

# Memoriului de prezentare

## **I. Denumirea proiectului: CONSTRUIRE LOCUINTA P+M, FOISOR PARTER, IMPREJMUIRE SI SISTEMATIZARE TEREN**

### **II. Titular:**

- numele: **STOICAN MARIANA SI STOICAN ADRIAN - BEBE**
- adresa poștală: BUCURESTI, Sec. 6, Str. BARSANESTI, Nr. 1, Bl. 150, Sc. 2, Ap. 51.
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet : 0744429005
- numele persoanelor de contact: Moiescu Gabriel

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

a) un rezumat al proiectului – se dorește realizarea unei locuințe, a unui foisor din lemn, sistematizarea terenului și împrejmuirea strădala care vor fi realizate din :

- fundații din B.A.;
- suprastructura din lemn;
- planșee din lemn peste parter;
- acoperiș șarpantă lemn;
- învelitoare din tablă plană sau table tip țigla;

b) justificarea necesității proiectului: Beneficiarul își propune construirea următorului obiectiv : Construire locuința P+M, foisor parter, împrejmuire și sistematizare teren. Pentru aceste construcții se propune amplasamentul din comuna Braduleț, Sat Bradetu ,punctul “În Lunca”, județul Argeș ,în vederea aducerii acesteia la standardele de performanță specifice și îndeplinirea cerințelor de calitate în construcții prevăzute de Legea 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată.

c) valoarea investiției : 200000 lei.

d) perioada de implementare propusă : proiectul se va realiza în maxim 36 luni.

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

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:

- locuinta va avea o suprafață construită propusa = 134.80 mp, suprafață parter locuinta = 92.1mp, suprafață terasa=25.18 mp, suprafață mansarda= 61.7 mp, suprafață foisor = 17.5 mp, suprafata desfasurata = 196.50 mp.

Construcția P+M este compusa din:

PARTER: - living, bucatarie, terasa, baie

MANSARDA: - dormitor,dormitor, baie

Sc=134.8 mp Sutila=157.2mp Sd=196.50 mp

- profilul și capacitățile de producție – locuinta-consolidare, extindere si mansardare constructive existent, imprejmuire stradala;

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz); - **nu este cazul**

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea; - **nu este cazul**

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora; - materii prime specific acestui model de construcție. Constructia va fi racordata la rețelele din zonă.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă; - locuinta va fi racordata la apă potabilă, energie electrica

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției; - materialele rezultate în urma realizării construcției se vor colecta de către o firmă specializată în prelucrarea deseurilor rezultate din realizarea construcțiilor.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente; - drum judetean

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare; - metode folosite în construcție/demolare; - metode folosite în construcție: materiale tradiționale folosite în zonă : nisip, ciment, lac protector. Pereți realizați din lemn, planșeu lemn si fundatii din beton armat.

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară; - construcțiile se vor finaliza ca – locuinta

- relația cu alte proiecte existente sau planificate; - clădirea este în aliniament cu restul clădirilor din zonă, respectă nivelul de înălțime impus prin UTR și destinația.
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;
- 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 - conform certificatului de urbanism.

#### **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;**

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității; Deoarece nu se modifică amplasamentul considerăm că singurele măsuri care se vor lua la finalizarea lucrării sunt acelea de a se înlătura deșeurile rezultate . Se va lăsa curat amplasamentul la încetarea lucrărilor de construcții.

Spatiul neconstruit situat in afara locuintei asa cum a fost prevazut la capitoul anterior va contibui la imbunatatirea mediului.

Colectarea gunoiului menajer va fi depozitat in pubele cu capac amplasate pe o platforma betonata. cu aceste masuri consideram ca se va asigura o protectie normala a mediului.

- 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;
- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor). – nu este cazul

#### **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;

- 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: folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia; politici de zonare și de folosire a terenului; arealele 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;

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

## **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: la locuința va fi racordat cu apă potabilă din rețeaua comunală și pentru canalizare se va face un bazin betonat vidanjabil. Nu există surse de poluare.

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul; - nu există surse de poluare

- 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; - nu este cazul

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor; - nu este cazul

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 freatică 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;

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

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; - clădirea propusă nu afectează clădirile din jur.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public; - nu este cazul

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea: - deseuri rezultate din construcții preluate de o firmă specializată care le concasează și le marunteste apoi le folosește ca agregate în stația de betoane.

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

- ambalaje de hartie și carton cod 200101- 100 kg/lună

- sticlă cod 200102- 20 kg/lună

- materiale plastice cod 200139- 20 kg/lună

- deseuri municipale amestecate cod 200301 – 50 kg/lună

Colectarea deșeurilor se face prin sortarea acestora și depozitarea provizorie în pubele tip REBU (cu capac), amplasate pe o platformă betonată în vecinătatea copertinei, de unde vor fi preluate de societatea de salubritate.

