

MEMORIU DE PREZENTARE
PENTRU OBTINEREA ACORDULUI DE MEDIU
Întocmit conform anexei nr. 5E a Legii nr. 292 / 2018
completat cu prevederile Ord. M.M.A.P nr. 1682/2023

OBIECTIV :	CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603
BENEFICIAR :	S.C. JOHHANES TRANS TT S.R.L. Adresa: Municipiul Câmpulung, Str. Maior Galdau, Nr. 27, Județul Argeș
ELABORATOR DOCUMENTAȚIE	GREENLIFE TOP CONSULTING SRL CUI : 27712779, Reg Com : J03/1136/2010 Adresa : Pitesti , Str. General Eremia Grigorescu, Judetul Arges E-mail : greenlifetopconsulting@gmail.com

2023

**MEMORIU DE PREZENTARE
NECESAR EMITERII ACORDULUI DE MEDIU**

I. DENUMIREA PROIECTULUI

„ Construire pensiune P+1, amplasare bazin vidanjabil/ fosa si put forat ”.

Amplasament obiectivului și adresa: Comuna Rucăr, Sat Sătic , Str. Săticul de jos, punct ” Sătic – Lunca Bastii ”, Județul Argeș, Nr. Cad. 92603.

II. TITULAR

- numele: **JOHHANES TRANS TT SRL;**
- adresa poștală: : Municipiul Câmpulung, Str. Maior Galdau, Nr. 27, Județul Argeș
- numar de telefon: **0721.839.333**
- E-mail : greenlifetopconsulting@gmail.com

III. DESCRIEREA PROIECTULUI:

a) Rezumatul proiectului:

Pentru proiectul „ **Construire pensiune P+1, amplasare bazin vidanjabil/ fosa si put forat** ”, se propune amplasamentul din Comuna Rucăr, Sat Sătic , Str. Săticul de jos, punct ” Sătic – Lunca Bastii ”, Județul Argeș, Nr. Cad. 92603.

Conform extrasului de carte funciara pentru informare pentru Cartea funciara cu nr. 92603 Rucar eliberat de ANCPI in data de 06.10.2023 suprafata terenului este de 2.211 mp, intravilan, fâneață.

Indicatori urbanistici propusi :

S teren	2.211 mp
SCD propus	300.00 mp
P.O.T.	15 %
C.U.T.	0,13

Zona în care este propus proiectul se afla in intravilanul Comunei Rucăr.

Conform contractului de vanzare cumparare cu nr. 2691/ 18.09.2023 vecinătățile terenului sunt urmatoarele:

NORD	Drum comunal - Podul Dâmboviței
SUD	Baros Maria
VEST	Stoica Vasilica
EST	Lot 2

Terenul are o forma neregulata în plan iar din punct de vedere al organizarii noilor investitii, respectiv al accesului auto si pietonal, acesta se va realiza din drumul comunal situat la nord de amplasament.

Zona in cauza nu prezinta riscuri de alunecari de teren, de inundatii sau alte riscuri determinate de factori poluanti industriali.

Sistemul constructiv și principalele materiale de construcții

Proiectul „, Construire pensiune P+1, amplasare bazin vidanjabil/fosa si put forat ” va fi construit de o firma specializata si autorizata pentru desfasuturarea unor astfel de proiecte.

Materialele folosite trebuie să corespundă condițiilor de calitate prevăzute în standardele in vigoare și vor fi însoțite de certificate de calitate.

b) Justificarea necesității proiectului:

Beneficiarul își propune construirea urmatoarului obiectiv: „, **Construire pensiune P+1, amplasare bazin vidanjabil/ fosa si put forat**”. Pentru acest proiect se propune amplasamentul din Comuna Rucăr, Sat Sătic , Str. Săticul de jos, punct ” Sătic – Lunca Bastii ”, Județul Argeș, Nr. Cad. 92603, în vederea aducerii acesteia la standardele de performanță specifice și îndeplinirea cerințelor de calitate în construcții prevazute de Legea 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată.

c) Valoarea investitiei: - lei.

d) Perioada de implementare propusă: 12 luni.

e) Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului:

- Plan de încadrare în zonă
- Plan de situație
- Plan de amplasament

f) Caracteristicile fizice ale proiectului:

Materialele folosite trebuie să corespundă condițiilor de calitate prevăzute în standardele în vigoare și vor fi însoțite de certificate de calitate.

f1) clădiri existente:

Conform extrasului de carte funciara pentru informare pentru Cartea funciara cu nr. 92603 Rucar eliberat de ANCPI în data de 06.10.2023 pe terenul studiat nu se regasesc constructii edificate. În Extrasul CF cu nr. 92603 este notata radierea constructive C1 care avea o suprafata de 43.00 mp si functiunea de grajd.

f2) clădiri ce se vor construi: „ Construire pensiune P+1, amplasare bazin vidanjabil/ fosa si put forat ” .

f3) Elementele specifice proiectului propus:

f3.1) profilul/capacitățile de producție:

Nu este cazul. Obiectivul proiectului consta în construirea unei pensiuni, cu regim de înaltime P+1, amplasare bazin vidanjabil/ fosa si put forat.

f3.2) descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament: nu este cazul;

f3.3) descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea: nu este cazul;

f3.4.) materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:

Materiile prime și materialele folosite, trebuie sa corespundă condițiilor de calitate prevăzute în standardele în vigoare și vor fi însoțite de certificate de calitate.

f3.5) racordarea la rețelele utilitare existente în zonă: pentru proiectul propus se va realiza racord la energie electrica.

f3.6) descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:

Refacerea amplasamentului:

La finalizarea investiției:

→ 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;

→ eliminarea deșeurilor conform cerințelor legislației gestionării deșeurilor;

→ valorificarea deșeurilor conform cerințelor gestionării deșeurilor.

La încetarea activității: nu este cazul.

Aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale:

Constructorul va fi instruit cu privire la modul de răspuns în caz de accidente/avarii care pot provoca poluări. Se va dota organizarea de șantier cu materiale absorbante pentru situațiile accidentale de scurgeri de hidrocarburi.

Instalațiile și echipamentele vor fi utilizate numai de către angajații special instruiți pentru a se preveni eventualele defecțiuni/avarii.

Periodic, se va face verificarea tehnică a echipamentelor și sistemelor existente pe amplasament

f3.7) căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:

Nu se realizează căi noi de acces pentru investiția propusă, nici nu se vor schimba cele existente.

Accesul pe parcela se face atât pentru pietoni, cât și pentru autoturisme din drumul comunal situat la nord de proprietate. Accesul carosabil va fi deci asigurat din domeniul public.

Se impune posibilitatea de acces în caz de intervenție a mijloacelor de stingere a incendiilor, care se vor realiza dinspre DN73 (E574) spre DC21.

f3.8.) resurse naturale folosite în construcție și funcționare:

În faza de execuție a proiectului, materiile prime și materialele care se vor folosi vor fi cele necesare pentru realizarea construcției propuse. Acestea vor consta, în principal, din material lemnos, beton și armături. Materialele vor fi procurate de la furnizori specializați și vor fi aduse pe amplasament cu mijloace de transport corespunzătoare.

