

Memoriu de prezentare elaborat în conformitate  
cu continutul cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>1</sup> din  
Legea nr. 292/2018  
cu modificările și completările ulterioare  
conform Ord M.M.P.A. 1682/2023

pentru proiect

„Construire 2 Case de vacanță; Împrejmuire imobil;  
Branșamente utilități”

propus a fi amplasat în

Comuna Arpașu de Jos, Satul Arpașu de Sus, Trup 18 – Zona Turistică, FN,  
CF nr 107246 - Arpașu de Jos , județul Sibiu

**Titulari proiect: Nan Marius Aurel**

August 2024

## Cuprins

I. Denumirea proiectului .....	3
II. Titularul proiectului .....	3
III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect .....	3
IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare .....	6
V. Descrierea amplasării proiectului .....	6
VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului .....	7
VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect	10
VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului .....	12
IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planiri/programe/strategii/doc de planificare....	12
X. Lucrări necesare organizării de săntier .....	13
XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la închiderea activității .....	13
XII Anexe - piese desenate .....	13
XIII. Relația proiectului cu rețeaua ecologică Natura 2000.....	13
a).....	
Descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar .....	13
b)Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar .....	25
c) . Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului .....	25
d) . Relația proiectului cu managementul ariei naturale protejate de interes comunitar .....	31
e) . Estimarea impactului potential al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar .....	31
f) . Alte informații prevăzute în legislația în vigoare .....	42
XIV.. Prevederi relevante din Planul de management bazinal .....	42

## **I. Denumirea proiectului**

„Construire 2 Case de vacanță; Împrejmuire imobil; Branșamnete utilități”

## **II. Titularul Proiectului**

Titular proiect: Nan Marius Aurel

Jud Sibiu, Comuna Arpașu de Jos, Satul Arpașu de Sus, Nr. 235.

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

Prin proiect, în conformitate cu cerințele Certificatului de Urbanism nr. 29 din 11.07.2024 emis de Primaria Comunei Arpașu de Jos, se propune „Construire 2 Case de vacanță; Împrejmuire imobil; Branșamnete utilități” cu regim de înălțime P+M. Amplasamentul este situat în intravilanul Comunei Arpașu de Jos, Sat Arpașu de Sus, Trup intravilan 18 – Zona Turistică, FN, CF 107246 Arpașu de Jos, județul Sibiu. Terenul studiat, în suprafață totală de 1000 mp este înscris în CF nr. 107246 - Arpașu de Jos, nr. Cad. 107246 și are categoria de folosință - fâneță. Regimul economic al terenului: destinații admise conform P.U.G. și R.L.U. aferent aprobat Trup intravilan 18 – Zona Turistică.

Regimul juridic al terenului: imobilul este compus din teren fâneță, nr.cad.107246 în suprafață de 1000 mp și se află în proprietatea Nan Marius Aurel și soția Nan Andreea, ca titulari al proiectului ca bun comun. Imobilul nu este înscris în lista monumentelor istorice ori în zona de protecție a acestora și se află situat în zona naturală protejată ROSPA0098 – Piemontul Făgărăș.

### **Situatie existentă**

Terenul este plat, de formă paralelipipedică, dezvoltat pe direcția NE – SV și are acces la are acces la strada existentă DE 3027/45/1. Terenul este neîmprejmuit. Pe amplasamentul studiat nu sunt edificate construcții.

### **Situatie propusă**

Prin proiect, la comanda beneficiarului și în conformitate cu cerințele Certificatului de Urbanism nr. 29 din 11.07.2024 emis de Primaria Comunei Arpașu de Jos, se propune „Construire 2 Case de vacanță; Împrejmuire imobil; Branșamnete utilități” cu regim de înălțime P+M.

Casele de vacanță vor fi tip „A frame” cu șarpantă dulgherească din lemn de răšinoase și învelitoare din tablă /gri închis. În volumul astfel obținut se vor amenaja spațiile interioare necesare locuinții sezoniere. Împrejmuirea terenului se va face cu stâlpi metalici din țeavă pătrată 80x50 dispuși în travei a căte 2 m.

### **Caracteristicile construcțiilor propuse:**

#### **Casă de vacanță C 1**

Funcțiunea:

- Locuire;

Destinația:

- Casă de vacanță;

Înalțime maximă streașină:

+ 0,01 m f.d. ±0,00

Înalțime maximă coamă:

+ 6,10 m f.d. ±0,00

Suprafață construită:

- 33,00 mp;

Suprafață desfasurată:	- 90,00 mp;
Régim de înălțime:	- parter + masardă;
<b>Casă de vacanță C 2</b>	
Funcțiunea:	- Locuire;
Destinația:	- Casă de vacanță;
Înalțime maximă streașină:	+ 0,01 m f.d. ±0,00
Înalțime maximă coamă:	+ 6,01 m f.d. ±0,00
Suprafață construită:	- 33,00 mp;
Suprafață desfasurată:	- 90,00 mp;
Régim de înălțime:	- parter + mansardă;
<b>Imprejmuirea terenului</b> se va face cu stâlpi metalici din țeavă pătrată 80 mm x 50 mm, dispusi în travei a căte 2 m. Încastrarea stâlpilor se va face în fundații izolate de 40 cm x 40 cm x 90 cm fără soclu, închideri din plasă sudată bordurată de culoare verde, cu înălțimea de 1,80 m.	

Suprafață construită totală:	- 66,00 mp;
Suprafață desfasurată totală:	- 180,00 mp;
Suprafață utilă totală:	- 77,52 mp;

#### **Indicatori urbanistici rezultati:**

Suprafață terenului:	- 1000,00 mp;
POT existent:	- 0,00 %
POT propus:	- 6,60 %
CUT existent:	- 0,00;
CUT propus:	- 0,18;
POT maxim admis:	- 40,00 %
CUT maxim admis:	- 0,80;

#### **Bilant teritorial:**

Suprafață teren = 1000,00 m <sup>2</sup>	
Suprafață construită existentă = 0,00 m <sup>2</sup>	
Suprafață desfășurată existentă = 0,00 m <sup>2</sup>	
Suprafață construită propusă = 66,00 m <sup>2</sup>	
Suprafață desfășurată propusă = 180,00 m <sup>2</sup>	
66 MP SUPRAFAȚĂ CONSTRUITĂ .....	6,60 %
200,00 MP TERASE, ALEI, TROTUARE, PARCAJE .....	20,00 %
734 MP SPAȚII VERZI.....	73,40 %
1000,00 MP SUPRAFAȚĂ TEREN.....	100,00 %

Număr locuri de parcare – 2 amplasate pe proprietate.

Pe baza HGR nr. 766/97 construcția propusa se încadrează din punct de vedere al cerințelor esențiale stipulate în articolul 5 din Legea nr. 177/2015 în categoria de importanță "D" – construcții de importanță redusă.

### **Elemente de trasare**

Accesul auto și pietonal se face din DC 3004 Arpașu prin DE 3027/45/1.

Retragerile față de aliniament și celelalte limite de proprietate:

Retragere minimă la stradă, DE 3027/45/1 : 28 m.

Retragere minimă vecin stânga, teren proprietate privată, nr cadastral 101032 : 40,36 m.

Retragere minimă vecin dreapta, teren proprietate privată, nr cadastral 107245 : 30,90 m.

Retragere minimă vecin spate, taluz : 30,30 m.

### **Destinațiile spațiilor interioare ale construcțiilor propuse sunt următoarele:**

Case de vacanță C1, C2 : terasă, cameră de zi, bucătărie, baie, scară la parter, iar la mansardă dormitor. Pe baza HGR nr. 766/97, construcțiile propuse se încadrează din punct de vedere al cerințelor esențiale stipulate în articolul 5 din Legea nr. 177/2015 în categoria de importanță "D" – construcții. În spațiul propus, se vor desfășura următoarele activități: spații de locuit (case de vacanță). În spațiul propus nu se vor desfășura activități care pot provoca poluarea mediului înconjurător.

### **Sistemul Constructiv și Finisaj**

#### **Sistemul constructiv**

Structura de rezistență a caselor de vacanță propuse, va fi compusă din fundații continue din beton armat, planșeu din beton armat la cota ±0,00, pe care vine amplasată structura de rezistență din elemente de lemn ecarisat cu învelitoare tablă gri inchis.

#### **Finisajele interioare**

Casele de vacanță: pereți interiori ai camerelor se vor placa cu lambriuri de lemn, finisați natur, tâmplărie PVC culoarea gri cu geam termopan, la pardoseală se va folosi gresie și dușumeaua pardoseli calde din parchet.

#### **Finisaje exterioare**

Casele de vacanță: Finisajele pereților exteriori vor fi realizate din zugrăveli lavabile, tâmplăria din PVC vor fi colorate conform indicațiilor proiectului. Pardoseli antiderapante la terasa acces din gresie antiderapantă.

#### **Acoperișul și învelitoarea**

Casele de vacanță: acoperișurile vor avea șarpante dulgherești de lemn ecarisat, cu învelitori din tablă lisă/gri inchis.

#### **Cosurile de fum**

Nu este cazul.

Toate elementele de lemn ale construcțiilor propuse se vor ignifuga în mod obligatoriu.

#### **Alte soluții constructive specifice proiectului**

Conform expertizei tehnice pentru rezistență mecanică și stabilitate.

#### **Accesul auto și pietonal se face din strada existentă.**

Accesul la parcelă se face din DC 3004 Arpașu prin DE 3027/45/1.

#### **Alei și platforme:**

Sunt realizate platforme de circulație din dale de beton, trotuare perimetrale (circulații exclusiv pietonale). Asigurarea parcărilor : sunt prevăzute 2 locuri de parcare pe terenul beneficiarului.

#### **Asigurarea utilităților:**

Racord la rețeaua stradală de furnizare energie electrică.

Sursa proprie de apă potabilă – fântână.

Apele menajere rezultate vor fi colectate și deversate în 2 bazine vidanjabile.

Asigurarea agentului termic : încălzirea spațiilor interioare ale caselor de vacanță propuse se realizează cu cauzan termic cu energie electrică.

Deșeurile menajere rezultate din activitățile casnice (cutii de plastic, de carton, sticle, etc.) vor fi depozitate în europubele amplasate în incinta studiată și vor fi preluate periodice de firma de salubritate a localității.

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

Implementarea proiectului nu presupune executarea de lucrări de demolare.

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

Amplasamentul este situat în intravilanul Comunei Arpașu de Jos, Sat Arpașu de Sus, Trup intravilan 18 – Zona Turistică, FN, CF 107246 Arpașu de Jos, județul Sibiu. Coordonatele amplasamentului vizat de implementarea proiectului sunt prezentate în sistemul național de proiecție Stereo 1970 în tabelul următor:

<u>Nr. crt.</u>	<u>X</u>	<u>Y</u>
1	469874	467215,9
2	469868,7	467186,1
3	469908,2	467194,2
4	469904,3	467221,9
5	469874	467215,9

În figura nr. 1 este prezentată încadrarea amplasamentului în zonă.