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;
- planul de gestionare a deșeurilor: deșeurile colectate selective vor fi colectate de către firme specializate în colectarea deșeurilor

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: - nu este cazul

- 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:**

#### **Caracteristicile impactului potențial asupra populației și sănătății umane:**

Impact direct asupra locuitorilor poate apărea numai în caz de accident în timpul transportului sau a manevrării utilajelor și/sau materialelor de construcții.

Pentru reducerea efectelor negative asupra populației și sănătății umane, locuitorii vor fi informați cu privire la respectarea regulilor privind protecția calitatii apelor și prevenirea accidentelor.

Zgomotul va proveni de la vehicule grele utilizate pentru transportul materialelor de construcție provenite din demolare pe drumurile publice și va apărea pe parcursul traseelor prin localitățile aflate pe rutele de transport. Impactul va fi pe termen scurt.

Activitățile de șantier se vor desfășura în perioada normală de lucru, în afara orelor de odihnă.

Protecția lucrătorilor va fi realizată prin aplicarea măsurilor de protecție a muncii și prin măsuri specifice. Măsurile de protecție a muncii vor fi aplicate și în timpul lucrărilor de întreținere și reparații.

#### **Caracteristicile impactului potențial asupra florei și faunei:**

Activitățile propuse nu au efecte potențial negative asupra florei și faunei protejate, nu amenință utilizarea zonei și nu provoacă o povară suplimentară pe care mediul nu are capacitatea să o suporte.

#### **Caracteristicile impactului potențial asupra folosințelor:**

Nu există un impact preconizat asupra folosințelor. Prin implementarea proiectului propus nu se vor schimba categoriile de folosință existente.

### **Caracteristicile impactului potențial asupra bunurilor materiale:**

Nu există un impact preconizat asupra bunurilor materiale.

### **Caracteristicile impactului potențial asupra calității și regimului cantitativ al apei:**

Vor fi luate măsuri pentru prevenirea și înlăturarea scurgerilor accidentale care ar putea polua apa subterană. În timpul organizării de șantier și al desfășurării execuției lucrărilor se interzice scurgerea de ape uzate pe sol. În cazul producerii de ape uzate, acestea vor fi colectate și evacuate de pe amplasament. Efectele negative asupra apelor s-ar putea produce doar în caz de scurgere accidentală de uleiuri/carburanți/lubrefianți pe sol. Prin proiect sunt prevăzute măsuri de prevenire a poluării. De asemenea, prin măsurile de supraveghere a desfășurării execuției lucrărilor se va urmări îndeplinirea măsurilor de protecție a mediului.

### **Caracteristicile impactului potențial asupra calității aerului și asupra climei:**

#### **- Impactul prognozat asupra aerului:**

**În timpul execuției**, prin respectarea măsurilor dispuse în proiect pentru minimizarea efectelor cu potențial poluator atmosferic, lucrările desfășurate pot avea un impact redus asupra calității aerului în zonele de lucru și în zonele adiacente acestora.

În condițiile respectării disciplinei de șantier, nu există riscuri de manifestare a poluării mediului, iar impactul produs de organizarea de șantier va fi unul nesemnificativ, având în vedere amplasamentul, suprafețele afectate și caracterul temporar al desfășurării lucrărilor.

În condițiile în care se vor folosi căile de acces preexistente și organizarea de șantier prevede amenajarea de platforme de depozitare a materialelor, de staționare a mașinilor și utilajelor, precum și de cazare temporară a personalului muncitor, sursele de poluare vor fi asociate acestor activități, respectiv: scăpări de materialele de construcție pe platforme/ materialele depozitate pe platforme, producere de pulberi/praf, producere de substanțe poluante/particule/materiale din arderea carburanților pe aria unde se desfășoară aceste activități.

La finalizarea lucrărilor, suprafața afectată de organizarea de șantier va fi reconstituită la forma inițială.

În cazul producerii de poluanți (în limitele admise), circulația naturală a curenților de aer din zonă va conduce la disiparea/difuzia acestora, micșorându-se astfel concentrațiile de poluanți din zonă.

**In timpul exploatarei:** nu este cazul.

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

Pentru investiția propusă, 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.