În faza de execuție a proiectului se va utiliza energie electrică asigurată din racordul care va fi executat la rețeaua existentă în zona. Utilizarea apei potabile se va face din surse proprii (apa imbuteliată la pet). Utilizarea apei folosite la construcție va fi distribuită pe amplasament cu ajutorul unei cisterne.

În faza de funcționare pentru obiectivele propuse prin prezentul proiect nu sunt necesare resurse naturale.

f3.9.) metode folosite în construcție: construcția va fi realizată prin contract cu o firmă specializată în construcții.

f3.10) planul de execuție, cuprinzând faza de construire, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară:

Durata de execuție a lucrărilor este de 12 luni. După recepția finală a lucrărilor va începe exploatarea propriu-zisă a construcțiilor. Nu se propun exploatare intensive ale terenului care ar putea conduce la crearea vreunui dezechilibru în interiorul ariei protejate.

f3.11) relația cu alte proiecte existente sau planificate:

Nu este cazul.

f3.12) detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:

Pe lângă proiectul descris, a fost analizată o alternativă de "scenariu zero" – fără proiect, care nu poate fi luată în considerare pentru implementarea proiectului.

f3.13) alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului: nu este cazul.

f3.14) alte autorizații cerute pentru proiect:

Investitorul deține un Certificat de urbanism nr. 109 / 11.10.2023, emis de Primaria Comunei Rucăr în scopul obținerii autorizației de construire.

În urma obținerii avizelor și acordurilor prevăzute în Certificatul de urbanism și a dezvoltării documentației tehnice faza D.T.A.C. cu respectarea condițiilor cuprinse în acestea, se va emite Autorizația de Construire ca act final de autoritate al administrației publice locale.

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:** nu este cazul ;
- **căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz:** nu este cazul;
- **metode folosite în demolare:** nu este cazul;
- **detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:** nu este cazul;
- **alte activități care pot apărea ca urmare a demolării :** nu este cazul.

V. Descrierea amplasării proiectului:

V.1. distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare: nu este cazul- proiectul nu intră în arealul legii 22/2001;

V.2. localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare: nu este cazul, construcția proiectată este amplasată în intravilanul Comunei Rucăr, Sat Sătic , Str. Săticul de jos, punct

” Sățic – Lunca Bastii ”, Județul Argeș, Nr. Cad. 92603și are ca vecini:

NORD	Drum comunal - Podul Dâmboviței
SUD	Baros Maria
VEST	Stoica Vasilica
EST	Lot 2

V.3. hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

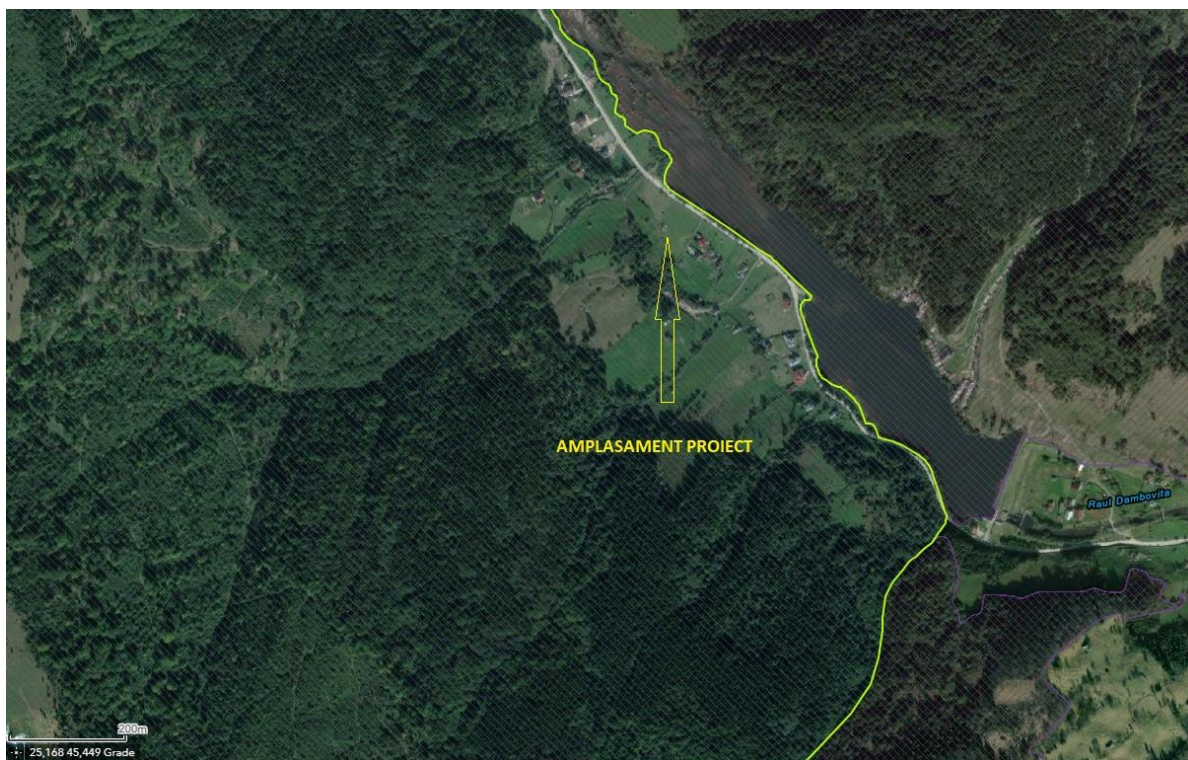


Fig. nr. 1 Amplasamentul proiectului (sursa : <https://natura2000.eea.europa.eu/expertviewer>)



Fig. Nr. 2 Imagine de ansamblu cu perimetrul proiectului.
Sursa : Fotografie personala SC JOHHANES TRANS TT SRL

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

Conform contractului de vanzare cumparare cu nr. 2691 / 18.09.2023 si al extrasului de carte funciara pentru informare cu nr. Cad. 92603 din data de 06.10.2023 ambele atasate prezentei documentatii, terenul pe care vor fi amplasate constructiile este situat in intravilanul comunei Rucăr, Sat Sătic , Str. Sățicul de jos, punct ” Sățic – Lunca Bastii ”, Județul Argeș, cu o suprafata de 2.211 m.p. de teren cu categoria de folosinta faneata.

▪ **politici de zonare și de folosire a terenului: proiectul „ Construire pensiune P+1, amplasare bazin vidanjabil/ fosa si put forat ”**, se va realiza în temeiul reglementărilor Documentației de urbanism faza PUG aprobată prin Hotărârea Consiliului Local al Comunei Rucăr nr. 28/12.06.2007.