Plan de ansamblu



#### VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului

##### A. Surse de poluanți și instalatii pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

#### a). Protectia calitatii apelor

Sursele de poluanji pentru ape, locul de evacuare sau emisarul.

Amplasamentul analizat se afla la minim 160 m Est distanja faa de corpul de apa Est distanja faa de corpul de apa Arpas - cod RORW8-1-106\_B1. Alimentarea cu apa potabila a investitiei va fi asigurata din fanta proprie.

Avand in vedere caracteristicile si dimensiunile reduse ale proiectului propus, corelat cu distanta de 160 m faa de corpul de apa Arpas, se poate afirma ca implementarea proiectului la faza de executare a lucrarilor nu va conduce sub nici o formă la afectarea calitatii apelor supraterane si subterane. Apele uzate menajere vor fi colectate intr-un bazin vidanjabil in vederea preluarii de către o societate autorizată pentru această activitate. Din acest punct de vedere se constată că la faza de functionare a proiectului nu vor exista surse de poluare a apelor supraterane si subterane.

#### b). Protectia aerului

Sursele de poluanji pentru aer, poluanji, inclusiv surse de mirosuri.

Pe perioada executiei lucrarilor de constructie, sursele de poluare ale aerului atmosferic sunt reprezentate de:

- \* lucrarile de sapatura pentru fundatii si platforme care genereaza emisiuni de praf in atmosfera;
- \* utilajele/echipamentele cu care se execută lucrarile de construcții - emisiuni specifice arderilor motoarelor cu combustie internă.

Activitatea desfășurată la faza de functionare a obiectivului de investitie nu prezintă surse semnificative de poluare a atmosferei. Avand in vedere natura si caracteristicile proiectului, calitatea aerului nu va fi afectata semnificativ nici in faza de construcție si nici in cea de functionare. Instalațiile pentru reținerea si dispersia poluanjilor in atmosfera:

Nu este cazul.

#### c). Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

Sursele de zgomot si de vibratii.

Avand in vedere caracteristicile si dimensiunile reduse ale proiectului propus se poate afirma ca nivelul zgomotului aferent perioadei de constructie, precum si a celei de functionare, se va incadra sub limitele legale in vigoare.

Amenajările si dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibratiilor:

Nu este cazul.

#### d). Protectia împotriva radiațiilor

Sursele de radiajii.

Investitia nu conține dotări, echipamente si utilaje care să prezinte surse de radiajii.

Amenajările si dotările pentru protecția împotriva radiațiilor:

Nu este cazul.

#### e). Protectia solului si a subsolului

Sursele de poluanji pentru sol, subsol, ape freatici si de adâncime.

Sursele potențiale de poluare a solului si subsolului identificate pentru activitatea propusa in perimetru studiat, in special in faza de constructie, sunt urmatoarele: surgeri accidentale de carburanti sau lubrifianti datorita defecțiunilor tehnice a utilajelor specifice, reparatiilor, datorita manipulărilor neglijente in timpul alimentarii sau datorita depozitarilor necorespunzătoare. Măsurile propuse de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sol/subsol sunt

următoarele:

- \* aprovisionarea cu combustibil a utilajelor se va realiza doar la stații de carburanți.
- \* reparațiile utilajelor și mijloacelor de transport, schimburile de ulei hidraulic și ulei de motor se vor realiza doar în cadrul unor service-uri autorizate;

Deșeuri menajere se vor colecta selectiv în pubele de plastic amplasate în spațiul accesibil unității de salubrizare, unitate cu care titularul proiectului va încheia un contract de salubrizare în vederea evacuării acestor deșeuri.

Resturile provenite din construcții vor fi depozitate într-un container special, și vor fi eliminate în baza unui contract cu o unitate autorizată.

Având în vedere cele menționate anterior și ținând cont de natura/caracteristicile proiectului, se poate afirma că implementarea proiectului nu va conduce la afectarea semnificativă a solului și a subsolului la fază de construcție și de funcționare.

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.

Pe amplasamentul analizat nu au fost identificate suprafețe ocupate de asociații vegetale și/sau specii de plante și animale de interes protecțiv. Amplasamentul proiectului este lipsit de suprafețe ocupate de ecosisteme acvatice.

Amplasamentul vizat de implementarea proiectului se află situat în perimetru ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0098 Piemontul Făgăraș. Datorită disturbării de intensitate medie exercitată de gradul relativ ridicat de antropizare din vecinătate (trafic auto de intensitate medie pe drumul DC 3004 spre Pensiunea Albota, drum la care amplasamentul are acces prin DC 3027/45/1, prezența în imediata vecinătate a numeroase case de vacanță, pensiuni și restaurante), terenul aflat în discuție se află sub optimul ecologic ca și habitat de hrănire, adăpost și/sau cuibărire pentru speciile de păsări de interes comunitar evidențiate în Planul de management integrat al siturilor Natura 2000 Munții Făgăraș și Piemontul Făgăraș ca potențial prezente în zonă. O analiză mai detaliată a acestor aspecte se regăsește în cadrul secțiunii XIII e). - *Estimarea impactului potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar*

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

Nu este cazul.

#### **g). Protectia așezărilor umane și a altor obiective de interes public**

Identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumentele istorice și de arhitectură, alte zone asupra căror există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele. Regimul economic al terenului: destinații admise conform P.U.G. și R.L.U. aferent aprobat Trup intravilan 18 – Zona Turistică. Imobilul nu este înscris în lista monumentelor istorice ori în zona de protecție a acestora. 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, inclusiv eliminarea**

Lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și

naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate. Din activitatea desfășurată la faza de funcționare a obiectivului de investiții vor rezulta două categorii de deșeuri, respectiv:

- \* deșeuri menajere: se vor colecta și se vor depozita în pubele de plastic amplasate în spațiu accesibil unității de salubrizare, unitate cu care titularul proiectului va încheia un contract de salubrizare în vederea evacuării acestor deșeuri;
- \* deșeuri reciclabile (hârtie, carton, sticlă, textile); se vor colecta separat de cele menajere și se vor preda unităților autorizate în vederea valorificării acestora;

Pentru deșeurile de construcție vor fi amplasate containere speciale și se va încheia un contract cu o firmă specializată în eliminarea acestora.

Planul de gestionare a deșeurilor:

Nu este cazul.

#### **i). Gospodărirea substanelor și preparatelor chimice periculoase**

Substanțele și preparatele chimice periculoase uzate și/sau produse.

În perioada de construcție, precum și în cea de operare, nu vor fi generate/utilizate substanțe și/sau preparate chimice periculoase. Modul de gospodărire a substanelor 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**

Implementarea proiectului nu presupune utilizarea de resurse naturale de pe amplasament, nu vizează preluarea de debite din cursuri de apă sau drenarea de ecosisteme acvatice și nu poate conduce, sub nicio formă, la afectarea semnificativă a biodiversității.

Implementarea proiectului presupune ocuparea cu construcții a unei suprafețe de 66,00 mp (POT propus = 6,60 %)

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

Impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, terenurilor solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și ampoloarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgromotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente.

Natura impactului pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ.

Având în vedere caracteristicile tehnice ale proiectului se constată că impactul asupra tuturor factorilor de mediu, precum și asupra populației, sănătății umane, folosințelor, bunurilor materiale, peisajului și patrimoniului istoric și cultural va fi nul sau minor și nesemnificativ, după caz, întrucât acest impact va fi generat pe o perioadă scurtă de timp aferentă execuției lucrărilor de construcție și va fi localizat doar pe amplasamentul analizat.

Extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate)

Având în vedere caracteristicile tehnice ale proiectului se constată că extinderea impactului este extrem de restrânsă, localizată pe amplasamentul vizat de implementarea proiectului și în imediata vecinătate a acestuia. Din această perspectivă considerăm că implementarea proiectului nu va conduce sub nicio formă la afectarea semnificativă a speciilor de păsări de interes conservativ evaluate ca prezente în zona amplasamentului proiectului și a biodiversității în general.

Magnitudinea și complexitatea impactului.

Magnitudinea și complexitatea impactului trebuie evaluate în funcție de gravitatea potențialelor efecte generate în mediu, de potențialul sinergism al efectelor, precum și în funcție de gradul de extindere și viteza de extindere a efectelor.

Date fiind caracteristicile proiectului se constată faptul că potențialul impact nesemnificativ la fază de construire asupra oricărui factor de mediu se va înregistra strict local, în perimetrul amplasamentului analizat. Din acest punct de vedere se constată faptul că magnitudinea și complexitatea impactului asupra mediului înconjurător sunt limitate la un nivel extrem de redus și total nesemnificativ.

#### Probabilitatea impactului.

Având în vedere caracteristicile tehnice ale proiectului se constată că probabilitatea înregistrării unui impact negativ semnificativ asupra oricărui factor de mediu este extrem de redusă.

#### Durata, frecvența și reversibilitatea impactului.

Durata de manifestare a potențialului impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu va fi limitată la perioada aferentă executării lucrărilor propuse. Frecvența de înregistrare a potențialului impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu va fi în mod direct corelată cu programul de lucru ce va fi stabilit pe durata executării lucrărilor de către constructor, în acord cu prevederile legale în vigoare. Presiunea de intensitate foarte scăzută estimată a fi generată asupra factorilor de mediu ca urmare a implementării proiectului va fi limitată doar la perioada de executare a lucrărilor propuse.