**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; curățarea terenului (îndepărtarea gunoaielor);
- se va realiza aprovizionarea cu materiale și piese conform cantităților prevăzute în proiect;



- se asigură utilajele și dispozitivele de mică mecanizare necesare;
- se asigură forța de muncă;
- se realizează căile de acces și platforma de depozitare a materialelor necesare realizării proiectului.
- Se impune respectarea condițiilor prevăzute în avizele emise de alte autorități.
- localizarea organizării de șantier; - în comuna Brăduleț, sat Galeșu, Punct “Acasa”
- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier; - in timpul organizarii de santier nu se afecteaza mediul inconjurator
- 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; Deoarece nu se modifică amplasamentul considerăm că singurele măsuri care se vor lua la finalizarea lucrării sunt aceea de a se înlătura deseurile rezultate din construcții. Se va lasă curat amplasamentul la incetarea lucrarilor de construcții.

Spatiul neconstruit situat in afara locuintei asa cum a fost prevazut la capitolul anterior va contibui la imbunatatirea mediului.

Colectarea gunoiului menajer va fi depozitat in pubele cu capac amplasate pe o platforma betonata. Cu aceste masuri consideram ca se va asigura o protectie normala a mediului.

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale; - nu este cazul
- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației; - nu este cazul
- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului. - nu este cazul.

**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; - nu este cazul

3. schema-flux a gestionării deșeurilor; - nu este cazul

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 PP-ului și distanța față de ANPIC**

Tabelul nr. 1 Descrierea PP și distanța față de ANPIC

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de construcție/operare/dezafectare Obiectivele PPS	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului-ului pe perioada de construcție, funcționare și dezafectare Descriere obiective PPS	Localizarea față de ANPIC (distanța)
<b>PERIOADA DE CONSTRUCȚIE</b>			
1	Lucrări de terasamente	Tăierea vegetației existente	In interiorul ANPIC ROSCI0268 Valea Valsanului
		Decopertarea stratului superficial de sol.	
2	Organizarea de santier	Se va face in interiorul proprietatii in partea estica a cesteia	In interiorul ANPIC ROSCI0268 Valea Valsanului
3	Refacere amplasament	La terminarea lucrărilor de construcții, executantul va elibera și curăța suprafețele de teren folosite pentru organizarea de șantier readucându-le la starea de dinaintea începerii lucrărilor	In interiorul ANPIC ROSCI0268 Valea Valsanului
		Eliminarea deșeurilor conform cerințelor legislației gestionării deșeurilor	
<b>PERIOADA DE OPERARE</b>			
1	Eliminarea deșeurilor conform cerințelor legislației gestionării deșeurilor	Eliminarea deșeurilor se va face de catre un operator specializat in astfel de activitati.	In interiorul ANPIC ROSCI0268 Valea Valsanului
<b>PERIOADA DE DEZAFECTARE</b>			
Avand in vedere faptul ca proiectul prezentat se refera la extinderea unei constructii existente nu este cazul de dezafectare.			

Coordonate GIS în format excel, (STEREO 70 Dealul\_Piscului\_1970)

Nr. Pct.	Coordonate	
	X	Y
1	481900	481700

Proiectul „ **CONSTRUIRE LOCUINTA P+M, FOISOR PARTER, IMPREJMUIRE SI SISTEMATIZARE TEREN**”, este amplasat in Comuna Bradulet, Sat Bradetu , punctul “In Lunca”, județul Argeș nu se regăsește într-un plan/ program/ strategie care a fost supus(ă) unei proceduri de evaluare de mediu.

## B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar<sup>6</sup>

Tabelul nr. 2 Informații privind ANPIC potențial afectate de PP

Codulul și numele ANPIC	Intersectată (Da/ Nu)	Obiective de conservare (Da/ Nu)	Plan de management (Da/ Nu)	ANPIC inclus în Zona de Influență a PP (Da/ Nu)(justificare)	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona PP (Da/ Nu( justificare)	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona PP (Da/ Nu (justificare)	Măsuri restrictive din PM/ act normativ /act administrativ
ROSCI0268 Valea Valsanului	DA	DA	NU (planul de management este în faza de avizare)	DA  Proiectul se desfășoară în ANPIC ROSCI0268 Valea Valsanului și la o distanță de 8.7 km de ROSPA0062 Lacurile de acumulare de pe Argeș, la o distanță de 3.4 km de ROSCI0316 Lunca Raului Doamnei, la o distanță de 6.0 km de ROSCI0326 Muscelele Argeșului, la o distanță de 841 m de Rezervația Naturală 2125 Valea Valsanului	NU  Având în vedere faptul că terenul este amplasat în intravilanul Com. Braduleț, pe o suprafață pe care există deja zona este puternic antropizată și implicit evitată de speciile enumerate în formularul standard natură 2000 al ANPIC ROSCI0268 Valea Valsanului	NU  Având în vedere faptul că terenul este amplasat în intravilanul Com. Braduleț, pe o suprafață pe care există deja zona este puternic antropizată și implicit evitată de speciile enumerate în formularul standard natură 2000 al ANPIC ROSCI0268 Valea Valsanului	NU

