

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

pentru proiect

„Construire Casă de vacanță”

propus a fi amplasat în

Comuna Porumbacu de Jos, Sat Porumbacu de Sus, Zona turistică,

CF nr 100136 - Porumbacu de Jos, județul Sibiu

**Titular proiect: Albu Valentina - Ecaterina**

Ianuarie 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 .....	8
VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect	11
VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului .....	13
IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/doc de planificare....	13
X. Lucrări necesare organizării de șantier .....	14
XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la închiderea activității .....	14
XII Anexe - piese desenate .....	14
XIII. Relația proiectului cu rețeaua ecologică Natura 2000 .....	14
a) .....	
Descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar .....	14
b) Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar .....	23
c) . Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului .....	23
d) . Relația proiectului cu managementul ariei naturale protejate de interes comunitar...30	30
e) Estimarea impactului potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar .....	30
f) Alte informații prevăzute în legislația în vigoare .....	41
XIV.. Prevederi relevante din Planul de management bazinal .....	41

## **I. Denumirea proiectului**

### **„Construire Casă de vacanță”**

## **II. Titularul Proiectului**

Titular proiect: Albu Valentina - Ecaterina  
Jud Sibiu, Mun Sibiu, Str. Eduard Albert Bielz, Nr. 20.

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

Prin proiect, în conformitate cu cerințele Certificatului de Urbanism nr.16 din 20.10.2022 emis de Primăria Comunei Porumbacu de Jos, se propune “*Construire Casa de vacanță*” cu regim de înaltime P. Amplasamentul este situat în intravilanul comunei Porumbacu de Jos, satul Porumbacu de Sus – Zona turistică, F.N., jud. Sibiu. Terenul studiat, în suprafața totală de 1977,00 mp, este înscris în CF nr. 100136 – Porumbacu de Jos, nr. cad. 100136, având categoria de folosință – pasune.

Regimul economic al terenului: teren pasune situat, conform extras c.f. și P.U.G. Porumbacu de Jos, în intravilanul localității Porumbacu de Sus, – zona cu funcțiuni mixte – locuințe și case de vacanță / dotari pentru turism(Porumbacu de Jos: UTR MDP); Porumbacu de Sus: UTR MDPs; Richirie: UTR MDR – MD.

Regimul juridic al terenului: Imobilul este compus din: - teren pasune, nr.cad.100136, în suprafață de 1977,00mp. Terenul este proprietate a lui Albu Caludiu Daniel și soția Albu Valentina - Ecaterina, intabulare, drept de PROPRIETATE, cumpărare, dobândit prin Convenție, cota actuală 1/1.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 Făgăraș.

### **Situatie existenta**

Terenul, de forma dreptunghiulară, este dezvoltat pe directia NV - SE.Terenul studiat are acces auto și pietonal la drum DJ 105 J Porumbacu de Jos – Richirie existent. Pe amplasamentul studiat nu sunt edificate construcții. Pe amplasament nu există rețele edilitare.

### **Situatie propusă**

Prin proiect, la comanda beneficiarului și în conformitate cu cerințele Certificatului de Urbanism nr.16 din 20.10.2022 emis de Primăria comunei Porumbacu de Jos, se propune construirea unei case de vacanță cu regim de înaltime subsol + parter, cu suprafața construită de 240,30 mp și suprafața desfasurată de 310,56 mp.

### **Caracteristicile construcțiilor propuse:**

#### **Casa de vacanță**

Functiunea:	- Locuire sezonieră;
Destinatia:	- Casa de vacanță;
Dimensiuni maxime:	- 21,4 m x 16,8 m
Inaltime maxima (atic):	- 4,22 m f.d. ±0,00
Suprafața construită propusa:	- 240,30 mp;

Suprafata desfasurata propusa: - 310,56 mp;  
 Regim de inaltime: - subsol + parter

**Indicatori urbanistici rezultati:**

Suprafata terenului :	- 1977,00 mp;
POT existent:	- 0,00%
CUT existent:	- 0,00;
POT propus:	- 12,15 %;
CUT propus:	- 0,16 ;
POT maxim acceptat:	- 20,00 %;
CUT maxim acceptat:	- 0,50;
Regim de inaltime maxim propus:	- Subsol + Parter
<b>Bilant teritorial:</b>	
240,30 MP SUPRAFATA CONSTRUITA.....	12,15 %
191,47 MP TERASE/CARPORT,.....	9,69 %
114,62 mp ALEI, RAMPE.....	5,80 %
1430,61 MP SPATII VERZI.....	72,36 %
1977,00 MP SUPRAFATA TEREN.....	100,00 %

**Elemente de trasare**

Accesul la parcela studiata se face din drumul existent.