Măsuri de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului:

- Măsuri propuse de diminuare a impactului asupra factorului de mediu apă sunt următoarele:
  - deșeurile menajere se vor colecta în pubele care vor fi ridicate periodic de către firma de salubritate contractată de către beneficiar;
  - aprovisionarea cu combustibil a utilajelor și mijloacelor de transport se va realiza doar în stații de alimentare cu carburanți, depozitarea de combustibili lichizi fiind interzisă pe amplasamentul analizat;
  - reparațiile utilajelor și mijloacelor de transport, schimburile de ulei hidraulic și ulei de motor se vor realiza doar în cadrul unor service-uri autorizate;
  - se vor utiliza mijloace de transport și utilitare corespunzătoare din punct de vedere tehnic, cu verificarea tehnică efectuată la zi, pentru eliminarea oricărei posibilități de producere a unor scurgeri de carburanți sau uleiuri;
  - spălarea utilajelor și a mijloacelor de transport în cursul de apă Avrig este strict interzisă;
- Măsuri propuse de diminuare a impactului asupra factorului de mediu aer sunt următoarele:
  - utilizarea de echipamente, utilitare și mijloace de transport performante care să asigure emisii poluante sub limitele legale;
  - se recomandă ca mijloacele de transport pentru materiale să fie prevăzute cu prelată pentru evitarea împrăștierii de particule cu ajutorul vântului, mai ales în zonele locuite;
  - se vor efectua reglajele corespunzătoare la motoarele mijloacelor de producție în conformitate cu condițiile impuse de ITP.
- Măsurile propuse de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sol/subsol sunt următoarele:
  - deșeurile menajere se vor colecta în pubele care vor fi ridicate periodic de către firma de salubritate contractată de către beneficiar;
  - aprovisionarea cu combustibil a utilajelor și mijloacelor de transport se va realiza doar în stații de alimentare cu carburanți, depozitarea de combustibili lichizi fiind interzisă pe amplasamentul analizat;

- \* reparațiile utilajelor și mijloacelor de transport, schimburile de ulei hidraulic și ulei de motor se vor realiza doar în cadrul unor servicii-uri autorizate;
  - \* se vor utiliza mijloace de transport și utilitare corespunzătoare din punct de vedere tehnic, cu verificarea tehnică efectuată la zi, pentru eliminarea oricărei posibilități de producere a unor surgeri de carburanți sau uleiuri;
- d) Măsurile propuse de diminuare a impactului asupra speciilor de păsări de interes conservativ: Nu este cazul.
- e) Managementul deșeurilor
- Din activitatea desfășurată la faza de funcționare a obiectivului de investiții vor rezulta două categorii de deșeuri, respectiv:
- \* deșeuri menajere: se vor colecta și se vor depozita în pubele de plastic amplasate în spațiul accesibil unității de salubrizare, unitate cu care titularul proiectului va încheia un contract de salubrizare în vederea evacuării acestor deșeuri;
  - \* deșeuri reciclabile (hârtie, carton, sticlă, textile); se vor colecta separat de cele menajere și se vor preda unităților autorizate în vederea valorificării acestora;
- 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.

Având în vedere caracteristicile și dimensiunile proiectului analizat se constată că nu este necesară derularea unei monitorizări a mediului.

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

#### **A. Proiectul analizat nu se încadrează 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 implica 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 politica comunitara în domeniul apei, Directiva- cadrul 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. Planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat**

Regimul economic al terenului: destinații admise conform P.U.G. și R.I.U. aferent aprobat Trup intravilan 18 – Zona Turistică.

## **X.Lucrări necesare organizării de sănzier**

Organizarea de sănzier va avea loc strict în perimetru analizat.

Pentru deșeurile menajere vor fi instalată recipienți de colectare.

Se interzice cu desăvârșire depozitarea de materiale de construcție sau de deșeuri pe terenurile din vecinătatea amplasamentului vizat de implementarea proiectului.

Schimburile de ulei sau reparații ce pot induce poluări accidentale se vor realiza doar în unități specializate.

## **XI.Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la începutarea activității**

La finalizarea construcțiilor spațiul rămas neconstruit va fi amenajat astfel încât să devină spațiu verde. Având în vedere că locația analizată se află în perimetru ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0098 Piemontul Făgărăș, se impune ca beneficiarul proiectului să nu introducă specii de plante cu potențial caracter invaziv.

## **XII Anexe - piese desenate**

Prezentul memoriu include 2 Anexe, piese desenate, cu privire la încadrarea amplasamentului proiectului în teritoriu și cu planul de situație, o anexă respectiv Tabelul de evaluare a impactului asupra speciilor și habitatelor din ANPIC potențial afectați de implementarea proiectului.

În Figura 2 și 3 este prezentată relația amplasamentului proiectului cu aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0098 Piemontul Făgărăș.

## **XIII. Biodiversitate și informații despre ariile naturale protejate de interes comunitar prezente în zona proiectului**

### **a) *, Descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar***

Prin proiect, în conformitate cu cerințele Certificatului de Urbanism nr. 29 din 11.07.2024 emis de Primaria Comunei Arpașu de Jos, se propune „Construire 2 Case de vacanță; Împrejmuire imobil; Branșamentele utilități” cu regim de înălțime P+M. Amplasamentul este situat în intravilanul Comunei Arpașu de Jos, Sat Arpașu de Sus, Trup intravilan 18 – Zona Turistică, FN, CF 107246 Arpașu de Jos, județul Sibiu. Terenul studiat, în suprafață totală de 1000 mp este înscris în CF nr. 107246 - Arpașu de Jos, nr. Cad. 107246 și are categoria de folosință - fâneță. Regimul economic al terenului: destinații admise conform P.U.G. și R.L.U. aferent aprobat Trup intravilan 18 – Zona Turistică.

Regimul juridic al terenului: imobilul este compus din teren fâneță, nr.cad.107246 în suprafață de 1000 mp și se află în proprietatea Nan Marius Aurel și soția Nan Andreea, ca titulari al proiectului ca bun comun. Imobilul nu este înscris în lista monumentelor istorice ori în zona de protecție a acestora și se află situat în zona naturală protejată ROSPA0098 – Piemontul Făgărăș.

### **Situatie existentă**

Terenul este plat, de formă paralelipipedică, dezvoltat pe direcția NE – SV și are acces la are acces la strada existentă DC 3004 Arpașu prin DE 3027/45/1. Terenul este neîmprejmuit. Pe amplasamentul studiat nu sunt edificate construcții.

### **Situatie propusă**

Prin proiect, la comanda beneficiarului și în conformitate cu cerințele Certificatului de Urbanism

nr. 29 din 11.07.2024 emis de Primaria Comunei Arpașu de Jos, se propune „Construire 2 Case de vacanță; Împrejmuire imobil; Branșamente utilități” cu regim de înălțime P+M.

Casile de vacanță vor fi tip „A frame” cu șarpantă dulgherească din lemn de răšinoase și învelitoare din tablă /gri închis/. În volumul astfel obținut se vor amenaja spațiile interioare necesare locuirii sezoniere. Împrejmuirea terenului se va face cu stâlpi metalici din țeavă pătrată 80x50 dispusi în travei a căte 2 m.

#### Caracteristicile construcțiilor propuse:

##### Casă de vacanță C 1

Funcțunea:

- Locuire;

Destinația:

- Casă de vacanță;

Înalțime maximă streașină:

+ 0,01 m f.d. ±0,00

Înalțime maximă coamă:

+ 6,10 m f.d. ±0,00

Suprafață construită:

- 33,00 mp;

Suprafață desfasurată:

- 90,00 mp;

Regim de înălțime:

- parter + masardă;

##### Casă de vacanță C 2

Funcțunea:

- Locuire;

Destinația:

- Casă de vacanță;

Înalțime maximă streașină:

+ 0,01 m f.d. ±0,00

Înalțime maximă coamă:

+ 6,01 m f.d. ±0,00

Suprafață construită:

- 33,00 mp;

Suprafață desfasurată:

- 90,00 mp;

Regim de înălțime:

- parter + mansardă;

**Împrejmuirea terenului** se va face cu stâlpi metalici din țeavă pătrată 80 mm x 50 mm, dispusi în travei a căte 2 m. Încastrarea stâlpilor se va face în fundații izolate de 40 cm x 40 cm x 90 cm fără soclu, închideri din plasă sudată bordurată de culoare verde, cu înălțimea de 1,80 m.

Suprafață construită totală:

- 66,00 mp;

Suprafață desfasurată totală:

- 180,00 mp;

Suprafață utilă totală:

- 77,52 mp;

#### Indicatori urbanistici rezultați:

Suprafața terenului:

- 1000,00 mp;

POT existent:

- 0,00 %

POT propus:

- 6,60 %

CUT existent:

- 0,00;

CUT propus:

- 0,18;

POT maxim admis:

- 40,00 %

CUT maxim admis:

- 0,80;

#### Bilant teritorial:

Suprafață teren = 1000,00 m<sup>2</sup>

Suprafață construită existentă = 0,00 m<sup>2</sup>

Suprafață desfășurată existentă = 0,00 m<sup>2</sup>

Suprafață construită propusă = 66,00 m<sup>2</sup>

Suprafață desfășurată propusă = 180,00 m<sup>2</sup>

66 MP SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ.....	6,60 %
200,00 MP TERASE, ALEI, TROTUARE, PARCAJE.....	20,00 %
734 MP SPAȚII VERZI.....	73,40 %
1000,00 MP SUPRAFAȚĂ TEREN.....	100,00 %

Număr locuri de parcare – 2 amplasate pe proprietate.

Pe baza HGR nr. 766/97 construcția propusa se încadrează din punct de vedere al cerințelor esențiale stipulate în articolul 5 din Legea nr. 177/2015 în categoria de importanță "D" – construcții de importanță redusă.

#### **Elemente de trasare**

Accesul auto și pietonal se face din DC 3004 Arpașu prin DE 3027/45/1.

Retragerile față de aliniament și celelalte limite de proprietate:

Retragere minimă la stradă, DE 3027/45/1 : 28 m.

Retragere minimă vecin stânga, teren proprietate privată, nr cadastral 101032 : 40,36 m.

Retragere minimă vecin dreapta, teren proprietate privată, nr cadastral 107245 : 30,90 m.

Retragere minimă vecin spate, taluz : 30,30 m.

#### **Destinatiile spațiilor interioare ale construcțiilor propuse sunt următoarele:**

Case de vacanță C1, C2 : terasă, cameră de zi, bucătărie, baie, scară la parter, iar la mansardă dormitor. Pe baza HGR nr. 766/97, construcțiile propuse se încadrează din punct de vedere al cerințelor esențiale stipulate în articolul 5 din Legea nr. 177/2015 în categoria de importanță "D" – construcții. În spațiul propus, se vor desfășura următoarele activități: spații de locuit (case de vacanță). În spațiul propus nu se vor desfășura activități care pot provoca poluarea mediului înconjurător.

#### **Sistemul Constructiv și Finisaj**

##### **Sistemul constructiv**

Structura de rezistență a caselor de vacanță propuse, va fi compusă din fundații continue din beton armat, planșeu din beton armat la cota ±0,00, pe care vine amplasată structura de rezistență din elemente de lemn ecarisat cu învelitoare tablă gri închis.

##### **Finisajele interioare**

Casele de vacanță: pereți interiori ai camerelor se vor placa cu lambriuri de lemn, finisaj natur, tămplărie PVC culoarea gri cu geam termopan, la pardoseală se va folosi gresie și dușumeaua pardoseli calde din parchet.

##### **Finisaje exterioare**

Casele de vacanță: Finisajele pereților exteriori vor fi realizate din zugrăveli lavabile, tămplăria din PVC vor fi colorate conform indicațiilor proiectului. Pardoseli antiderapante la terasa acces din gresie antiderapantă.

##### **Acoperișul și învelitoarea**

Casele de vacanță: acoperișurile vor avea șarpante dulgherești de lemn ecarisat, cu învelitori din tablă lisă/gri închis.

##### **Coșurile de fum**

Nu este cazul.

Toate elementele de lemn ale construcțiilor propuse se vor ignifuga în mod obligatoriu.