**C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona P.P.-ului.**

**Tabelul nr. 3 Prezența și efectivele/ suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP<sup>7</sup>**

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Suprafața / populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)
<b>HABITATE</b>						
ROSCI0268 Valea Valsanului	9110	88.40 *	3.8 km	Lipsa informații	Nefavorabil - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare
	91E0*	4127.75 *	78 m	Lipsa informații	Nefavorabil - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare
<b>SPECII</b>						
ROSCI0268 Valea Valsanului	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	Populație 1000 – 5000 ex	Cel puțin 3.8 km	Lipsa informații	Favorabila	Menținerea stării de conservare
		Suprafața habitat specie în ANPIC 3160 ha				
	<i>Lucanus cervus</i>	1000 – 5000 ex	Cel puțin 3.8 km	Lipsa informații	Favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>Osmoderma eremita*</i>	50 – 100 ex	Cel puțin 2.4 km	Lipsa informații	Nefavorabil - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare
	<i>Morimus funereus</i>	1000 – 5000 ex	Cel puțin 2.4 km	Lipsa informații	Favorabila	Menținerea stării de conservare

	<i>Carabus variolosus</i>	100 – 500 ex	Cel putin 3.6 km	NE	Nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Euphydrys aurinia</i>	Necunoscuta	Cel putin 3.6 km	NE	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Barbus petenyi</i>	50000-100000 indivizi	Cel putin 78 m	Lipsa informatii	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Cottus transsylvanicae</i>	1500 indivizi	Cel putin 78 m	Lipsa informatii	Nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Eudontomyzon mariae</i>	Necunoscuta	Cel putin 78 m	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Romanichtys valsanicoila</i>	500-1000 indivizi	Cel putin 78 m	Lipsa informatii	Nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Romanogobio kesslerii</i>	5000 – 10000 indivizi	Cel putin 78 m	Lipsa informatii	Nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	Necunoscuta	Cel putin 78 m	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Sabanejewia balcanica</i>	10000 – 50000 indivizi	Cel putin 78 m	Lipsa informatii	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Bombina variegata</i>	1500 – 4000 indivizi	4.2 km	Lipsa informatii	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Lutra lutra</i>	15- 20 indivizi	Cel putin 841 m	Lipsa informatii	Nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare
RONPA0142 Valea Valsanului	<i>Romanichtys valsanicoila</i>	50-100 indivizi	Cel putin 841 m	Lipsa informatii	Nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare
<b>ALTE SPECII IMPORTANTE DE FLORA SI FAUNA</b>						
ROSCI0268 Valea Valsanului	<i>Arvicola terrestris scherman</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Capreolus capreolus</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare

	<i>Crocidura leucodon</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Felis silvestris</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Martes martes</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Muscardinus avellanarius</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Myoxus glis</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Neomys fodiens</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Rana temporaria</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Salamandra salamandra</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Astacus astacus</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Helix pomatia</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare

Cu privire la coloana privind locatia fata de proiect nu sunt date disponibile din care sa se poata extrage informatii cunatificabile care sa fie trecute in acest tabel.

*\*informatiile prezentate in tabelul nr. 3 sunt preluate din Nota M.M.A.P. cu nr. 14616 / B.T./ 26.05.2021 privind aprobarea setului minim de masuri speciale de protective si conservare a diversitatii biologice , precum si conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, de siguranta a populatiei si investitiilor din ROSCI Valea Valsanului.De asemenea facem mentiunea ca pentru completarea tabelului de mai sus s-a folosit ultima varianta de formulare standard Natura 2000 disponibila pe siteul Ministerului Mediului Apelor si Padurilor*



**D. Se precizează dacă PP-ul propus are legătură directă cu sau este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar.**

Proiectul propus „Construire locuinta D+P , foisor si anexe parter, imrejmuire si sistematizare teren”, este amplasat in Comuna Bradulet, Sat Galesu , punct “Acasa- Gales”, Nr. cad. 80721 Bradulet , județul Argeș, nu are legătură directă si nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar.