▪ **arealele sensibile:** Suprafața de teren pe care se va realiza obiectivul de investiții este amplasată în situl Natura 2000 ROSCI0381 Râul Târgului – Argeșel – Râușor.

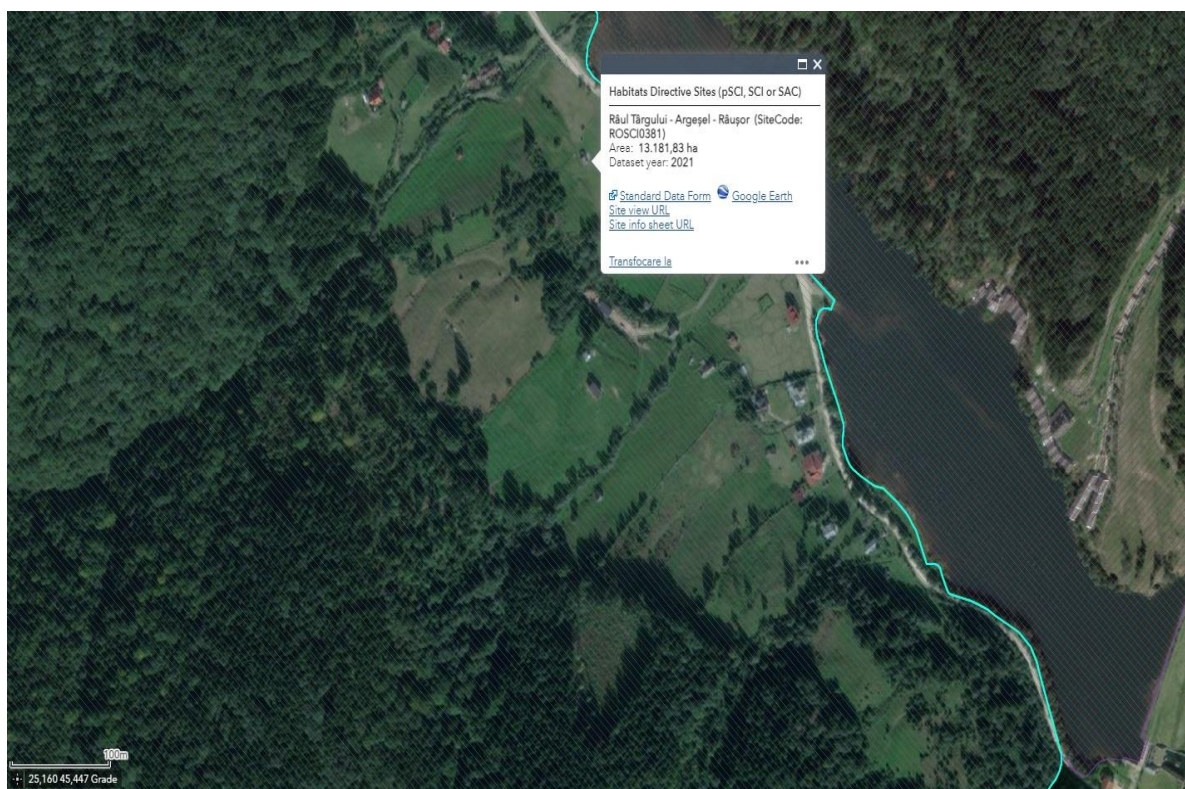


Fig. nr. 3. Amplasamentul proiectului in raport cu ariile naturale protejate
(sursa : <https://natura2000.eea.europa.eu/expertviewer>)

V.4. 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:

X	Y
512913.541	438678.700
512900.038	438687.270
512893.080	438690.928
512865.573	438647.462
512844.784	438630.888
512867.013	438602.128

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

Pe lângă proiectul descris, a fost analizată o alternativă de "scenariu zero" - fără proiect, alegerea acesteia ducând la faptul că nu poate fi implementat proiectul propus.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile, ale proiectului, asupra mediului:

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:**

Pentru construcțiile propuse, nu este cazul. Nu există surse de poluanți pentru ape. Pentru a asigura protecția apelor în timpul execuției lucrărilor cât și al utilizării și/sau postutilizării construcțiilor propuse, este necesar să se ia următoarele măsuri:

→ prin întreținerea utilajelor conform cărții tehnice și a cerințelor legale să se asigure că acestea să nu aibă pierderi de carburanți și/sau lubrifianți;

→ în cazul efectuării lucrărilor de întreținere și/sau reparații la utilaje, acestea vor fi retrase în zona organizării de șantier, unde se vor lua toate măsurile de protecție a mediului pe timpul intervențiilor;

→ alimentarea cu carburanți și/sau lubrefianți se va face în locuri special amenajate, evitându-se pierderile accidentale;

→ se interzice depozitarea deșeurilor rezultate din activitate și a celor menajere la întâmplare. Acestea vor fi colectate selectiv, transportate și depozitate în locuri special amenajate;

▪ **stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevazute:** Nu este cazul.

b) Protecția aerului:

▪ **sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri:**

Pentru construcțiile propuse, nu este cazul. Construcțiile propuse nu reprezintă o sursă generatoare de poluanți pentru aer.

Posibila sursă de poluare a aerului în perioada de execuție o reprezintă utilajele folosite pe șantier. Impactul gazelor de ardere provenite de la motoarele utilajelor asupra aerului atmosferic este practic nesemnificativ, el încadrându-se în fondul general al admisiei permise.

Gazele de eșapament de la vehiculele și utilajele acționate cu motoare cu ardere internă conțin:

- oxizi de azot (NO_x și N₂O);
- oxizi de carbon (Co și CO₂);
- compuși organici volatili (metan și compuși nonmetanici);
- poluanți organici persistenți.

▪ **instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă :** nu este cazul.

c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

▪ **sursele de zgomot și de vibrații:**

În timpul execuției:

Procesele tehnologice de execuție a construcțiilor propuse vor implica folosirea unor utilaje cu funcții specifice. Aceste utilaje în lucru reprezintă surse de zgomot. Toate instalațiile și utilajele folosite sunt omologate conform normelor în vigoare, asigurând încadrarea în normele europene referitoare la zgomot. Pentru o prezentare comprehensivă a diferitelor aspecte legate de zgomotul produs de diferite instalații, trebuie avute în vedere trei niveluri de observație:

- zgomot de sursă;
- zgomot de câmp apropiat;
- zgomot de câmp îndepărtat,

Activitatea desfășurată nu crează poluare sonoră sau vibrații.

Nivelurile de zgomot rezultate din activitate se încadrează în normele aflate în vigoare și se încadrează în limitele normate- 35dB(A).

- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:** Pentru proiectul de fata, in speta pentru constructiile propuse, nu este cazul.

d) Protecția împotriva radiațiilor:

- **surse de radiații:**

Atât în perioada desfășurării lucrărilor de construire cât și în perioada de exploatare nu vor există surse de radiații.

- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor :** Pentru proiectul de fata, in speta pentru constructiile propuse, nu este cazul.

e) Protecția solului și a subsolului

- **sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freaticice și de adâncime:**

În condițiile respectării disciplinei pe șantier și a dispozițiilor cuprinse în proiect, nu vor exista surse potențiale de poluare pentru sol, subsol și ape freaticice.

Terenul afectat de lucrările de execuție va fi adus la starea inițială după terminarea acestora.

Deșeurile (atât cele rezultate în timpul execuției cât și în timpul exploatării) vor fi colectate selectiv, depozitate pe platforme special amenajate și evacuate de către un agent economic specializat.

- **lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului :** Pentru proiectul de fata, in speta pentru constructiile propuse, nu este cazul.

f) Protecția ecosistemelor terestre și acvaticice:

- **identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;**

Suprafața de teren pe care se va realiza proiectul de fata, este amplasată în situl Natura 2000 ROSCI0381 Râul Târgului – Argeșel – Râușor.

Conform planului de management aprobat prin O.M.M.A.P nr. 1929 / 11.07.2022 Situl Natura 2000 ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor este localizat în partea nord-estică a județului Argeș, pe clina sudică a Masivului Iezer-Păpușa, din Munții Făgăraș. Coordonatele centrale ale sitului sunt 45°26'58" latitudine nordică și 25°3'32" longitudine sudică.

Localizarea ariei naturale protejate :

Codul si denumirea ariei naturale proteajate	Suprafata (ha)	Regiunea biogeografica	Judetul	Localitati	
				Localitate	Suprafata (ha)
ROSCI0381 Râul Târgului – Argeșel – Râușor	13175.90	Alpina	Arges	Albestii de Muscel	1336.21
				Bughea de Sus	5.62
				Leresti	6367.61
				Nucsoara	4.38
				Rucar	4095.55
			Valea Mare Pravat	1365.56	
Brasov	Zarnesti	1.06			

▪ **lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.**

Pentru proiectul propus, în speta pentru construcțiile propuse, nu este cazul. Nu se prevăd măsuri lucrări/dotări/măsuri speciale destinate protejării biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.

Cu toate acestea, conform principiului precauției, având în vedere ca lucrările se vor desfășura în situl Natura 2000 ROSCI0381 Râul Târgului – Argeșel – Râușor prin proiectare au fost cuprinse numai soluții tehnice care îndeplinesc cerințele legale ce privesc protecția mediului precum și a ariilor naturale 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:**

Pentru investiția propusă, nu este cazul. În zonă nu sunt amplasate construcții sau dotări de interes public, monumente istorice și de arhitectură sau alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție.

▪ **lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public:**

În timpul execuției lucrărilor, constructorul va respecta normele generale de igienă precum și normele privind protecția și igiena muncii în construcții astfel încât să nu se aducă prejudicii zonei limitrofe, cadrului natural și ecosistemelor.

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

- **tipurile și cantitățile de deșeuri de orice natură rezultate:**

În faza de execuție:

Deșeurile rezultate din procesul de construire cuprind resturi inerte precum:

- pământ din excavații;
- moloz ;
- pietriș;
- material lemnos și resturi metalice, ambalaje hârtie, etc.

În faza de exploatare:

Nr. Crt	Cod deseuri cf. deciziei comisiei 2000/523/CE	Denumire deseuri cf. deciziei comisiei 2000/523/CE
1	20 03 01	Deseuri municipale amestecate
2	03 01 05	Rumegus , talas, aschii, deseuri de scoarta si pluta
3	15 01 07	Ambalaje de sticla
4	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton
5	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice

- **modul de gospodărire a deșeurilor:**

În faza de execuție:

Deșeurile rezultate în faza de execuție vor fi colectate selectiv în containere specifice și evacuate de către unul din operatorii locali specializați în salubritate.

În faza de exploatare:

Deșeurile rezultate din activitățile desfășurate în cadrul incintei se vor colecta selectiv în pubele amplasate pe platforma gospodărească special amenajată.

Ele vor fi preluate de autoutilitarele unității de salubritate locală, conform contractului încheiat între beneficiar și unitatea de prestări servicii.

i) Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- **substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate:**

→ **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.

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 pe drumurile publice și va apărea pe parcursul traseelor prin localitățile aflate pe rutele de transport. Impactul va fi pe termen scurt. De asemenea o sursa de zgomot in timpul constructiei obiectivelor propuse va fi generata de catre aparatele de lucru / uneltelor folosite in realizarea obiectivelor (drujbe, bormasini etc)

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.

În perioada de desfășurare a activității specifice nu se preconizează mărirea considerabilă consumului existent de apă.

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.

Pentru minimizarea efectelor, se prevede umectarea terenului înainte de decopertare pentru a evita emisiile de pulberi/praf. De asemenea, în cazul desfășurării de activități potențial generatoare de pulberi/praf, este necesară atât umectarea periodică, cât și anveloparea cu plase speciale de retenție a prafului.

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 exploatarii: nu este cazul.

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

Pentru investiția propusă, nu este cazul.

Evaluarea impactului proiectului propus

Evaluarea impactului cauzat de proiect **fără a lua în considerare** măsurile de reducere a impactului

Indicatori	Impact
Apa	Posibile irizații de produse petroliere provenite de la utilajele utilizate
Aer	Utilaje și mijloace de transport ce se utilizează la realizarea lucrărilor specifice (oxizi de azot, oxizi de sulf, monoxid de carbon, pulberi). Unele lucrări, pe perioada realizării, pot genera inerente emisii de praf (săpături, derocări, manipulări de materiale inclusiv prin transport).
Sol	Pe timpul realizării lucrărilor de construcții solul va fi afectat de lucrările de decopertare și excavare. Este posibil ca solul să fie afectat pe suprafețe foarte mici datorită unor accidente nedorite cum ar fi: scurgeri de ulei de la motoare, răsturnarea unor recipiente cu vopsea, neevacuarea la timp a containerelor cu deșeuri menajere și a deșeurilor din construcții.
Zgomot	În timpul construcției sursele de zgomot și vibrații sunt mijloacele de transport, precum și utilajele specifice. In timpul funcționării nu există surse de zgomot și vibrații care să depășească limitele admisibile În zona de amplasare a investiției nu au fost identificați receptori sensibili care să manifeste discomfort datorat zgomotului.
Habitare	Nu există pierderi de habitate
Specii	Nu există specii afectate

Din analiza de mai sus rezultă că fără aplicarea măsurilor de reducere a impactului, pot apărea efecte minore reversibile. Aceste efecte se vor produce doar în cazul unor neglijențe grave în perioada de realizare a investiției.

Concluzii:

Impactul lucrărilor de execuție a construcțiilor propuse este extrem de redus și poate apărea numai în caz de neglijență. Aceste efecte nu apar în cazul aplicării măsurilor corespunzătoare.