##### **Alte soluții constructive specifice proiectului**

Conform expertizei tehnice pentru rezistență mecanică și stabilitate.

Accesul auto și pietonal se face din strada existentă, DE 3027/45/1.

**Alei și platforme:**

Sunt realizate platforme de circulație din dale de beton, trotuare perimetrale (circulații exclusiv pietonale). Asigurarea parcărilor : sunt prevăzute 2 locuri de parcare pe terenul beneficiarului.

**Asigurarea utilităților:**

Racord la rețeaua stradală de furnizare energie electrică.

Sursa proprie de apă potabilă – fântână.

Apele menajere rezultate vor fi colectate și deversate în 2 bazine vidanjabile.

Asigurarea agentului termic : incălzirea spațiilor interioare ale caselor de vacanță propuse se realizează cu cauzan termic cu energie electrică.

Deșeurile menajere rezultate din activitățile casnice (cutii de plastic, de carton, sticle, etc.) vor fi depozitate în europubele amplasate în incinta studiată și vor fi preluate periodic de firma de salubritate a localității.

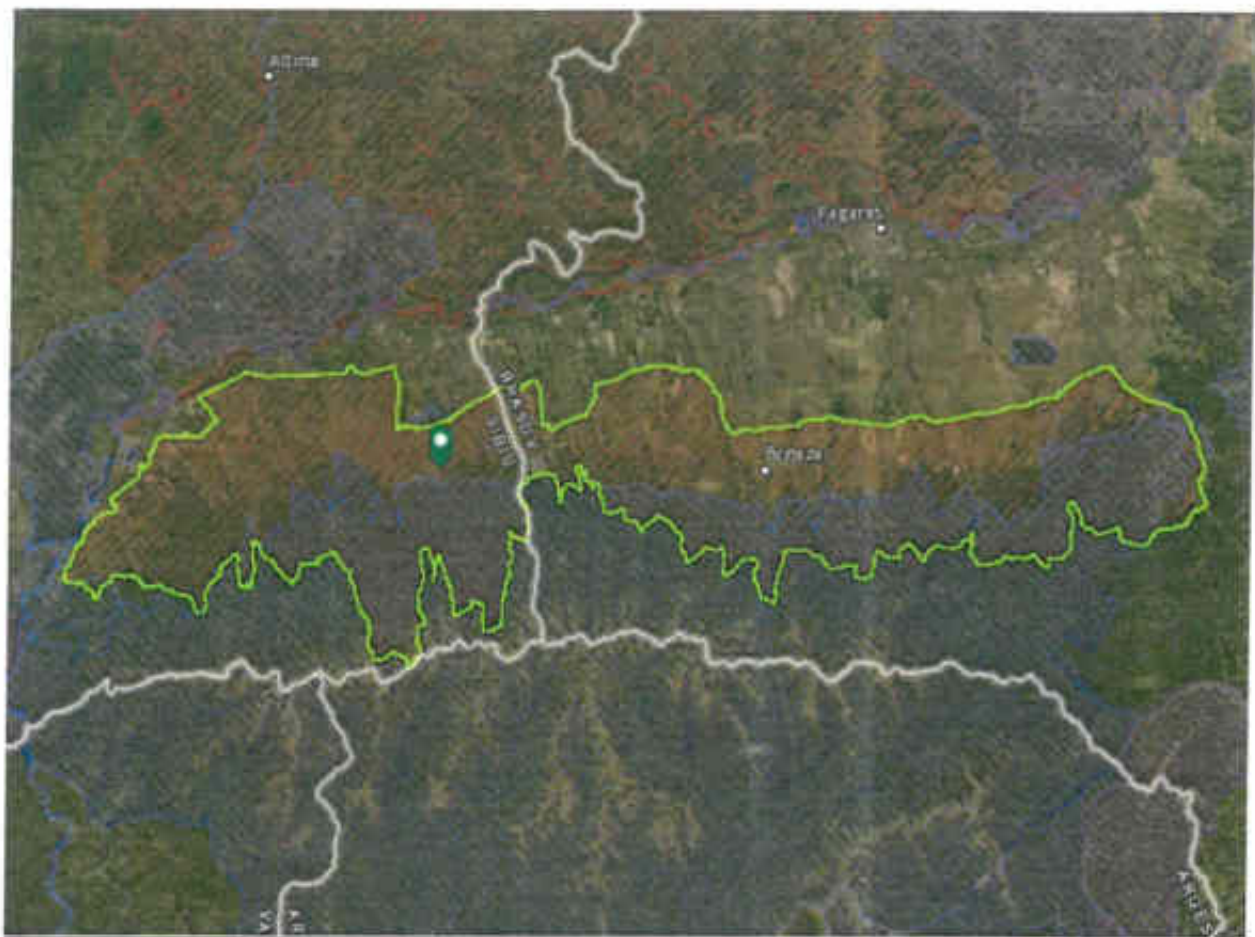
Tabelul nr. 1 Descrierea proiectului și distanța față de ANPIC.

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de construcție/ operare / dezafectare proiect	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului pe perioada de construcție, funcționare și dezafectare	Localizarea față de aria naturală protejată de interes comunitar (distanță)
<b>Construcție</b>			
1.	Lucrările de construcții-montaj case de vacanță.	Se va realiza împrejmuirea terenului; Se vor executa lucrări de construcții necesare structurii de rezistență a caselor de vacanță, lucrări de execuție planșeu beton parter, compartimentări interioare perete lambriu lemn, finisaje interioare și exterioare lemn natur, vopsea lavabilă colorată aspect mat; Acoperișul va avea șarpantă dulgherească de lemn cu învelitoare din tablă lisă gri inchis.	Localizat în ROSPA0098 Piemontul Făgăraș
2.	Accesul auto și pietonal	Accesul auto și pietonal se face din strada existentă. Accesul la parcela cu CF 107246 se face din DC 3004 Arpașu prin DE 3027/4/1.  Alei și platforme: sunt realizate platforme de circulație din dale de beton, trotuare perimetrale(circulații exclusiv pietonale). Asigurarea parcărilor: sunt prevăzute 2 locuri de parcare auto pe terenul beneficiarului.	Localizat în ROSPA0098 Piemontul Făgăraș
3	Asigurarea utilităților	Alimentare cu energie electrică: - racord la rețeaua stradală de furnizare energie electrică. Alimentare cu apă: sursa proprie de apă potabilă – fântână. Evacuarea apelor uzate: apele uzate menajere rezultate vor fi colectate și	Localizat în ROSPA0098 Piemontul Făgăraș

		deversate într-un bazin vidanjabil. Asigurarea agentului termic : Încălzirea spațiilor interioare se va realiza cu cazon de incălzire electric.	
4.	Organizarea de șantier	Organizarea de șantier va avea loc strict în perimetru analizat, pe terenul beneficiarului. De asemenea, se va amenaja locul pentru colectarea deșeurilor menajere dotat cu containere.	Localizat în ROSPA0098 Piemontul Făgăraș
<b>Funcționare</b>			
1.	Case de vacanță.	La finalizarea construcțiilor spațiul rămas neconstruit va fi amenajat astfel încât să devină spațiu verde. Se vor evacua toate deșurile de pe amplasament.	Localizat în ROSPA0098 Piemontul Făgăraș
<b>Dezafectare</b>			
1.	Nu sunt prevăzute lucrări de dezafectare	-	-

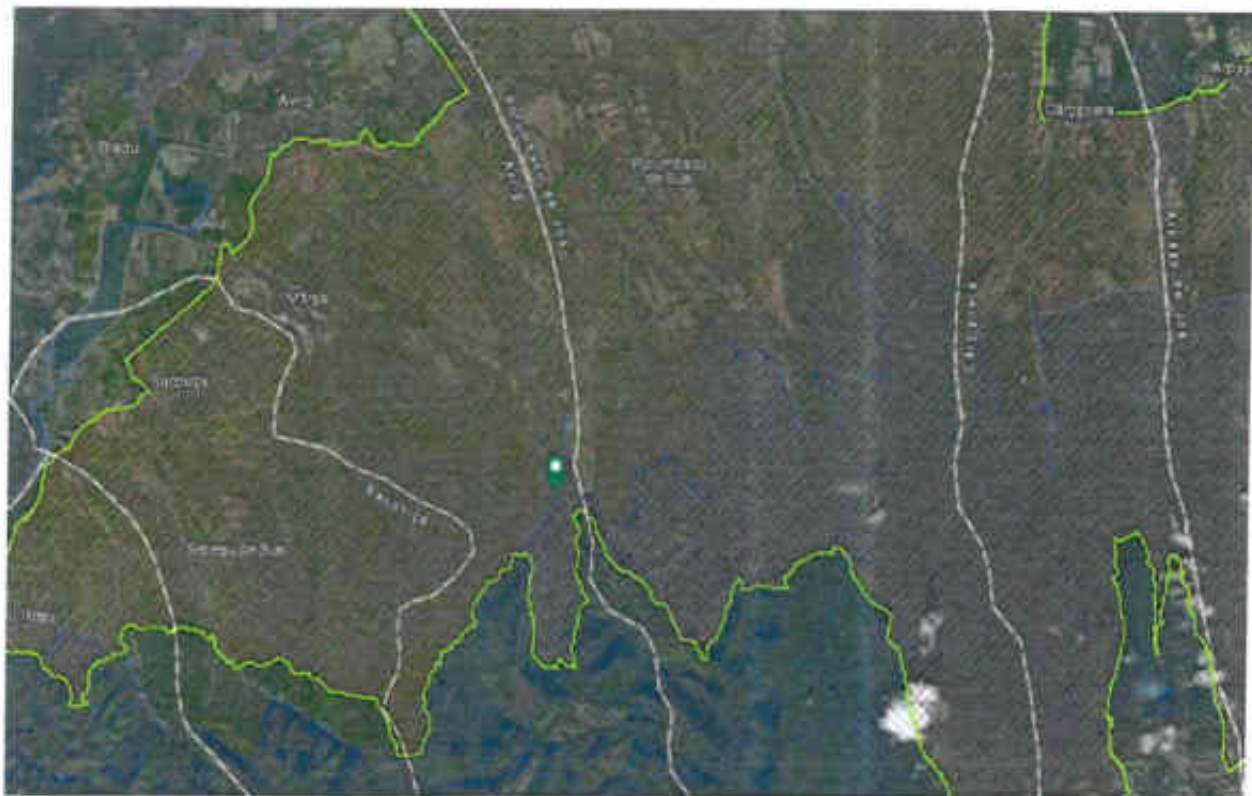
Coordonatele amplasamentului sunt prezentate în tabelul următor, iar în Figura 2 și 3, de mai jos se prezintă localizarea proiectului în raport cu ROSPA0098 Piemontul Făgăraș.