**E. Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată**

**E.1. Identificarea și estimarea impactului**

1	Cod și nume ANPIC	ROSCIO268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Habitat
3	Cod Natura 2000	<b>9110</b>
4	Denumire științifică habitat/ specie	<b>Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum</b>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Habitatul nu este prezent in perimetrul proiectului si nici in imediata vecinatate.Acestaa se afla la o distanta de 3.8 km
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de masuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabila - inadecvata
11	Obiective de conservare	Imbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Suprafata habitat : cel putin 4127.75 ha
		Structura si functii : Are o distributie grupata in cadrul ANPIC fiind distribuit in partea centrala si nordica a sitului din imediata vecinatate a loclaitatilor.
		Tendinte viitoare : Lipsa informatii
13	Unitatea de măsură parametru	Ha
14	Actual (Minim)	95
15	Actual (Maxim)	95
16	Valoare țintă	95
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare.	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu aduc modificări la nivelul acestui habitat. In procesul de implementare a proiectului nu sunt prevazute activitati de defrisare si nici alte activitati care pot genera forme de impact asupra acestui habitat.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat.
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Fara impact
21	Motivarea impactului estimat	Habitatul nu este in zona proiectului si nici pe amplasamentul acestuia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Habitat
3	Cod Natura 2000	<b>91E0*</b>
4	Denumire științifică habitat/ specie	<b>Paduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno -PAdion, Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)</b>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Habitatul nu este prezent în perimetrul proiectului și nici în imediata vecinătate. Raul Valsan se află la o distanță de cca. 78 m față de amplasamentul proiectului.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de măsuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabilă - inadecvată
11	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12	Parametru	Suprafața habitat : cel puțin 88.40 ha
		Structura și funcții : Are o distribuție izolată în cadrul ANPIC fiind distribuit în lungul râului Valsan din zonele nordice și sudice a sitului și zona paraului Robaia - spre confluența cu râul Valsan
		Tendințe viitoare : Lipsa informațiilor
13	Unitatea de măsură parametru	Ha
14	Actual (Minim)	Lipsa informațiilor
15	Actual (Maxim)	Lipsa informațiilor
16	Valoare țintă	Cel puțin 88.40
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu aduc modificări la nivelul acestui habitat. În procesul de implementare a proiectului nu sunt prevăzute activități de defrisare și nici alte activități care pot genera forme de impact asupra acestui habitat.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat.
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Fără impact
21	Motivarea impactului estimat	Habitatul nu este în zona proiectului și nici pe amplasamentul acestuia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCIO268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	<b>4054</b>
4	Denumire științifică habitat/ specie	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezenta in perimetrul proiectului.Aceasta se afla la o distanta de 3.8 km.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de masuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 1000 – 5000 de exemplare
		Suprafata habitat ocupat : 3160 ha
		Tendinte viitoare : din punct de vedere al populatie perspectivele / tendintele sunt bune : din punct de vedere al habitatului perspectivele / tendintele sunt bune
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi / exemplare
14	Actual (Minim)	Cel puțin 3000 de exemplare
15	Actual (Maxim)	5000 de exemplare
16	Valoare țintă	5000 de exemplare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu exista riscuri de afectare asupra speciei si nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia prefera pajisti cu ierburi inalte bogate in specii de dicotiledonate. Acest tip de habitat nu se regaseste pe amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra acesteia.
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Fara impact
21	Motivarea impactului estimat	Specia nu este in zona proiectului si nici pe amplasamentul acestuia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	<b>1083</b>
4	Denumire științifică habitat/ specie	<i>Lucanus cervus</i>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent in perimetrul proiectului . Aceasta se afla la o distanta de 3.8 km.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de masuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 1000 – 5000 de exemplare Suprafata habitat ocupat : cel putin 1277 ha Tendinte viitoare : din punct de vedere al populatie perspectivele / tendintele sunt bune : din punct de vedere al habitatului perspectivele / tendintele sunt bune
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi / exemplare
14	Actual (Minim)	Cel putin 3000 de exemplare
15	Actual (Maxim)	5000 de exemplare
16	Valoare țintă	5000 de exemplare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu exista riscuri de afectare asupra specie si nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia prefera suprafete de padure cu specii de stejar ( arbori de peste 100 ani). Acest tip de habitat nu se regaseste pe amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra acesteia.
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Fara impact
21	Motivarea impactului estimat	Specia nu este in zona proiectului si nici pe amplasamentul acestuia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	<b>1084</b>
4	Denumire științifică habitat/ specie	<i>Osmoderma eremita</i> *
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent in perimetrul proiectului . Aceasta se afla la o distanta de 2.4 km.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de masuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabila - inadecvata
11	Obiective de conservare	Imbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 50 - 100 de exemplare Suprafata habitat ocupat : cel putin 752 ha Tendinte viitoare : din punct de vedere al populatie perspectivele / tendintele sunt inadecvate : din punct de vedere al habitatului perspectivele / tendintele sunt inadecvate
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi / exemplare
14	Actual (Minim)	Cel putin 50 de exemplare
15	Actual (Maxim)	100 de exemplare
16	Valoare țintă	1000 de exemplare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu exista riscuri de afectare asupra specie si nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia prefera arbori izolati in pajisti cu varste peste 130 de ani. Acest tip de habitat nu se regaseste pe amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra acesteia.
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Fara impact
21	Motivarea impactului estimat	Specia nu este in zona proiectului si nici pe amplasamentul acestuia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCIO268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	<b>1089</b>
4	Denumire științifică habitat/ specie	<i>Morimus funereus</i> *
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent in perimetrul proiectului . Aceasta se afla la o distanta de 2.4 km.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de masuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 1000 - 5000 de exemplare
		Suprafata habitat ocupat : cel putin 4154 ha
		Tendinte viitoare : din punct de vedere al populatie perspectivele / tendintele sunt bune : din punct de vedere al habitatului perspectivele / tendintele sunt bune
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi / exemplare
14	Actual (Minim)	Cel puțin 1000 de exemplare
15	Actual (Maxim)	5000 de exemplare
16	Valoare țintă	Cel puțin 3000 de exemplare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu exista riscuri de afectare asupra specie si nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia prefera arboreta de 80 – 100 de ani din padurile de fag si stejar. Acest tip de habitat nu se regaseste pe amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra acesteia.
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Fara impact
21	Motivarea impactului estimat	Specia nu este in zona proiectului si nici pe amplasamentul acestuia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	<b>5266</b>
4	Denumire științifică habitat/ specie	<b><i>Barbus petenyi</i></b> *
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent in perimetrul proiectului . Aceasta se afla la o distanta de cel puțin 78 m.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de masuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 50000 - 100000 de indivizi
		Suprafata habitat ocupat : lipsa informatii
		Tendinte viitoare : lipsa informatii
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	Cel puțin 50000 de indivizi
15	Actual (Maxim)	100000 de indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 100000 de exemplare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu exista riscuri de afectare asupra specie si nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia se regaseste in raul Valsan care este la o distanta de cca. 78 m fata de amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra acesteia.
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Fara impact.
21	Motivarea impactului estimat	Specia nu este in zona proiectului si nici pe amplasamentul acestuia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCIO268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	<b>5324</b>
4	Denumire științifică habitat/ specie	<i>Cottus transsilvaniae</i> *
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent in perimetrul proiectului . Aceasta se afla la o distanta de cel putin 78 m.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de masuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabila - inadecvata
11	Obiective de conservare	Imbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : cel putin 1500 de indivizi
		Suprafata habitat ocupat : lipsa informatii
		Tendinte viitoare : lipsa informatii
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Cel putin 1500 de indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu exista riscuri de afectare asupra specie si nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia se regaseste in raul Valsan care este la o distanta de cca. 78 m fata de amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra acesteia.
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Fara impact
21	Motivarea impactului estimat	Specia nu este in zona proiectului si nici pe amplasamentul acestuia.



