunt acestea enunțate de Comisia Europeană (2000/2) în corespondența cu componentele de dezvoltare durabilă [ce cuprinde cele trei componente de sprijin (ecologice/economice/sociale)].

Prin ghidul Natura 2000 and Tourism, se subliniază faptul că turismul și managementul conservativ sunt legate de elemente ale frumosului aparținând cadrului natural. Ambele elemente își trag beneficiile din acest capital, putând funcționa în mod eficient doar în baza unei puternice relaționări de tip simbiotic. Percepția conform căreia între cele două componente există o relație antagonică, este total eronată și pornită de la o insuficientă aplicare în practică a unor norme teoretice elementare prin care să fie funcționalizate măsuri adecvate de diminuare/limitare a impactului.

Actiunile de promovare a practicilor turistice, impreuna cu cele conservative trebuie sa ramana sinergice, convergente, numai asa fiind garantata o transpunere in practica a conceptelor de dezvoltare durabila. Ghidul Natura 2000 - Outdoor Recreation and Tourism, prezintă serie de proceduri de aplicare a Directivelor ce stau la baza conservării biodiversității (92/43; 409/79), arătând că între eforturile de conservare și promovarea practicilor turistice există legătură foarte strânsă. O abordare corectă a gestiunii conservative va trebui astfel să pună accentul pe dezvoltarea și diversificarea practicilor turistice în interiorul siturilor Natura 2000, susținând dezvoltarea infrastructurii în mod deosebit, în scopul scăderii presiunii asupra elementelor cadrului natural.

În cadrul acestui Ghid, se insistă asupra conceptului „fără deteriorare”, ce presupune atât evitarea acțiunilor cu potențial agresiv asupra elementelor criteriu ce au stat la baza desemnării sitului în cauză, cât și la adecvarea managementului conservativ astfel încât să se garanteze perenitatea elementelor patrimoniale, fiind astfel descurajate și descalificate abordările de tip non-intervenționist.

Ghidul Sustainable tourism and Natura 2000, face o trecere în revistă a modalităților practice de dezvoltare a turismului în interiorul siturilor Natura 2000, ca motor de susținere a gestiunii conservative, susținând astfel demersurile de conexare a elementelor cuprinse în Planul de gestiune conservativă cu strategiile locale/regionale de dezvoltare socio-economică a comunităților locale. Astfel din punct de vedere al justificării și al oportunității de implementare a proiectului propus, se observă congruență semnificativă cu documentele strategice prin care se definesc elementele de promovare a turismului în perimetrul ariilor naturale protejate, în mod explicit în siturile Natura 2000

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

Pe durata lucrărilor de construire se va închiria un container modular care va servi ca și magazie pentru unelte și vestiar pentru muncitori.

Se vor monta o toaletă ecologică, un stâlp de iluminat și un punct de apă și P.S.I.

Se va amenaja o platforma de depozitare materiale și o platformă ecologică

După finalizarea lucrărilor, construcțiile provizorii cu destinația de organizare de șantier se vor dezafecta.

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:

Dupa terminarea lucrărilor în zonă se vor reface spațiile deteriorate.

XII. Anexe - piese desenate:

Au fost anexate la dosar.

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;

Prin proiect se intenționează realizarea unei case de vacanță.

În zonă nu există front construit bine definit. Regimul de aliniere al construcției față de drumul de acces – (limita **nord-vest**) – la **5,00 m**. Retragerile construcției față de proprietățile vecine: - **3,00 m** față de limita laterală – **nord-est**;

- **11,67 m** față de limita posterioară – **sud-est**;

- **8,80 m** – față de limita laterală – **sud-vest**.

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

Proiectul se regăsește în interiorul siturilor Natura 2000 – zona turistică Luncile Prigoanei.

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;

Proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar, însă prin prevederile Planului de management, astfel de activități, de practicare a turismului sunt promovate și sprijinite, reprezentând o soluțieviabilă de dezvoltare a comunităților locale.

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

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:

Rezervația botanică Tinoavele din Luncile Prigoanei. Pe cursul superior al pârâului Prigoana, la altitudinea de 1380-1450 m se desfășoară, pe o suprafață de 15 ha, șapte areale de mlaștini oligotrofe. În cuprinsul lor sunt conservate diferite relice glaciare caracteristice Văii Sebeșului, care au existat înainte pe suprafețe mult mai întinse, dar care au rămas pe fundul lacurilor de acumulare de la Oașa și Tăul Bistrei.

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

Semnătura și ștampila titularului