<u>Nr. crt.</u>	<u>X</u>	<u>Y</u>
1	469874	467215,9
2	469868,7	467186,1
3	469908,2	467194,2
4	469904,3	467221,9
5	469874	467215,9



#### Legenda

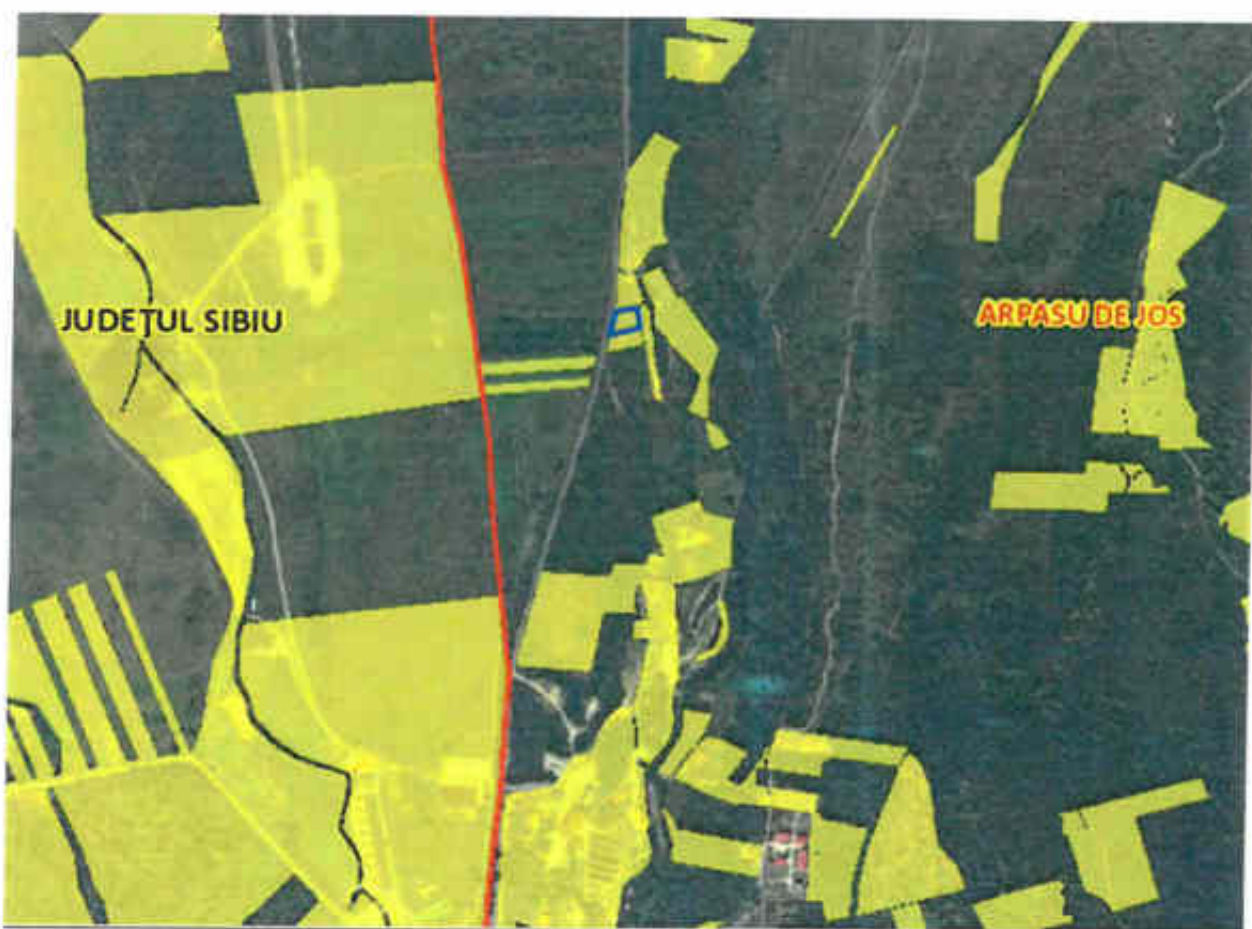
- Limita arie naturală.
- Amplasament studiat.
- Limata UAT-uri



Legenda

- Limita arie naturală.
- Amplasament studiat.
- Limata UAT-uri

Figura 4 aspecte privind fondul construit din zona proiectului.



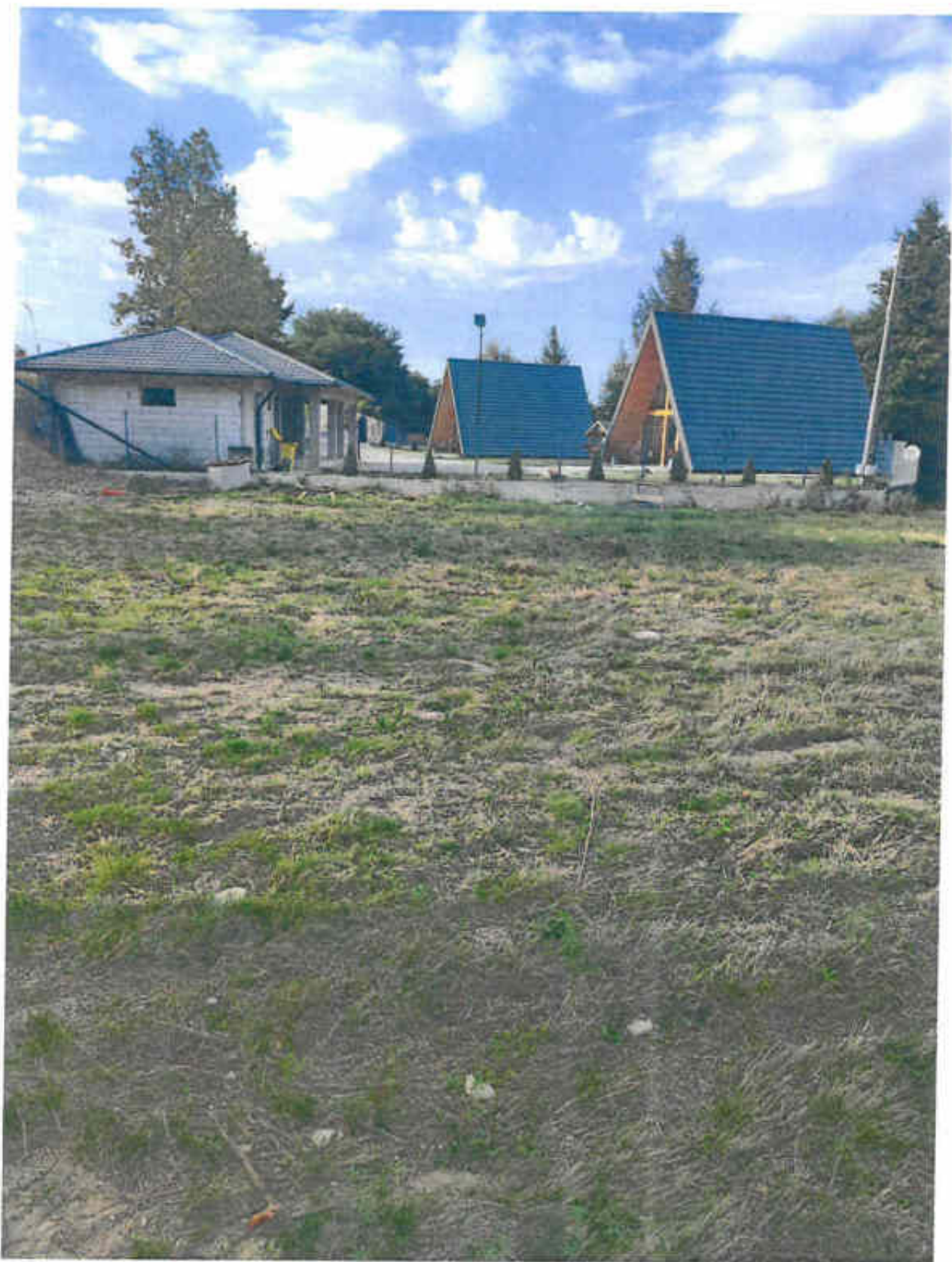
În zona învecinată a amplasamentului studiat se desfășoară o activitate turistică intensă, ca urmare a prezenței a numeroase pensiuni (figura nr. 5) și case de vacanță aflate în fază de funcționare.



Figura 6,7 și 8 aspecte privind situația din teren.







**b). Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar**

Tabelul nr. 2 Informații privind ANPIC potențial afectate de proiect.

Codul și numele ariei naturale protejate de interes comunitar	Intersecțată (Da/Nu)	Obiective de conservare (Da/Nu)	Plan de management (Da/Nu)	ANPIC inclus în zona de influență a proiectului (Da/Nu)	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona proiectului (Da/Nu)	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona proiectului (Da/Nu)	Măsuri restrictive din PM/act normativ/act administrativ
ROSPA0098 Piemontul Făgărăș	Da	Da, decizie nr. 92/06.04.2020 pentru completarea deciziei nr. 37/05.02.2020	Da, aprobat prin OM 1156/2016	Nu	Da, specii de păsări	Da, zone de hrănire, pasaj pentru specii de păsări	Nu au fost identificate în PM sau alte acte

**c). Prezența și efectivele/suprafetele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului**

Aria de protecție avifaunistică ROSPA0098 Piemontul Făgărăș a fost desemnată prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România. Situl cu o suprafață de 71.256ha, se află în regiunea biogeografică alpină (51,88%) și continentală (48,12%), iar din punct de vedere administrativ teritorial este situat pe suprafața județelor Sibiu (46%) și Brașov (54%).

Prin O.M. 1156/2016 a fost aprobat Planul de management și Regulamentul siturilor ROSCI0122 Munții Făgărăș și ROSPA0098 Piemontul Făgărăș. Conform legislației în vigoare, situl este administrat de Agenția Națională pentru ARII Naturale Protejate.

Aria de protecție specială avifaunistică Piemontul Făgărăș, este considerat ca fiind prioritatea nr. 9 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus în baza următoarelor criterii: C1 - efective importante pe plan global - cristelul de câmp (*Crex crex*); C6 - populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene - 11 specii - barză albă (*Ciconia ciconia*), barză neagră (*Ciconia nigra*), acvilă țipătoare mică (*Aquila pomarina*), viespar (*Pernis apivorus*), cristelul de câmp (*Crex crex*), huhurez mare (*Strix uralensis*), ghionoaie sură (*Picus canus*), ciocântoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ciocârlie de pădure (*Lululla arborea*), muscar gulerat (*Ficedula albicollis*), muscar mic (*Ficedula parva*).

Pădurile de fag din Munții Făgărăș cu întinsa zonă deschisă semi-naturală de la poalele munților oferă o combinație de habitate ideale pentru multe specii de păsări. Pădurile adăpostesc efective semnificative din două specii de ciocântori, huhurez mare, două specii de muscați. Acei ciubăresc și speciile de răpitoare și barza neagră care își caută hrana pe zonele deschise de la poalele munților, la fel ca barza albă. Fânețele, păsunile și terenurile agricole de aici găzduiesc o populație semnificativă de ciocârlie de pădure și de cristel de câmp.