1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	<b>2484</b>
4	Denumire științifică habitat/ specie	<i>Eudontomyzon mariae</i>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent in perimetrul proiectului . Aceasta se afla la o distanta de cel putin 78 m.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de masuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Necunoscuta
11	Obiective de conservare	Imbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : necunoscuta
		Suprafata habitat ocupat : necunoscuta
		Tendinte viitoare : necunoscuta
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Necunoscuta
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu exista riscuri de afectare asupra specie si nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia se regaseste in raul Valsan care este la o distanta de cca. 78 m fata de amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra acesteia.
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Fara impact
21	Motivarea impactului estimat	Specia nu este in zona proiectului si nici pe amplasamentul acestuia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	<b>5339</b>
4	Denumire științifică habitat/ specie	<i>Romanichtys valsanicola</i> *
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent in perimetrul proiectului . Aceasta se afla la o distanta de cel putin 78 m.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de masuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabila-inadecvata
11	Obiective de conservare	Imbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 500-1000 de indivizi
		Suprafata habitat ocupat : un tronson scurt de 5 km pe raul Valsan
		Tendinte viitoare : necunoscuta
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	500 de indivizi
15	Actual (Maxim)	1000 de indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 1000 de exemplare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu exista riscuri de afectare asupra specie si nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia se regaseste in raul Valsan care este la o distanta de cca. 78 m fata de amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra acesteia.
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Fara impact.
21	Motivarea impactului estimat	Specia nu este in zona proiectului si nici pe amplasamentul acestuia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	<b>6143</b>
4	Denumire științifică habitat/ specie	<b><i>Romanogobio kesslerii</i></b>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent in perimetrul proiectului . Aceasta se afla la o distanta de cel putin 78 m.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de masuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabila-inadecvata
11	Obiective de conservare	Imbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 1000 - 5000 de indivizi
		Suprafata habitat ocupat : necunoscuta
		Tendinte viitoare : necunoscute
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	1000 de indivizi
15	Actual (Maxim)	5000 de indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 5000 – 10000 de exemplare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu exista riscuri de afectare asupra specie si nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia se regaseste in raul Valsan care este la o distanta de cca. 78 m fata de amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra acesteia.
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Fara impact.
21	Motivarea impactului estimat	Specia nu este in zona proiectului si nici pe amplasamentul acestuia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	<b>5197</b>
4	Denumire științifică habitat/ specie	<i>Sabanejewia balcanica (1146 Sabanejewia aurata)</i>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent in perimetrul proiectului . Aceasta se afla la o distanta de cel putin 78 m
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de masuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : cel putin 10000 - 50000 de indivizi
		Suprafata habitat ocupat : necunoscuta
		Tendinte viitoare : necunoscute
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	10000 de indivizi
15	Actual (Maxim)	50000 de indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin cel puțin 10000 - 50000 de indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu exista riscuri de afectare asupra specie si nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia se regaseste in raul Valsan care este la o distanta de cca. 78 m fata de amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra acesteia.
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Fara impact.
21	Motivarea impactului estimat	Specia nu este in zona proiectului si nici pe amplasamentul acestuia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	<b>1193</b>
4	Denumire științifică habitat/ specie	<b><i>Bombina variegata</i></b>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent in perimetrul proiectului . Aceasta se afla la o distanta de 4.2 km.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de masuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 1500 – 4000 de indivizi
		Suprafata habitat ocupat : necunoscuta
		Tendinte viitoare : necunoscute
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	1500 de indivizi
15	Actual (Maxim)	4000 de indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 3500 de indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu exista riscuri de afectare asupra specie si nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra acesteia.
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Fara impact.
21	Motivarea impactului estimat	Specia nu este în zona proiectului si nici pe amplasamentul acestuia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCIO268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	<b>1355</b>
4	Denumire științifică habitat/ specie	<b><i>Lutra lutra</i></b>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent in perimetrul proiectului . Aceasta se afla la o distanta de cel putin 78 m.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de masuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabila - inadecvata
11	Obiective de conservare	Imbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 15-20 de indivizi
		Suprafata habitat ocupat : necunoscuta
		Tendinte viitoare : necunoscute
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	15de indivizi
15	Actual (Maxim)	20 de indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 20 de indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu exista riscuri de afectare asupra speciei si nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia se regaseste in raul Valsan care este la o distanta de cca. 78 m fata de amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra acesteia.
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Fara impact
21	Motivarea impactului estimat	Specia nu este in zona proiectului si nici pe amplasamentul acestuia.