**Destinatiile spatiilor interioare ale constructiilor propuse sunt urmatoarele:**

		Tabel suprafete		Suprafata utila -mp-
Nivel	Nr	Incapere	Pardoseala	
<b>Casa de vacanta</b>				
<b>Subsol</b>	1	Scara exterioara	Gresie ext.	8,58
	2	Spatiu tehnic	Gresie ext.	45,12
<b>Parter</b>				
	1	Baie	Gresie antid.	5,7
	2	Baie	Gresie antid.	7,12
	3	Dormitor 1	Parchet	16,11
	4	Dormitor 2	Parchet	16,77
	5	Dormitor 3	Parchet	21,48
	6	Dressing	Parchet	8,8
	7	Dressing	Parchet	13,12
	8	G.S.	Gresie antid.	4,18
	9	Hol	Parchet	8,5
	10	Hol	Parchet	5,52
	11	Living+Bucatarie+LLM	Parchet	56,95

	12	Lobby		19,23
	13	Sauna		12,54
	14	Terasa acces		1,74
	15	Terasa acoperita		54,4
	16	Windfang		4,78
<b>TOTAL general</b>				<b>310,56 mp</b>

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 desfasura urmatoarele activități: spații de locuit (casa de vacanță), spații depozitarie în subsol. În spațiul propus nu se vor desfasura activități care pot provoca poluarea mediului înconjurător.

### **Sistemul Constructiv și Finisaj**

#### **Sistemul constructiv**

**Structura de rezistență a casei de vacanță:** fundații continue din beton sub ziduri și la subsol, la parter zidarie portantă perimetrală de 30 cm grosime din blocuri ceramice G.V.P., ziduri interioare portante de 25 cm din blocuri ceramice G.V.P., simburi din b.a. la colturi și intersecții, grinzi de b.a., planșeu din b.a. peste subsol, acoperis terasa necirculabilă peste parter.

#### **Inchiderile exterioare și compartimentările interioare**

La construcția propusă inchiderile exterioare sunt din zidarie portantă din b.c. G.V.P. iar compartimentările interioare sunt din zidarie portantă din b.c.G.V.P.

#### **Finisajele interioare**

Pardoselile reci vor fi din gresie de exterior antiderapanta la terasa acces, din gresie antiderapanta la C.T., bucătărie, coridoare, baie și partial living. Pardoselile calde, din parchet lemn, se vor regăsi în camere și partial living. Peretii interioři se vor zugravi cu vopseli lavabile și placaj cu faianță pana la înălțimea de 1,60 m în baie. Tamplaria interioară va fi realizată din lemn.

#### **Finisaje exterioare**

Finisajele exterioare vor fi realizate din tencuieli driscurite, termosistem și tencuieli decorative lavabile / zugraveli lavabile pentru exterior.

Fereștele și usile exterioare vor fi din tamplarie de lemn sau PVC cu sticla termorezistentă.

#### **Acoperisul și învelitoarea**

Acoperisurile vor fi de tip terase necirculabile. Preluarea apelor pluviale și dirijarea lor către sol se va face cu receptorii montați pe terasele necirculabile și burlane exterioare cu secțiune patrată, realizate din tabla zincată tratată anticoroziv/alb.

#### **Cosurile de fum**

Se va executa un cos de fum pentru evacuarea fumului și gazelor de ardere de la centrala termică ce se va amplasa la subsolul casei de vacanță, în camera tehnică și va funcționa cu combustibil solid/lemn și/sau pelete. Cosul de fum se va realiza cu ajutorul sistemelor de cosuri ceramice tip "Schiedel" sau va fi folosit cosul de fum aflat în kit-ul de accesorii pentru montajul centralei termice. Înălțimea cosurilor de fum va fi cea recomandată de furnizor.

În zona centralei termice și a semineului și în zona cosurilor de fum ale acestora se va folosi, pentru termoizolarea peretilor exteriori și planșeului superior material ignifug.

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

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

Conform expertizei tehnice pentru rezistenta mecanica si stabilitate.

**Accesul auto si pietonal se face din drumul de acces existent.**

Accesul la parcela studiata se face din drumul DJ 105 J Porumbacu de Jos – Richirie existent.

**Alei si platforme:** sunt realizate platforme de circulatie din dale de beton, trotuare perimetrale(circulatii exclusiv pietonale).

Asigurarea parcarilor : este prevazut un spatiu de parcare auto pe terenul beneficiarului.