Obiectivele de conservare ale ariei de protecție specială avifaunistică Piemontul Făgărăș, ce vor fi stabilite printr-un plan de management, vor viza următoarele 25 de specii din avifauna specifică

zonei: *Ciconia ciconia* (barză albă), *Pernis apivorus* (viespar), *Circus aeruginosus* (erețe de stuf), *Circus cyaneus* (erețe vânăt), *Aquila pomarina* (aevilă tipătoare mică), *Bonasa bonasia* (ieruncă), *Tetrao urogallus* (cocoș de munte), *Crex crex* (cristel de câmp), *Strix uralensis* (huhurez mare), *Picus canus* (ghionoaie sură), *Dryocopus martius* (ciocârnoare neagră), *Dendrocopos medius* (ciocârnoare de stejar), *Dendrocopos leucotos* (ciocârnoare cu spate alb), *Lullula arborea* (ciocârlie de pădure), *Ficedula parva* (muscar mic), *Ficedula albicollis* (muscar gulerat), *Lanius collurio* (sfrâncioc roșiatic), *Lanius minor* (sfrâncioc cu frunte neagră), *Dendrocopos syriacus* (ciocârnoare de grădini), *Aquila chrysaetos* (aevilă de munte), *Falco peregrinus* (șoim călător), *Sylvia nisoria* (silvie porumbacă), *Emberiza hortulana* (presură de grădină, ortolan) și *Ciconia nigra* (barză neagră).

Tabelul nr. 3 Prezența și efectivele/ suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului

Codul ANPIC	Cod	Denumire științifică specie/ habitat	Suprafața / populația	Locația față de proiect (intersectat Da / Nu – distanța față de proiect)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
ROSPA0098	A089	<i>Aquila chrysaetos</i>	0-1 perechi 3-5 exemplare în timpul migrației	Nu, conform Planului de management, specia nu este prezentă în zona proiectului.	Se estimează posibilitatea prezenței unei perechi cuibăritoare în zona culmilor Laiu-Bălea.	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A089	<i>Aquila pomarina</i>	28-40 perechi	Nu, conform Planului de management, specia nu este prezentă în zona proiectului.	Specia cuibărește în pădurile de altitudine relativ joasă din cadrul sitului și vânează în pajiștile terenurile arabile de pe majoritatea suprafețelor din perimetru ariei	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A104	<i>Bonasa bonasia</i>	60-90 perechi	Nu, amplasamentul lucrărilor nu îndeplinește cerințele de habitat	Specia este localizată în zone forestiere, mai frecvent în habitate situate la peste 800 de metri altitudine, în zone mozaicate de arboret în creștere cu păduri bătrâne	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A031	<i>Circus ciconia</i>	40-50 de perechi	Specia poate fi prezentă în zonă	Specia cuibărește în localitățile din	favorabilă	menținerea stării de

				interiorul ariei de protecție specială avifaunistică		conservare a speciei
A030	<i>Ciconia nigra</i>	6-9 perechi	Nu, conform hărții de distribuție din planul de management specia nu este localizată pe amplasamentul lucrărilor	Specia poate fi întâlnită în jumătatea nordică a ariei de protecție specială avifaunistică. Cuibărește izolat în pădurile mature și bătrâne de pe cuprinsul sitului	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei
A080	<i>Circus gallicus</i>	4-6 perechi	Nu, conform hărții de distribuție din planul de management specia nu este localizată pe amplasamentul lucrărilor	Specia poate fi întâlnită pe întreaga suprafață a ariei de protecție specială avifaunistică folosind jumătatea nordică pentru hrănire, iar cea sudică pentru cuibărit.	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	0-2 perechi	Nu, conform hărții de distribuție din planul de management specia nu este localizată pe amplasamentul lucrărilor	Conform Planului de management, specia se regăsește în câteva zone: Sebeșu de Jos, Dejani – Mălini și Sărata – Cărtișoara	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A082	<i>Circus cyaneus</i>	10-30 indivizi la iernat	Specia poate fi în pasaj în căutare de hrână	Pentru a se hrăni în perioada de iarnă, specia folosește partea nordică a ariei naturale	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei
A122	<i>Crex crex</i>	150-200 perechi	Nu, conform hărții de distribuție din planul de management specia nu este localizată pe amplasamentul lucrărilor	Specia este răspândită în jumătatea nordică a ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0098 Piemontul Făgăraș, în special în zonele	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei

				de pajiști umede bogate de pe vâl, unde se înregistrează densități mai ridicate, dar și mai izolat, în zone agricole cu culturi tradiționale extinse de păioase, unde se înregistrează densități mai reduse		
A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	510-1040 perechi	Nu, amplasamentul lucrărilor nu se regăsește în fond forestier;	Prezentă mai ales în pădurile de fag și de amestec, în special în cele bătrâne și unde lemnul mort este abundant.	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei
A238	<i>Dendrocopos medius</i>	66-110 perechi	Nu, amplasamentul lucrărilor nu se regăsește în fond forestier; Specia este rară la nivelul uriei	Specia este caracteristică zonelor împădurite din perimetru ariei naturale protejate care au în componiție gorunete sau păduri de amestec cu gorun și esență moale.	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei
A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	20-40 perechi	Nu, amplasamentul lucrărilor nu se regăsește în fond forestier	Specia prezintă o distribuție relativ insulară, în zona localităților și în zona livezilor bătrâne.	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei
A236	<i>Dryocopus martius</i>	250-530 perechi	Nu, amplasamentul lucrărilor nu se regăsește în fond forestier	Specia este frecventă în zona forestieră a ariei naturale protejate	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei
A379	<i>Emberiza hortulana</i>	3-5 de perechi	Nu, conform hărții de distribuție din planul de management specia nu este localizată pe amplasamentul lucrărilor	Specia are câteva zone în care este prezentă, cum ar fi Racovița, Sâmbăta de Sus și Sebeș.	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei

A103	<i>Falco peregrinus</i>	1 pereche 1-3 indivizi în migratie	Nu, conform hărții de distribuție din planul de management specia nu este localizată pe amplasamentul lucrărilor	Specia este rară, a fost notată prezența unei perechi cuibăritoare în zona Transfăgărășan	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei
A321	<i>Ficedula albicollis</i>	6.728-16.2 68 perechi	Nu, amplasamentul lucrărilor nu îndeplinește cerințele de habitat; nu se regăsește în fond forestier	Specia este localizată în jumătatea sudică a sitului, pe aproape întreaga suprafață forestieră, cu excepția coniferelor, dar cu abundențe mai ridicate în pădurile mature și bătrâne, cu arbori scorbutoși	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei
A320	<i>Ficedula parva</i>	1300-1700 perechi	Nu, amplasamentul lucrărilor nu îndeplinește cerințele de habitat; nu se regăsește în fond forestier	Specia este localizată în jumătatea sudică a sitului, pe aproape întreaga suprafață forestieră, cu excepția coniferelor, dar cu abundențe mai ridicate în pădurile mature și bătrâne, cu arbori scorbutoși	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei
A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	10-20 perechi	Nu, amplasamentul lucrărilor nu îndeplinește cerințele de habitat	Specia trăiește în păduri de conifere montane	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A338	<i>Lanius collurio</i>	9112-1317 4 perechi	Specia este destul de comună și larg răspândită în cadrul ariei naturale protejate	Specia este răspândită în toate zonele deschise din jumătatea nordică a ariei, cu densități mai mari în zonele de pajistă și pășune cu tușăriș.	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei
A339	<i>Lanius minor</i>	0-10 perechi	Specia nu a fost identificată la	-	favorabilă	menținerea stării de

			nivelul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0098 Piemontul Făgărăș			conservare a speciei
A246	<i>Lullula arborea</i>	1200-1300 perechi	Specia este răspândită în toate zonele deschise din jumătatea nordică a sitului	Specia este răspândită în toate zonele deschise din jumătatea nordică a sitului	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei
A072	<i>Pernis apivorus</i>	43-65 perechi	Specia este relativ comună și răspândită la nivelul întregii suprafețe a ariei naturale	Specia poate fi întâlnită pe întreaga suprafață a ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0098 Piemontul Făgărăș, folosind și habitatele deschise din nordul ariei naturale protejate pentru hrănire, iar suprafețele împădurite din jumătatea sudică pentru cuibărit.	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei
A234	<i>Picus canus</i>	260-280 perechi	Nu, conform hărții de distribuție din planul de management specia nu este localizată pe amplasamentul lucrărilor	Specia este prezentă în zonele împădurite, în special în pădure mai rară, liziere, pălcuri de arbori și plantații din apropierea localităților..	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei
A220	<i>Strixura lensis</i>	68-110 perechi	Nu, conform hărții de distribuție din planul de management specia nu este localizată pe amplasamentul lucrărilor	Specia este localizată în jumătatea sudică a ariei naturale, pe alopepe întreaga suprafață forestieră, mai frecventă în pădurile mature și bătrâne, cu arbori scorbutoși.	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei
A307	<i>Sylvia nisoria</i>	20-30 perechi	Nu, amplasamentul	Specia este prezentă în	favorabilă	menținerea stării de

				lucrărilor nu indeplinește cerințele de habitat	cîteva zone cum ar fi Racovița - Sebeșu, Porumbacu de Sus și Viștișoua.		conservare a speciei
	A108	<i>Tetrao uro gallus</i>	25-35 indivizi	Nu, amplasamentul lucrărilor nu indeplinește cerințele de habitat	Specia este prezentă în zona montană înaltă, din pădurea de rășinoase până în zona de pajîște alpină cu jneponis și alte conifere izolate	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei

**d). Relația proiectului cu managementul ariei naturale protejate de interes comunitar**

Proiectul propus nu are legătură directă cu managementul conservării ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA 0098 Piemontul Făgărăș și nici nu este necesar pentru acesta.

**e). Estimarea impactului potential al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar**

**e).1 Identificarea și estimarea impactului**

Suprafața totală a terenului este de 0,100 ha ceea ce reprezintă 0,00014 % din suprafața sitului ROSPA0098 Piemontul Făgărăș.