**1. Identificarea tuturor intervențiilor pentru proiectul propus „Construire locuinta P+M, foisor parter, imprejmuire si sistematizare teren”, amplasat in Comuna Bradulet, Sat Bradetu , punct “In Lunca” Nr. cad. 81450 Bradulet , județul Argeș, ale efectelor generate de acestea și a formelor de impact generate asupra ANPIC ROSCI0268 Valea Valsanului potențial afectate, prin completarea tabelului următor;**

**Tabelul nr. 4 Identificarea relațiilor cauză - efecte - impacturi**

<b>Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/ operare/ dezafectare Obiectivele PPS</b>	<b>Efecte</b>	<b>Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)</b>	<b>Impacturi</b>	<b>Cuantificare impacturi</b>	<b>ANPIC potențial afectate</b>
Lucrări de terasamente	Zgomot	35 dB (A)	Perturbare	0.5 ha	ROSCI0268 Valea Valsanului
	Decopertarea stratului superficial de sol	Suprafata proiectului	Perturbare	194.967 mp	ROSCI0268 Valea Valsanului
Tăierea vegetației existente	Zgomot	35 dB (A)	Perturbare	0.5 ha	ROSCI0268 Valea Valsanului
Etapa de construcție	Zgomot	35 dB (A)	Perturbare	0.5 ha	ROSCI0268 Valea Valsanului
	Scăpări de materialele de construcție pe platforme	Limitele admise	Perturbare	0.5 ha	ROSCI0268 Valea Valsanului
	Materialele depozitate pe platforme				
	Producere de pulberi/praf				
Producere de substanțe poluante/particule/materiale din arderea carburanților pe aria unde se desfășoară aceste activități					

**2. Lista habitatelor, speciilor și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea proiectului/planului, incluzând toate situațiile în care se identifică impacturi negative ne semnificative, semnificative și/sau incerte, prin completarea tabelului următor;**