Pentru a mentine o ambianta sanatoasa, noxele trebuie evacuate din cladire printr-o ventilatie adevarata, evitand astfel multe probleme legate de sanatatea oamenilor. Schimbul de aer trebuie sa fie permanent, independent de conditiile climatice, iar pentru a realiza o ventilatie eficienta se vor respecta valorile minime ale golorilor admise a aerului proaspăt si de evacuare a aerului viciat, goluri amplasate uniform pe toate fata constructiei.

**Asigurarea utilitatilor:**

Racord la reteaua stradala de furnizare energie electrica.

Sursa proprie de apa potabila – fanta.

Apele menajere rezultate vor fi colectate si deversate in bazin vidanjabil.

Asigurarea agentului termic : Incalzirea spatilor interioare se va realizeaza cu cazan de incalzire, amplasat la subsol, si va functiona cu combustibil solid/lemn.

Deseurile menajere rezultate din activitatatile casnice (cutii de plastic, de carton, sticle, etc.) vor fi depozitate in europubele amplasate in incinta studiata si vor fi preluate periodic de firma de salubritate a localitatii.

**IV.Descrierea lucrarilor de demolare necesare**

Implementarea proiectului nu presupune executarea de lucrari de demolare.

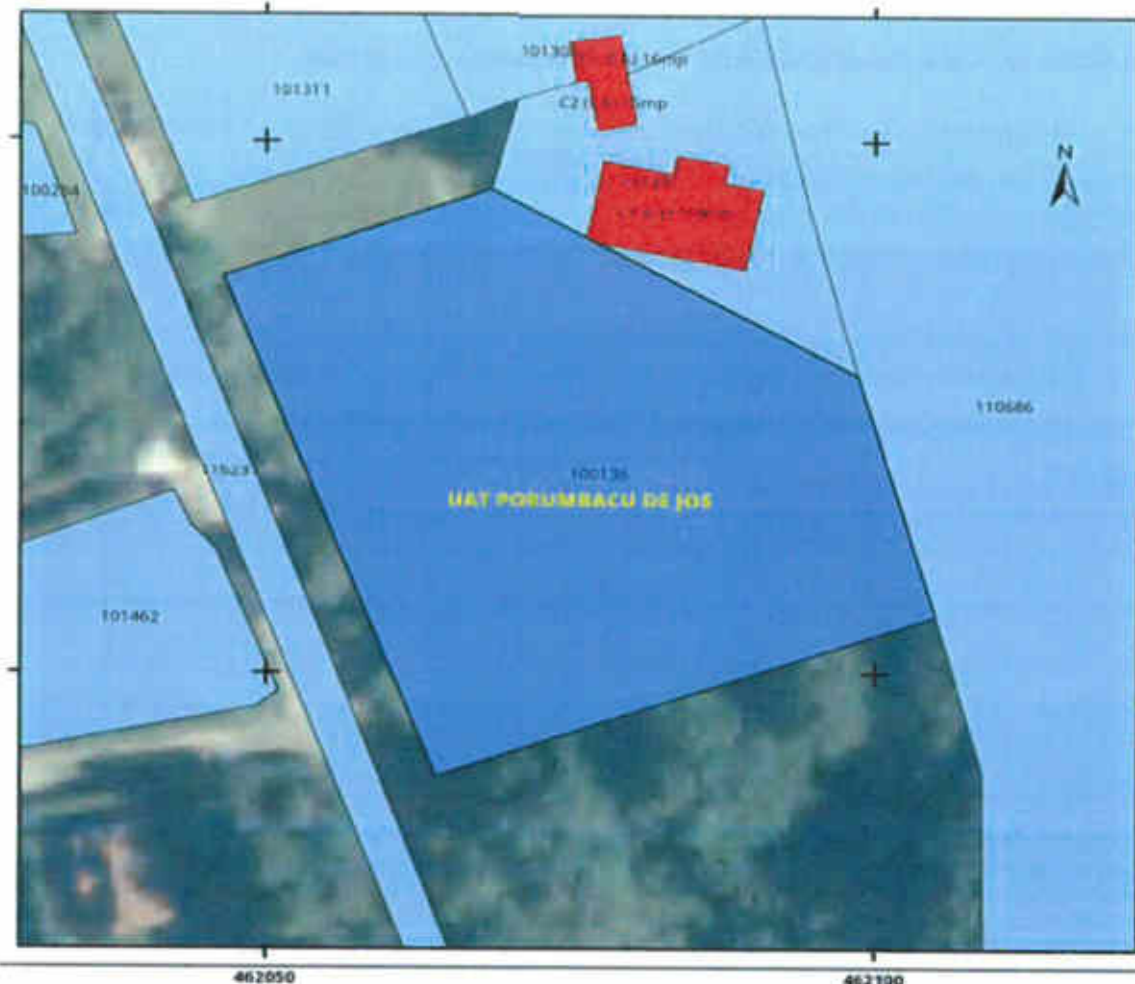
**V.Descrierea amplasarii proiectului**

Amplasamentul este situat in intravilanul comunei Porumbacu de Jos, satul Porumbacu de Sus – Zona turistica, F.N., jud. Sibiu. Terenul studiat, in suprafata totala de 1977,00 mp, este inscris in CF nr. 100136 – Porumbacu de Jos, nr. cad. 100136, avand categoria de folosinta – pasune. Coordonatele amplasamentului vizat de implementarea proiectului sunt prezentate in sistemul national de proiecție Stereo 1970 in tabelul urmator:

Nr. crt.	X	Y
1	462068	464695
2	462063	464693
3	462046	464687
4	462055	464661
5	462064	464640
6	462084	464647
7	462093	464651
8	462105	464655
9	462098	464678
10	462068	464695

În figura nr. 1 si 2 este prezentată încadrarea amplasamentului în zona.





### **Legenda**

- Intravilan
- Legea 165

0 5 10 15 20 metri

Sistem de proiecție Stereo 70

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

### **A. Surse de poluanți și instalații pentru refinarea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu**

#### **a) Protectia calitatii apelor**

Sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul

Amplasamentul analizat se află la minim 120 m Vest distanță față de corpul de apă Râul Porumbacu - cod RORW8-1-114\_B1.

Alimentarea cu apă potabilă a investiției va fi asigurată din fântana proprie.

Având în vedere caracteristicile și dimensiunile reduse ale proiectului propus, corelat cu distanța

de 120 m față de corpul de apă Râul Porumbacu - cod RORW8-1-114\_B1, se poatea să implementarea proiectului la faza de executare a lucrărilor nu va conduce sub nicio formă la afectarea calității apelor supraterane și subterane. Apele uzate menajere vor fi colectate într-un bazin vidanjabil în vederea preluării de către o societate autorizată pentru această activitate. Din acest punct de vedere se constată că la faza de funcționare a proiectului nu vor exista surse de poluare a apelor supraterane și subterane.