- **Extinderea impactului (zona geografica, numarul populatiei / habitatelor / speciilor afectate) :** impactul acestei investiții nu se extinde ca zonă geografică. Numarul populației din zonă nu se va modifica. Nu vor fi afectate speciile și habitatele din zonă.
- **magnitudinea și complexitatea impactului:** impactul creat în zonă este de magnitudine mică și de complexitate redusă.
- **probabilitatea impactului:** probabilitatea impactului este ușor de prevăzut așa cum a fost descris mai sus, dar nu necesită acțiuni speciale de contracarare, efectele fiind minore.
- **durata, frecvența și reversibilitatea impactului:** durata impactului este pe termen lung. Frecvența: redusă, impactul va fi produs o singură dată. Reversibilitatea impactului este posibilă dacă studiem local doar terenul pe care se face investiția, dar dacă studiem tendința generală a zonei de extindere a intravilanului rural și de metropolizare a zonei, impactul este ireversibil.
- **măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului:** nu este cazul.
- **natura transfrontalieră a impactului:** nu este cazul .

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

▪ **dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu:** Pentru realizarea constructiilor propuse, nu este cazul. Pe durata execuției lucrărilor propuse se vor respecta urmatoarele reglementări aplicabile referitoare la protecția mediului:

A. Reglementari generale:

- O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare – M.Of. nr. 1196 /30.12.2005.

B. Factor de mediu aer

• Ordinul ministrului apelor și protecției mediului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

C. Factor de mediu apa

• Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

• Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificările și completările ulterioare;

D. Factor de mediu sol

• Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului (valori de referință pentru urme de elemente chimice în sol) cu modificările și completările ulterioare;

E. Protecția contra zgomotului și vibrațiilor:

• Hotărârea Guvernului nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

• Hotărârea Guvernului nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- STAS 10009-88 Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;

• STAS 12025/1-81 Acustica în construcții. Efectele vibrațiilor produse de traficul rutier asupra clădirilor sau părților de clădiri. Metode de măsurare;

• STAS 6156-86 Protecția zgomotului în construcții civile și social-culturale. Limite admisibile și parametrii de izolare acustică;

F. Tratarea și eliminarea deșeurilor:

• Legea nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- Hotărârea Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor.

G. Substanțe periculoase

În cazul în care, în timpul execuției lucrărilor sau al exploatarei, va exista pericolul apariției fenomenelor de poluare cu substanțe periculoase, constructorul și beneficiarul sunt obligați să stabilească măsuri de preîntâmpinare și acțiune în concordanță cu legislația în vigoare.

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

Nu este cazul.

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): nu este cazul.

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

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

▪ **descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:**

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier și drumurilor de acces

În vederea realizării lucrărilor, constructorul va coordona organizarea de șantier cât mai aproape de centrul de desfășurare al lucrării, și obligatoriu în interiorul limitelor de proprietate. Atât terenul cât și vecinătățile sunt deja antropizate.

Nu vor fi necesare drumuri noi de acces, se vor folosi cele preexistente. Pentru a permite desfășurarea fără întrerupere a lucrărilor, se impune executarea unor lucrări pregătitoare organizării de șantier și asigurarea mijloacelor materiale și umane necesare, după cum urmează:

- se curăță terenul;
- se executa pregatirea terenului conform prevederilor din proiect;
- se execută trasarea și pichetarea amplasamentului conform planului ;
- se realizează aprovizionarea cu materiale și piese, în cantitățile și de calitatea cerută prin proiect, astfel încât să se asigure începerea și continuitatea lucrărilor;

→ se asigură utilajele și dispozitivele necesare;
→ se asigură forța de muncă specializată;
→ se utilizează căile de acces existente și platforma de depozitare a utajelor și materialelor

▪ **Localizarea organizarii de santier:**

Organizarea de șantier se va face numai în interiorul limitei de proprietate a terenului studiat.

▪ **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:**

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

▪ **surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:**

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 a personalului muncitor, sursele de poluare vor fi asociate acestor activități, respectiv: scăpări de materialele de construcție pentru platforme/ materialele depozitate pe platforme, producere de deșeuri menajere.

Pentru a asigura retenția deșeurilor generate de prezența muncitorilor, dar și de activități operaționale, menționăm asigurarea de:

→ platforme de deșeuri și containerele de colectare selectiva a acestora; preluarea periodica de către o firmă autorizată;

→ sticle îmbuteliate pentru alimentarea cu apă potabilă;

Staționarea utilajelor se va realiza pe platforme balastate, fără înființarea de depozit de combustibil.

Se prevede umectarea terenului înainte de decopertare pentru a evita emisiile de pulberi/praf .

▪ **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:**

Pentru realizarea construcțiilor propuse, 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:**

Au fost prevăzute cheltuieli pentru refacerea terenului afectat de lucrările de construcții și aducerea amplasamentului la starea inițială.

▪ **aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale:** nu este cazul.

▪ **aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea investiției:**

- durata execuției : 12 luni de la obținerea Autorizației de construire;
- funcționare : perioadă nedeterminată;
- dezafectare : nu este cazul .

▪ **modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului:**

Prin lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea execuției lucrărilor, terenul va fi readus la starea inițială, cu aceeași categorie de folosință.

Lucrări propuse de refacere a amplasamentului:

→ dezafectarea șantierului, precum și a platformelor și a oricaror construcții temporare aferente;

- eliberarea terenului de orice fel de deșeuri sau resturi de materiale;
- refacerea stratului de pământ vegetal;
- însămânțarea stratului de pământ vegetal acolo unde este cazul;
- efectuarea recepției la terminarea lucrărilor conform legislației din domeniu

în vigoare

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):

- Plan de încadrare în zonă ;
- Plan de situație ;
- Plan de amplasament .

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

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

4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului: nu este cazul.

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de construcție/operare/dezafectare proiect 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)
PERIOADA DE CONSTRUCTIE			
1	Lucrări de terasamente	Tăierea vegetației existente Decopertarea stratului superficial de sol.	In interiorul ANPIC ROSCI0381 Râul Târgului- Argeșel-Râușor
2	Organizarea de santier	Amplasarea de container metallic provizoriu	In interiorul ANPIC ROSCI0381 Râul Târgului- Argeșel-Râușor
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 Eliminarea deșeurilor conform cerințelor legislației gestionării deșeurilor	In interiorul ANPIC ROSCI0381 Râul Târgului- Argeșel-Râușor

CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603

- JOHANNES TRANS TT SRL -

PERIOADA DE OPERARE			
1	Eliminarea deșeurilor conform cerințelor legislației gestionării deșeurilor	Eliminarea deșeurilor se va face de către un operator specializat în astfel de activități.	În interiorul ANPIC ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor
PERIOADA DE DEZAFECTARE			
Având în vedere faptul că proiectul prezentat se referă la construirea unor imobile de locuit nu este cazul de dezafectare.			