**Tabelul nr. 5 Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată**

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCIO268 Valea Valsanului	9110	Nu este cazul	88.40 ha	Nefavorabil inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	91E0*	Nu este cazul	4127.75 ha	Nefavorabil inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	Nu este cazul	1000 – 5000 ex	Favorabila	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Lucanus cervus</i>	Nu este cazul	1000 – 5000 ex	Favorabila	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Osmoderma eremita*</i>	Nu este cazul	50 – 100 ex	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Morimus funereus</i>	Nu este cazul	1000 – 5000 ex	Favorabila	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Carabus variolosus</i>	Nu este cazul	100 – 500 ex	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Rosalia alpina*</i>	Nu este cazul	Necunoscuta	Necunoscuta	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Barbus petenyi</i>	Nu este cazul	50000-100000 indivizi	Favorabila	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Cottus transsilvaniae</i>	Nu este cazul	1500 indivizi	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Eudontomyzon mariae</i>	Nu este cazul	Necunoscuta	Necunoscuta	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Rhodeus amarus</i>	Nu este cazul	Necunoscuta	Necunoscuta	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Romanichtys valsanicoila</i>	Nu este cazul	50-100 indivizi	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Romanogobio kesslerii</i>	Nu este cazul	5000 – 10000 indivizi	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Sabanejewia balcanica</i>	Nu este cazul	10000 – 50000 indivizi	Favorabila	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Triturus cristatus</i>	Nu este cazul	Necunoscuta	Necunoscuta	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Bombina variegata</i>	Nu este cazul	1500 – 4000 indivizi	Favorabila	Fara impact	Nu este cazul
<i>Lutra lutra</i>	Nu este cazul	15- 20 indivizi	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul	



**3. Descrierea și analiza impactului cumulativ generat de PP analizat împreună cu alte PP-uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din ANPIC potențial afectate. Rezultatele analizei se prezintă prin completarea tabelului următor (Tabelul nr. 6).**

**Tabelul nr. 6 Analiza impactului cumulativ**

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
1	ROSCIO268 Valea Valsanului	9110	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza habitatul
		91E0*	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza habitatul
		<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Lucanus cervus</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Osmoderma eremita*</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia

		<i>Morimus funereus</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Carabus variolosus</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Rosalia alpina*</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Barbus petenyi</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza habitatul
		<i>Cottus transsilvaniae</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza habitatul
		<i>Eudontomyzon mariae</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Rhodeus amarus</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Romanichtys valsanicoila</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Romanogobio kesslerii</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Sabanejewia balcanica</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia

				manifesta presiuni / amenintari			
		<i>Triturus cristatus</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Bombina variegata</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Lutra lutra</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Arvicola terrestris scherman</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza habitatul
		<i>Capreolus capreolus</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza habitatul
		<i>Crocidura leucodon</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Felis silvestris</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Martes martes</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Muscardinus avellanarius</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia

		<i>Myoxus glis</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Neomys fodiens</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Rana temporaria</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Salamandra salamandra</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Astacus astacus</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Helix pomatia</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia

## E.2. Identificarea incertitudinilor

**Tabelul nr. 7 Incertitudini identificate**

<b>Componenta</b>	<b>Incertitudini identificate</b>
Descrierea PP	Nu este cazul
	Nu este cazul
Alte PP	Nu este cazul
	Nu este cazul
Presiuni și amenințări identificate pentru ANPIC	Nu este cazul
Localizarea habitatului/ speciei față de PP	Nu este cazul
Informații privind valoarea actuală a parametrilor obiectivelor de conservare	Nu este cazul
Starea de conservare	Nu este cazul
Valoare țintă parametru	Nu este cazul
Posibilitatea ca parametru să fie afectat de PP	Nu este cazul
Cuantificarea impacturilor	Nu este cazul
	Nu este cazul
	Nu este cazul
	Nu este cazul
	Nu este cazul
Altele	Nu este cazul

## E.3. Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată

### 1. Pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:

- Nu este cazul. Prin implementarea proiectului nu se pierd suprafețe din habitate.

### 2. Pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:

- Nu este cazul. Prin implementarea proiectului nu se pierd suprafețe din habitate de reproducere, hranire sau odihna ale speciilor

### 3. Alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor):

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activități sau acțiuni care pot conduce la alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei. Pe amplasamentul analizat speciile identificate sunt specii ruderales.

**4. Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:**

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati sau actiuni care pot conduce la alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor

**5. Perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:**

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati sau actiuni care pot conduce la perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente (strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor)

**6. Fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:**

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati sau actiuni care sa conduca la fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate.

**7. Reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:**

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati sau actiuni care sa conduca la reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact.

**8. Alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:**

- Nu este cazul.

**9. incertitudinile identificate:** 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; - menționat mai sus

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral; - la 2,5 km față de râul Vâlsan

- 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 titularului

STOICAN ADRIAN - BEBE