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de construcție/ operare / dezafectare proiect	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului pe perioada de construcție, funcționare și dezafectare	Localizarea față de aria naturală protejată de interes comunitar (distanță)
<b>Construcție</b>			
1.	Lucrările de construcții-montaj case de vacanță.	Se va realiza împrejmuirea terenului; Se vor executa lucrări de construcții necesare structurii de rezistență a caselor de vacanță, lucrări de execuție planșeu beton parter, compartimentări interioare, finisaje interioare și exterioare lemn natur. vopsea lavabilă colorată aspect mat; Acoperișul va avea șarpantă dulgherească de lemn cu învelitoare din tablă lisă gri închis.	Localizat în ROSPA0098 Piemontul Făgărăș
2.	Accesul auto și pietonal	Accesul auto și pietonal se face din DC 3004 Arpașu prin DE 3027/45/1. Alei și platforme: sunt realizate platforme de circulație din dale de beton, trotuar perimetrale(circulații exclusiv pietonale). Asigurarea parcărilor: sunt prevăzute 2 locuri de parcare auto pe terenul beneficiarului.	Localizat în ROSPA0098 Piemontul Făgărăș

3.	Asigurarea utilităților	<p>Alimentare cu energie electrică - racord la rețeaua stradală de furnizare energie electrică.</p> <p>Alimentare cu apă: sursa proprie de apă potabilă – fântână</p> <p>Evacuarea apelor uzate: apele uzate menajere rezultate vor fi colectate și deversate într-un bazin vidanjabil.</p> <p>Asigurarea agentului termic : Încălzirea spațiilor interioare se va realiza cu cazări de încălzire electrică.</p>	Localizat în ROSPA0098 Piemontul Făgăraș
4.	Organizarea de șantier	<p>Organizarea de șantier va avea loc strict în perimetrul analizat, pe terenul beneficiarului.</p> <p>De asemenea, se va amenaja locul pentru colectarea deșeurilor menajere dotat cu containere.</p>	Localizat în ROSPA0098 Piemontul Făgăraș
<b>Funcționare</b>			
1.	Case de vacanță P+M	<p>La finalizarea construcțiilor spațiul rămas neconstruit va fi amenajat astfel încât să devină spațiu verde. Se vor evacua toate deșurile de pe amplasament.</p>	Localizat în ROSPA0098 Piemontul Făgăraș
<b>Dezafectare</b>			
1.	Nu sunt prevăzute lucrări de dezafectare	-	-

Tabel nr. 4 Identificarea relațiilor cauză – efecte – impacturi.

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/operare/dezafectare	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
<b>Construcție</b>					
Lucrările de construcții-montaj case de vacanță.	Creșterea nivelului de zgomot	Conform SR 10009/2017	Perturbarea speciilor potențial prezente	Local, la nivelul amplasamentului proiectului, de scurtă durată, temporar	ROSPA0098
	Modificarea calității aerului	Conform Legii nr. 104/2011	Alterarea habitatului, local, reversibil, de scurtă durată	Lucrările se vor realiza strict în suprafață delimitată; Amplasamentul este situat în intravilanul Comunei Arpașu de Jos, Sat Arpașu de Sus, Trup intravilan 18 – Zona	ROSPA0098

				Turistică. Conform PUG și RLU, destinații admise: turism, agrement, servicii, case de vacanță. Impactul se va manifesta local, în perimetru amplasamentului propus, reversibil și de scurtă durată.	
Accesul auto și pietonal	Creșterea nivelului de zgomot	Conform SR 10009/2017	Perturbarea speciilor potențial prezente	Autovehiculele și utilajele vor circula la o viteză redusă astfel încât avifauna care zboară aproape de sol să aibă timp de a se retrage din calea pericolelor. Lucrările propuse vor fi temporare, de mică anvergură, intensitate mică.	ROSPA0098
	Modificarea calității aerului	Conform Legii nr. 104/2011	Perturbarea speciilor potențial prezente	Autovehiculele și utilajele vor circula la o viteză redusă astfel încât avifauna care zboară aproape de sol să aibă timp de a se retrage din calea pericolelor. Lucrările propuse vor fi temporare, de mică anvergură, intensitate mică.	ROSPA0098
	Lovire-accidentare	-	Perturbarea speciilor potențial prezente	În general, speciile de păsări au o mobilitate ridicată și se pot retrage ușor din calea surselor de stres. În etapa de execuție viteză de deplasare a utilajelor pe amplasament va fi redusă la maxim 20 km/h astfel încât să fie evitate mortalitățile prin accidentare.	ROSPA0098
Organizarea de șantier	Creșterea nivelului de zgomot	Conform SR 10009/2017	Perturbarea speciilor potențial prezente	Local, la nivelul amplasamentului proiectului, de scurtă durată, temporar. La finalizarea lucrărilor de exploatare, terenul	ROSPA0098

				ocupat de organizarea de șantier va fi adus la starea inițială.	
	Deșeuri	Se va lăsa evidența conform legislației	Perturbarea speciilor potențial prezente	Deșeurile vor fi stocate în spații special amenajate. Deșeurile vor fi permanentă îndepărțate pentru ca speciile de păsări sau faună să nu fie atrăse de posibile surse de hrănă oferite de acesteia.	ROSPA0098
<b>Funcționare</b>					
Casă de vacanță	Calitatea aerului Calitatea apei	Conform standardelor de mediu	-	La finalizarea construcțiilor spațiul rămas neconstruit va fi amenajat astfel încât să devină spațiu verde. Se vor evacua toate deșeurile de pe amplasament. Încălzirea spațiilor interioare se va realiza cu cauzan de încălzire electric.	ROSPA0098
<b>Dezafectare</b>					
Nu sunt prevăzute lucrări de dezafectare	-	-	-	-	-

Tabelul de evaluare a impactului asupra speciilor și habitatelor din ANPIC potențial afectați de implementarea proiectului este prezentată în tabelul Anexa 2 la prezentul Memoriu.

Tabelul nr. 5 Estimarea impactului potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată.

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru affectat	Tintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0098	<i>Ciconia ciconia</i>	Mărimea populației	Cel puțin 45 perechi	favorabilă	Lucrările proiectului se desfășoară pe o suprafață reduză, în intravilanul intravilanul Comunei Arpașu de Jos, Sat Arpașu de Sus, Trup intravilan 18 – Zona Turistică, terenul având folosință de fâneță. Utilajele vor circula la o viteză redusă astfel încât avifauna care zboară aproape de sol să aibă timp de a se retrage din calea pericolelor. Lucrările de construcție a caselor de vacanță sunt temporare și de	NU

				secură durată, impactul fiind reversibil. Proiectul nu va afecta mărimea populației.	
	Tendințele populației	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	-	Tendințele populației pentru această specie nu vor fi afectate deoarece efectivele populacionales nu vor fi afectate.	
	Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	-	Lucrările propuse se desfășoară pe suprafața de teren delimitată, tiparul de distribuție al speciei nu va fi afectat.	
	Suprafața habitatului	Cel puțin 34602 ha	-	Suprafața pe care se execută lucrările nu va reduce suprafața habitatului speciei.	
	Cuiburi și suporturi de cuiburi	Cel puțin 71		Proiectul propus nu va afecta parametrul, nu au fost identificate cuiburi sau suporturi de cuiburi în perimetrul studiat.	
	Stâlpi de electricitate izolați	100 %		Lucrările propuse se desfășoară pe suprafața de teren delimitată, parametrul nu va fi afectat.	
ROSPA0098	<i>Circus cyaneus</i>	Mărimea populației speciei	Cel puțin 20 indivizi iarna	<p>favorabilă</p> <p>Specia poate fi prezentă în perioada de iarnă, perioadă în care se vor putea realiza doar lucrări interioare, finisaje, astfel încât mărimea populației nu va fi afectată.</p> <p>Lucrările proiectului se desfășoară pe o suprafață redusă, în intravilanul Comunei Arpașu de Jos, Sat Arpașu de Sus, Trup intravilan 18 – Zona Turistică, terenul având folosință de fineajă. Utilajele vor circula la o viteză redusă astfel încât avifauna care zboară aproape de sol să aibă timp de a se retrage din calea pericolelor. Lucrările de construcție a caselor de vacanță sunt temporare și de scurtă durată, impactul fiind reversibil. Proiectul nu va afecta mărimea populației.</p>	Nu

		Tendințele populației	Tendință pe termen lung a populației stabilă sau în creștere		Tendințele populației pentru aceasta specie nu vor fi afectate deoarece efectivele populationale nu vor fi afectate.	
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Lucrările propuse se desfășoară pe suprafața de teren delimitată, tiparul de distribuție al speciei nu va fi afectat.	
		Suprafața habitatului de hrănire	Trebuie definită în termen de 2 ani		Suprafața pe care se execută lucrările nu va reduce suprafața habitatului speciei.	
		Acoperirea vegetației arborescente pe pajiști în habitatele potențiale	Mai puțin de 20%  Trebuie definită în termen de 2 ani		Lucrările propuse se vor desfășura pe suprafață redusă, terenul având folosință săneajă, parametrul nu va fi afectat.	
ROSPA0098	<i>Lanins collurio</i>	Mărimea populației	Cel puțin 11143 perechi	favorabilă	Lucrările proiectului se desfășoară pe o suprafață redusă, în intravilanul Comunei Arpașu de Jos, Sat Arpașu de Sus, Trup intravilan 18 – Zona Turistică, terenul având folosință de săneajă. Utilajele vor circula la o viteză redusă astfel încât avifauna care zboară aproape de sol să aibă timp de a se retrage din calea pericolelor. Lucrările de construcție a caselor de vacanță sunt temporare și de scurtă durată, impactul fiind reversibil. Proiectul nu va afecta mărimea populației.	neselemnificativ
		Tendințele populației	Tendință pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	-	Tendințele populației pentru aceasta specie nu vor fi afectate deoarece efectivele populationale nu vor fi afectate.	
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau	-	Lucrările propuse se desfășoară pe suprafața de teren delimitată, tiparul de distribuție al speciei nu va fi afectat.	

		a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale			
	Suprafața habitatului	Cel puțin 34602 ha	-	Lucrările propuse se desfășoară pe suprafață de teren delimitată, foarte redusă, parametrul nu va fi afectat.	
	Acoperirea vegetației de tufăriș dispersat în zona de distribuție a speciei	Cel puțin 10 %/ha	-	Lucrările propuse se vor desfășura pe suprafață redusă, terenul având folosință fâneată, parametrul nu va fi afectat.	
	Prezența arborilor solitari maturi/bâtrâni în habitate deschise, pajiști și pășuni	Trebuie definită în termen de 2 ani	-	Lucrările propuse se desfășoară preponderent pe teren fâneță, neafectând zone împădurite sau arbori izolați.	
ROSPA0098	<i>Lullula arborea</i>	Dimensiunea populației	1250	favorabilă	Lucrările proiectului se desfășoară pe o suprafață redusă, în intravilanul Comunei Arpașu de Jos, Sat Arpașu de Sus, Trup intravilan 18 – Zona Turistică, terenul având folosință de fâneță. Utilajele vor circula la o viteză redusă astfel încât avifauna care zboară aproape de sol să aibă timp de a se retrage din calea pericolelor. Lucrările de construcție a caselor de vacanță sunt temporare și de scurtă durată, impactul fiind reversibil. Proiectul nu va afecta mărimea populației.
		Dimensiunea habitatului de hrănire și de cuibărit	24.221 ha	-	Lucrările propuse se desfășoară pe suprafață de teren delimitată, foarte redusă, parametrul nu va fi afectat.
		Proportia de arbuști împrăștiați pe pășuni în zona de distribuție a speciei	Cel puțin 10%/ha Cel puțin 3460 ha împrăștiați sau în rânduri	-	Lucrările propuse se vor desfășura pe teren fâneță, nu vor afecta arbuști, parametrul nu va fi afectat.