Coordonate GIS în format excel, (STEREO 70 Dealul_Piscului_1970)

X	Y
512913.541	438678.700
512900.038	438687.270
512893.080	438690.928
512865.573	438647.462
512844.784	438630.888
512867.013	438602.128

Proiectul „ **Construire pensiune P+1, amplasare bazin vidanjabil/ fosa si put forat** ”, amplasat în Comuna Rucăr, Sat Sătic , Str. Săticul de jos, punct ” Sătic – Lunca Bastii ”, Județul Argeș, Nr. Cad. 92603 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 comunitar⁶

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
ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor	DA	DA	DA	DA Proiectul se desfășoară în ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor	NU Având în vedere faptul că terenul este amplasat în intravilanul Com. Rucar, zona este puternic antropizată și implicit evitată de speciile enumerate în planul de management al ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor	NU Având în vedere faptul că terenul este amplasat în intravilanul Com. Rucar, zona este puternic antropizată și implicit evitată de speciile enumerate în planul de management al ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor	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 PP⁷

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)
HABITATE						
ROSCI0381 Râul Târgului- Argeșel- Râușor	9110- Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	7072 Ha	Proiect amplasat la o distanță minimă de 300 m față de habitat	Lipsa informații	Nefavorabil - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare
	91E0*- Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	128 ha	Proiect amplasat la o distanță minimă de 6100 m față de habitat	Lipsa informații	Nefavorabil - rea	Îmbunătățirea stării de conservare
	91V0- Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)	896 ha	Proiect amplasat la o distanță minimă de 10200 m față de habitat	Lipsa informații	Nefavorabil - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare
	9410- Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	2863 ha	Proiect amplasat la o distanță minimă de 4900 m față de habitat	Lipsa informații	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	3220- Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	0.1-0.5 ha	Proiect amplasat la o distanță minimă de 16200 m față de habitat	Lipsa informații	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603

- JOHANNES TRANS TT SRL -

ROSCI0381 Râul Târgului- Argeșel- Râușor	4070*- Tufărișuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium	82 ha	Proiect amplasat la o distanta minima de 15500 m fata de habitat	Lipsa informatii	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	4060- Tufărișuri alpine și boreale	175 ha	Proiect amplasat la o distanta minima de 16200 m fata de habitat	Lipsa informatii	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	6430- Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan si alpin	1-5 ha	Proiect amplasat la o distanta minima de 2700 m fata de habitat	Lipsa informatii	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	6230*- Pajiști montane de Nardus bogate în specii pe substraturi silicioase	1040 ha	Proiect amplasat la o distanta minima de 5400 m fata de habitat	Lipsa informatii	Favorabila	Imbunatatirea starii de conservare
	6150- Pajiști boreale și alpine pe substrat silicatic, care ocupă o suprafață importantă pe teritoriul ANP	73.39 ha	Proiect amplasat la o distanta minima de 7300 m fata de habitat	Lipsa informatii	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
SPECII						
ROSCI0381 Râul Târgului- Argeșel- Râușor	<i>Carabus (Hydrocarabus) variolosus</i>	1000-5000 i	Proiect amplasat in afara arealului de distributie al speciei	Lipsa informatii	Nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Rosalia alpina</i>	100-500 i	Proiect amplasat in afara arealului de distributie al speciei	Lipsa informatii	Nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare

CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603

- JOHHANES TRANS TT SRL -

	<i>Cottus gobio</i>	7688 exemplare	Proiect amplasat in afara arealului de distributie al speciei	Lipsa informatii	Nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Triturus montandoni</i>	1000 i	Proiect amplasat in afara arealului de distributie al speciei	Lipsa informatii	Nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Bombina variegata</i>	1000 i	Proiect amplasat in arealul de distributie al speciei	Lipsa informatii	Nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Lynx lynx</i>	6 i	Proiect amplasat in arealul de distributie al speciei	Lipsa informatii	Nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Canis lupus</i>	10 i	Proiect amplasat in arealul de distributie al speciei	Lipsa informatii	Nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Ursus arctos</i>	42 i	Proiect amplasat in arealul de distributie al speciei	Lipsa informatii	Nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare

**informatiile prezentate in tabelul nr. 3 sunt preluate din planul de management al ariei naturale protejate ROSCI0381 Raul Targului Argesel Rausor aprobat prin O.M.M.A.P. nr. 1929/2022, publicity in Moniotorul Oficial nr. 827 bis din 23.08.2022*

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 pensiune P+1, amplasare bazin vidanjabil/ fosa si put forat** ”, amplasat in Comuna Rucăr, Sat Sătíc , Str. Sătícul de jos, punct ” Sătíc – Lunca Bastii ”, Județul Argeș, Nr. Cad. 92603, 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

CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603

- JOHHANES TRANS TT SRL -

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0381 Raul Targului Argesel Rausor
2	Componentă Natura 2000	Habitat
3	Cod Natura 2000	9110
4	Denumire științifică habitat/specie	Paduri de fag de tip <i>Luzulo - Fagetum</i>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect	Habitatul nu este prezent in perimetrul proiectului. Acesta se regaseste la o distanta de cel putin 300 m fata de locatia proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul
8	Sursa datelor spațiale	P.M. al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului-Argesel-Rausor-Publicat în M.O., Partea I nr. 827bis din 23 august 2022.
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 7072 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Ha
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Cel putin 7072 ha
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.

CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603

- JOHHANES TRANS TT SRL -

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0381 Raul Targului Argesel Rausor
2	Componentă Natura 2000	Habitat
3	Cod Natura 2000	91E0*
4	Denumire științifică habitat/ specie	Paduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno -PADion</i>, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Proiect amplasat la o distanta minima de 6100 m fata de habitat
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul
8	Sursa datelor spațiale	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului-Argesel-Rausor-Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 827bis din 23 august 2022. Formă aplicabilă la zi, 16 noiembrie 2023
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabila - rea
11	Obiective de conservare	Imbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Suprafata habitat : cel putin 128.00 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Ha
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Cel putin 128.00 ha
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.

CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603

- JOHHANES TRANS TT SRL -

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0381 Raul Targului Argesel Rausor
2	Componentă Natura 2000	Habitat
3	Cod Natura 2000	91V0
4	Denumire științifică habitat/ specie	Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>);
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Proiect amplasat la o distanta minima de 10200 m fata de habitat
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul
8	Sursa datelor spațiale	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului-Argesel-Rausor-Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 827bis din 23 august 2022. Formă aplicabilă la zi, 16 noiembrie 2023
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 896.00 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Ha
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Cel putin 896.00 ha
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.

CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603

- JOHHANES TRANS TT SRL -

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0381 Raul Targului Argesel Rausor
2	Componentă Natura 2000	Habitat
3	Cod Natura 2000	9410
4	Denumire științifică habitat/ specie	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Proiect amplasat la o distanta minima de 4900 m fata de habitat
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul
8	Sursa datelor spațiale	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului-Argesel-Rausor-Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 827bis din 23 august 2022. Formă aplicabilă la zi, 16 noiembrie 2023
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Imbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Suprafata habitat : 2863.00 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Ha
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Cel puțin 2863.00 ha
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.

CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603

- JOHHANES TRANS TT SRL -

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0381 Raul Targului Argesel Rausor
2	Componentă Natura 2000	Habitat
3	Cod Natura 2000	3220
4	Denumire științifică habitat/ specie	Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Proiect amplasat la o distanta minima de 16200 m fata de habitat
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul
8	Sursa datelor spațiale	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului-Argesel-Rausor-Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 827bis din 23 august 2022. Formă aplicabilă la zi, 16 noiembrie 2023
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Imbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Suprafata habitat : intre 0.1-0.5 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Ha
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Cel puțin 0.50 ha
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.

CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603

- JOHHANES TRANS TT SRL -

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0381 Raul Targului Argesel Rausor
2	Componentă Natura 2000	Habitat
3	Cod Natura 2000	4070*
4	Denumire științifică habitat/ specie	Tufărișuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Proiect amplasat la o distanta minima de 15500 m fata de habitat
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul
8	Sursa datelor spațiale	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului-Argesel-Rausor-Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 827bis din 23 august 2022. Formă aplicabilă la zi, 16 noiembrie 2023
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Imbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Suprafata habitat : cel putin 82.00 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Ha
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Cel putin 82.00 ha
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.

CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603

- JOHHANES TRANS TT SRL -

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0381 Raul Targului Argesel Rausor
2	Componentă Natura 2000	Habitat
3	Cod Natura 2000	4060
4	Denumire științifică habitat/ specie	Tufărișuri alpine și boreale
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Proiect amplasat la o distanta minima de 16200 m fata de habitat
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul
8	Sursa datelor spațiale	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului-Argesel-Rausor-Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 827bis din 23 august 2022. Formă aplicabilă la zi, 16 noiembrie 2023
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Imbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Suprafata habitat : cel putin 175.00 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Ha
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Cel putin 175.00 ha
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.

CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603

- JOHHANES TRANS TT SRL -

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0381 Raul Targului Argesel Rausor
2	Componentă Natura 2000	Habitat
3	Cod Natura 2000	6430
4	Denumire științifică habitat/ specie	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan si alpin
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Proiect amplasat la o distanta minima de 2700 m fata de habitat
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul
8	Sursa datelor spațiale	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului-Argesel-Rausor-Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 827bis din 23 august 2022. Formă aplicabilă la zi, 16 noiembrie 2023
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Imbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Suprafata habitat : intre 1.00- 5.00 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Ha
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Cel puțin 5.00 ha
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.

CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603

- JOHANNES TRANS TT SRL -

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0381 Raul Targului Argesel Rausor
2	Componentă Natura 2000	Habitat
3	Cod Natura 2000	6230*
4	Denumire științifică habitat/ specie	Pajiști montane de Nardus bogate în specii pe substraturi silicioase
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Proiect amplasat la o distanta minima de 5400 m fata de habitat
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul
8	Sursa datelor spațiale	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului-Argesel-Rausor-Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 827bis din 23 august 2022. Formă aplicabilă la zi, 16 noiembrie 2023
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Imbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Suprafata habitat : cel putin 1040.00 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Ha
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Cel putin 1040.00 ha
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.

CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603

- JOHHANES TRANS TT SRL -

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0381 Raul Targului Argesel Rausor
2	Componentă Natura 2000	Habitat
3	Cod Natura 2000	6150
4	Denumire științifică habitat/ specie	Pajiști boreale și alpine pe substrat silicatic, care ocupă o suprafață importantă pe teritoriul ariei protejate
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Proiect amplasat la o distanță minimă de 7300 m față de habitat
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul
8	Sursa datelor spațiale	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului-Argesel-Rausor-Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 827bis din 23 august 2022. Formă aplicabilă la zi, 16 noiembrie 2023
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabilă
11	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12	Parametru	Suprafața habitat : cel puțin 73.39 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Ha
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Cel puțin 73.39 ha
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.

CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603

- JOHHANES TRANS TT SRL -

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0381 Raul Targului Argesel Rausor
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	4014
4	Denumire științifică habitat/ specie	<i>Carabus (Hydrocarabus) variolosus</i>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Proiect amplasat in afara arealului de distributie al speciei
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului-Argesel-Rausor-Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 827bis din 23 august 2022. Formă aplicabilă la zi, 16 noiembrie 2023
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 10000 de indivizi
		Suprafata habitat ocupat : cel putin 500 ha
		Tendinte viitoare : necunoscute
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	10000 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.

CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603

- JOHHANES TRANS TT SRL -

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0381 Raul Targului Argesel Rausor
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	313
4	Denumire științifică habitat/ specie	<i>Rosalia alpina</i>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Proiect amplasat in afara arealului de distributie al speciei
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului-Argesel-Rausor-Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 827bis din 23 august 2022. Formă aplicabilă la zi, 16 noiembrie 2023
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 1000 de indivizi
		Suprafata habitat ocupat : cel putin 500 ha
		Tendinte viitoare : necunoscute
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	1000 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.

CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603

- JOHHANES TRANS TT SRL -

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0381 Raul Targului Argesel Rausor
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	488
4	Denumire științifică habitat/ specie	<i>Cottus gobio</i>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Proiect amplasat in afara arealului de distributie al speciei
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului-Argesel-Rausor-Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 827bis din 23 august 2022. Formă aplicabilă la zi, 16 noiembrie 2023
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 10000 de indivizi
		Lungimea rețelei de ape curgatoare adecvata specie: minimum 27 km
		Tendinte viitoare : necunoscute
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Cel puțin 10000 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.

CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603

- JOHHANES TRANS TT SRL -

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0381 Raul Targului Argesel Rausor
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	1193
4	Denumire științifică habitat/ specie	<i>Bombina variegata</i>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Proiect amplasat in arealul de distributie al speciei
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului-Argesel-Rausor-Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 827bis din 23 august 2022. Formă aplicabilă la zi, 16 noiembrie 2023
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabila-Inadecvata
11	Obiective de conservare	Imbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Prezenta speciei : 34 careuri
		Densitatea habitatelor de reproducere : 50 indivizi/ habitat
		Tendinte viitoare : necunoscute
13	Unitatea de măsură parametru	78 careuri (buffere) cu o suprafata minima de 600 m si maxima de 1300 m
14	Actual (Minim)	Minim 500
15	Actual (Maxim)	Maxim 1000
16	Valoare țintă	Minimum 750 ex
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.

CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603

- JOHHANES TRANS TT SRL -

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0381 Raul Targului Argesel Rausor
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	2001
4	Denumire științifică habitat/ specie	<i>Triturus montandoni</i>
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Proiect amplasat in afara arealului de distributie al speciei
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului-Argesel-Rausor-Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 827bis din 23 august 2022. Formă aplicabilă la zi, 16 noiembrie 2023
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabila-Inadecvata
11	Obiective de conservare	Îmbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Prezenta speciei : prezenta in 21 de careuri (buffere) cu o suprafata minima de 600 m si maxima de 1300 m (500-1000 ex)
		Densitatea habitatelor de reproducere : 4 habitate/kmp
		Tendinte viitoare : necunoscute
13	Unitatea de măsură parametru	Careuri
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	50 de careuri
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.

CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603

- JOHHANES TRANS TT SRL -

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0381 Raul Targului Argesel Rausor
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	1568
4	Denumire științifică habitat/specie	<i>Ursus arctos</i>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Proiect amplasat in arealul de distributie al speciei
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului-Argesel-Rausor-Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 827bis din 23 august 2022. Formă aplicabilă la zi, 16 noiembrie 2023
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabila-Inadecvata
11	Obiective de conservare	Imbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 42 de indivizi
		Densitatea populatiei : 14,3 indivizi/ 100 kmp
		Tendinte viitoare : necunoscute
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	42 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.

CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603

- JOHHANES TRANS TT SRL -

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0381 Raul Targului Argesel Rausor
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	1367
4	Denumire științifică habitat/ specie	<i>Canis lupus</i>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Proiect amplasat in arealul de distributie al speciei
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului-Argesel-Rausor-Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 827bis din 23 august 2022. Formă aplicabilă la zi, 16 noiembrie 2023
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabila-Inadecvata
11	Obiective de conservare	Imbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 10 indivizi
		Densitatea populatiei : 2,5 indivizi/ 100 kmp
		Tendinte viitoare : necunoscute
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	10 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.

CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603

- JOHHANES TRANS TT SRL -

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0381 Raul Targului Argesel Rausor
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	1438
4	Denumire științifică habitat/ specie	<i>Lynx lynx</i>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Proiect amplasat in arealul de distributie al speciei
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului-Argesel-Rausor-Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 827bis din 23 august 2022. Formă aplicabilă la zi, 16 noiembrie 2023
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabila-Inadecvata
11	Obiective de conservare	Imbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 6 indivizi
		Densitatea populatiei : 1,7 indivizi/ 100 kmp
		Tendinte viitoare : necunoscute
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	6 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.

1. Identificarea tuturor intervențiilor ” Construire Pensiune P+1, amplasare bazin vidanjabil/fosa si put forat- Comuna Rucar, sat Satic, str. Saticul de Jos, punct „, Satic-Lunca Bastii”, jud. Arges, nr. Cad. 92603” jud. Argeș, ale efectelor generate de acestea și a formelor de impact generate asupra ANPIC ROSCI0381 Raul Targului-Argesel-Rausor potențial afectate, prin completarea tabelului următor;

Tabelul nr. 4 Identificarea relațiilor cauză - efecte - impacturi

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/ operare/ dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
Lucrări de terasamente	Zgomot	35 dB (A)	Perturbare		ROSCI0381- Raul Targului-Argesel-Rausor
	Decopertarea stratului superficial de sol	Suprafata proiectului	Perturbare		ROSCI0381- Raul Targului-Argesel-Rausor
Tăierea vegetației existente	Zgomot	35 dB (A)	Perturbare		ROSCI0381- Raul Targului-Argesel-Rausor
Etapa de construcție	Zgomot	35 dB (A)	Perturbare		ROSCI0381- Raul Targului-Argesel-Rausor
	Scăpări de materialele de construcție pe platforme	Limitele admise	Perturbare		ROSCI0381- Raul Targului-Argesel-Rausor
	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
ROSCI0381 Raul Targului Argesel Rausor	9110	Nu este cazul	7072 ha	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	91E0*	Nu este cazul	128 ha	Nefavorabil - rea	Fara impact	Nu este cazul
	91V0	Nu este cazul	896 ha	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	9410	Nu este cazul	2863 ha	Favorabila	Fara impact	Nu este cazul
	3220	Nu este cazul	0,50 ha	Favorabila	Fara impact	Nu este cazul
	4070*	Nu este cazul	82 ha	Favorabila	Fara impact	Nu este cazul
	4060	Nu este cazul	175 ha	Favorabila	Fara impact	Nu este cazul
	6430	Nu este cazul	5 ha	Favorabila	Fara impact	Nu este cazul
	6230	Nu este cazul	1040 ha	Favorabila	Fara impact	Nu este cazul
	6150	Nu este cazul	73,39 ha	Favorabila	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Carabus (Hydrocarabus) variolosus</i>	Nu este cazul	10000 indivizi	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Rosalia alpina</i>	Nu este cazul	1000 indivizi	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Cottus gobio</i>	Nu este cazul	10000 indivizi	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Triturus montandoni</i>	Nu este cazul	50 careuri de grupuri	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Bombina variegata</i>	Nu este cazul	78 careuri de grupuri	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Lynx lynx</i>	Nu este cazul	6 indivizi	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Canis lupus</i>	Nu este cazul	10 indivizi	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Ursus arctos</i>	Nu este cazul	42 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	ROSCI0381 Raul Targului- Argesel- Rausor	9110	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Nesemnificativ	Proiectul nu afecteaza habitatul
		91E0*	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Nesemnificativ	Proiectul nu afecteaza habitatul
		91V0	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Nesemnificativ	Proiectul nu afecteaza habitatul
		9410	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Nesemnificativ	Proiectul nu afecteaza habitatul
		3220	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Nesemnificativ	Proiectul nu afecteaza habitatul
		4070*	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Nesemnificativ	Proiectul nu afecteaza habitatul
		4060	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Nesemnificativ	Proiectul nu afecteaza habitatul
		6430	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Nesemnificativ	Proiectul nu afecteaza habitatul
		6230	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Nesemnificativ	Proiectul nu afecteaza habitatul
		6150	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Nesemnificativ	Proiectul nu afecteaza habitatul
		<i>Carabus variolosus</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Nesemnificativ	Proiectul nu afecteaza specia

CONSTRUIRE PENSIUNE P+1, AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL/ FOSA SI PUT FORAT - COMUNA RUCĂR, SAT SĂTIC , STR. SĂTICUL DE JOS, PUNCT ” SATIC – LUNCA BASTII ”, JUDEȚUL ARGEȘ, NR. CAD. 92603

- JOHANNES TRANS TT SRL -

		<i>Rosalia alpina</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Nesemnificativ	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Cottus gobio</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Nesemnificativ	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Triturus montandoni</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Nesemnificativ	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Bombina variegata</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Nesemnificativ	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Lynx lynx</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Nesemnificativ	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Canis lupus</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Nesemnificativ	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Ursus arctos</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Nesemnificativ	Proiectul nu afecteaza specia

E.2. Identificarea incertitudinilor

Tabelul nr. 7 Incertitudini identificate

Componenta	Incertitudini identificate
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 parametrul 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

Motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată, se detaliază pentru fiecare din cele 9 puncte de mai jos:

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 activitati sau actiuni 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:

Așa cum s-a arătat proiectul, este situat în intravilanul comunei Rucăr, sat Sățic, județul Argeș, dar și în situl Natura 2000 ROSCI0381 Râul Târgului – Argeșel – Râușor.

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. 292/2018, 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.