		Copaci solitari și copaci veterani în pășuni deschise	Trebuie definit	-	Lucrările propuse se desfășoară preponderent pe teren fâneță, neafectând zone împădurite sau arbori izolați.	
ROSPA0098	<i>Pernis apivorus</i>	Dimensiunea populației	54 perechi	favorabilă	Lucrările proiectului se desfășoară pe o suprafață redusă, în intravilanul Comunei Arpașu de Jos, Sat Arpașu de Sus, Trup intravilan 18 – Zona Turistică, terenul având folosință de fâneță. Utilajele vor circula la o viteză redusă astfel încât avifauna care zboară aproape de sol să aibă timp de a se retrage din calea pericolelor. Lucrările de construcție a caselor de vacanță sunt temporare și de scurtă durată, impactul fiind reversibil. Proiectul nu va afecta mărimea populației.	nesemnificativ
		Dimensiunea habitatului cuiburilor	33,479 ha		Lucrările propuse se desfășoară pe suprafața de teren delimitată, foarte redusă, parametrul nu va fi afectat; nu au fost identificate cuiburi în vecinătatea amplasamentului.	
		Dimensiunea habitatului de hrănire	33,401 ha		Lucrările propuse se desfășoară pe suprafața de teren delimitată, foarte redusă, parametrul nu va fi afectat.	
		Proportia și dimensiunea pădurilor de peste 80 de ani	Cel puțin 50% Cel puțin 17,102 ha		Lucrările propuse se desfășoară preponderent pe teren fâneță, neafectând zone împădurite sau arbori izolați.	
		Insule de îmbătrânire în grupuri	Cel puțin 5 pentru păduri de fag Cel puțin 4 pentru păduri de stejar		Lucrările propuse se desfășoară preponderent pe teren fâneță, neafectând zone împădurite.	

#### Estimarea impactului cumulat

Descrierea și analiza impactului cumulativ generat de proiect analizat împreună cu alte proiecte care afectează parametri obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor potențial afectate.

Tabelul nr. 6 Analiza impactului cumulativ.

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie habitat /	Parametru afectat de proiectul analizat	Presiuni / amenințări, alte proiecte care pot genera impact cumulat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
1.	ROSPA0098	<i>Ciconiaciconia</i> <i>Circuscyanus</i> <i>Lululaarborea</i> <i>Laniuscollurio</i> <i>Pernisapivorus</i>	-	agricultura intensivă	Toate terenurile agricole de pe suprafață arici naturale protejate unde deja se practică acest tip de agricultură	Fără impact	Lucrările proiectului se desfășoară pe o suprafață redusă, în intravilanul Comunei Arpașu de Jos, Sat Arpașu de Sus, Trup intravilan 18 – Zona Turistică, terenul având folosință de fâneță
2.	ROSPA0098	<i>Ciconiaciconia</i> <i>Circuscyanus</i> <i>Lululaarborea</i> <i>Laniuscollurio</i> <i>Pernisapivorus</i>	-	înlăturierea păsării cu terenuri arabile	Presiunea a fost identificată pe o suprafață mare situată între Sâmbăta de Sus și stațiunea Sâmbăta	Fără impact	Lucrările proiectului se desfășoară pe o suprafață redusă, în intravilanul Comunei Arpașu de Jos, Sat Arpașu de Sus, Trup intravilan 18 – Zona Turistică, terenul având folosință de fâneță
3.	ROSPA0098	<i>Ciconiaciconia</i> <i>Circuscyanus</i> <i>Lululaarborea</i> <i>Laniuscollurio</i> <i>Pernisapivorus</i>	-	utilizarea pesticidelor	Utilizarea insecticidelor și rodenticidelor poate conduce la perturbarea speciilor, inclusiv la îndepărțarea acestora dintr-un amplasament sau chiar la moartea unor exemplare de faună	Fără impact	Lucrările proiectului se desfășoară pe o suprafață redusă, în intravilanul Comunei Arpașu de Jos, Sat Arpașu de Sus, Trup intravilan 18 – Zona

							Turistică, terenul având folosință de fâneță
4.	ROSPA0098	<i>Ciconiaciconia</i> <i>Circuscyanus</i> <i>Lululaarborea</i> <i>Laniuscollurio</i> <i>Pernisapivorus</i>	urbanizare discontinuă	Pe văile și zonele de lizieră, respectiv de pajiști de pe suprafața ariei naturale protejate. La ora actuală cele mai importante zone cu urbanizare discontinuă sunt pe văile Porumbacului, Avrigului, zona Cărășoaia, Victoria, Viștișoara- Sâmbăta, Dejani, Berivoi, Bucium și valea Strâmbă, însă există o pronunțată tendință de expansiune a diverselor tipuri de construcții în afara localităților, la nivelul întregii suprafețe forestiere din cadrul ariei naturale protejate.	nesemnificativ	Lucrările propuse se vor realiza în intravilanul Comunei Arpașu de Jos, Sat Arpașu de Sus, Trop intravilan 18 – Zona Turistică, suprafață de teren fiind reducătoare.	

#### e).2 Identificarea incertitudinilor

În ceea ce privește datele de proiect nu au fost identificate incertitudini care să determine efecte necunoscute.

#### e).3 Concluzii

Având în vedere caracteristicile proiectului și măsurile de reducere, implementarea proiectului nu va afecta integritatea ariei de protecție avifaunistică ROSPA0098 Piemontul Făgăraș, starea de conservare a speciilor și habitatelor pentru care a fost desemnată, fiind asigurată din acest punct de vedere, conservarea populațiilor speciilor pe termen lung, integritatea și coerența rețelei Natura 2000.

În zona de interes a proiectului nu au fost identificate habitate de interes comunitar astfel că nu se pune problema fragmentării acestora.

Proiectul nu va produce modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ariilor naturale protejate de interes comunitar.

*Analiza și evaluarea diferitelor tipuri de impact în raport cu integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar ROSPA0098 Piemontul Făgăraș*

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

Lucrările propuse se vor realiza pe o suprafață redusă, terenul este situat în intravilanul orașului Avrig, având folosință de sineață. Nu au fost identificate cuiburi în zona amplasamentului proiectului. Utilajele vor circula la o viteză redusă astfel încât avifauna care zboară aproape de sol să aibă timp de a se retrage din calea pericolelor. Lucrările de construcție a caselor de vacanță sunt temporare și de scurtă durată, impactul fiind reversibil. Apreciam că prin realizarea proiectului propus nu se vor pierde suprafețe de habitat. Stratul de sol vegetal va fi excavat și depozitat în grâmezi separate și va fi utilizat pentru a face posibilă refacerea vegetației.

## **2. Pierdere habitatului de reproducere, hrănire, odihnă**

Suprafața totală a terenului este de 0,100 ha ceea ce reprezintă 0,00014 % din suprafața sitului ROSPA0098 Piemontul Făgăraș. De asemenea, suprafața ocupată definitiv va fi doar amprenta caselor și filigoriilor construite, suprafețele rămase vor fi spații verzi.

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

Stratul de sol vegetal va fi excavat și depozitat în grâmezi separate și va fi utilizat pentru a face posibilă refacerea vegetației. Solul vegetal depozitat va fi utilizat pentru lucrările de refacere astfel se va evita pătrunderea speciilor invazive în arie.

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

În etapa de execuție a lucrărilor poate exista un impact asupra habitatelor de hrănire, odihnă a speciilor de păsări. Lucrările de execuție se vor realiza pe o suprafață clar delimitată, avifauna va găsi condiții de hrănă și odihnă similară în imediata vecinătate.

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

Persistența perturbării speciilor de păsări se limitează la fază de construcție și va fi pe termen scurt până la finalizarea lucrărilor. Se apreciază că impactul potențial asupra avifaunei va fi nesemnificativ având în vedere că acestea prezintă ușurință în deplasare și se vor retrage către terenuri învecinate cu funcții ecologice asemănătoare. Posibile perturbări pot apărea doar în perioada de execuție a lucrărilor, însă acestea sunt reversibile și vor fi limitate prin implementarea măsurilor de reducere.

Păsările au o mobilitate ridicată și se pot retrage ușor din calea surselor de stres. În etapa de execuție viteza de deplasare a utilajelor pe amplasament va fi redusă la maxim 20 km/h astfel încât să fie evitate mortalitățile prin accidentare.

În ceea ce privește creșterea nivelului de zgomot în timpul execuției lucrărilor, se apreciază că, nivelul de zgomot produs de lucrările de execuție vor respecta limitele de zgomot impuse de legislație astfel încât apreciem că impactul asupra păsărilor va fi nesemnificativ.

## **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**

Se apreciază că impactul potențial asupra avifaunei va fi nesemnificativ având în vedere că acestea prezintă ușurință în deplasare și se vor retrage către terenuri învecinate cu funcții ecologice asemănătoare. Proiectul propus nu va crea bariere fizice asupra speciilor de păsări, respectiv nu se pune problema fragmentării habitatelor.

7. Reducerea efectivelor populatională ca urmare a mortalității directe generată de proiect sau ca urmare a celorlalte forme de impact

Păsările au o mobilitate ridicată și se pot retrage ușor din calea surselor de stres. În etapa de execuție viteză de deplasare a utilajelor pe amplasament va fi redusă la maxim 20 km/h astfel încât să fie evitate mortalitățile prin lovire/accidentare.

Pe toată durata lucrărilor de execuție deșeurile vor fi stocate în spații special amenajate și vor fi valorificate periodic astfel încât speciile de păsări să nu fie atrase de sursele de hrana.

Pentru speciile de plante și animale sălbaticice terestre, acvatice și subterane, specii de păsări, inclusiv cele prevăzute în anexele nr. 4 A (specii de interes comunitar) și 4 B (specii de interes național) din OUG 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011 precum și speciile incluse în lista roșie națională și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă.

8. Alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului

Nu este cazul

9. Incertitudinile identificate

În ceea ce privește datele de proiect nu au fost identificate incertitudini care să determine efecte necunoscute.

**f. Alte informații prevăzute în legislația în vigoare**

Nu este cazul.

**XIV. Prevederi relevante din Planul de management bazinal**

Nu este cazul.

Amplasamentul analizat se află la minim 160 m Est distanță față de corpul de apă Arpaș - cod RORW8-1-106\_B1.

**Titular proiect**

Nan Marius Aurel

**Întocmit**

Green Report SRL

Florin Iucărean