#### **b). Protectia aerului**

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

Pe perioada execuției lucrărilor de construcții, sursele de poluare ale aerului atmosferic sunt reprezentate de:

- \* lucrările de săpătura pentru fundații și platforme care generează emisii de praf în atmosferă;
- \* utilajele/echipamentele cu care se execută lucrările de construcții - emisii specifice arderilor motoarelor cu combustie internă.

Activitatea desfășurată la faza de funcționare a obiectivului de investiții nu prezintă surse semnificative de poluare a atmosferei.

Având în vedere natura și caracteristicile proiectului, calitatea aerului nu va fi afectată semnificativ nici în faza de construcție și nici în cea de funcționare.

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă

Nu este cazul.

#### **c). Protectia împotriva zgomotului și vibratiilor**

Sursele de zgomot și de vibrații

Având în vedere caracteristicile și dimensiunile reduse ale proiectului propus se poate afirma că nivelul zgomotului aferent perioadei de construcție, precum și a celei de funcționare, se va încadra sub limitele legale în vigoare.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibratiilor

Nu este cazul.

#### **d). Protectia împotriva radiațiilor**

Sursele de radiații

Investiția nu conține dotări, echipamente și utilaje care să prezinte surse de radiații.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor

Nu este cazul.

#### **e). Protectia solului și a subsolului**

Sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatiche și de adâncime

Sursele potențiale de poluare a solului și subsolului identificate pentru activitatea propusă în perimetrul studiat, în special în faza de construcție, sunt următoarele: surgeri accidentale de carburanți sau lubrifianti datorită defectiunilor tehnice a utilajelor specifice, reparărilor, datorită manipulărilor neglijente în timpul alimentării sau datorită depozitărilor 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;
- \* reparările utilajelor și mijloacelor de transport, schimbările 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 faza 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 protectiv. Amplasamentul proiectului este lipsit de suprafețe ocupate de ecosisteme acvatice.

Amplasamentul vizat de implementarea proiectului se află situat în perimetrul 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 județean DJ 105 J Porumbacu de Jos - Richirie - drum la care amplasamentul are acces, 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). Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public**

Identificarea obiectivelor de interes public, distanță față de așezările umane, respectiv față de monumentele istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele.

Regimul economic al terenului: teren pasunc situat, conform extras c.f. și P.U.G. Porumbacu de Jos, în intravilanul localității Porumbacu de Sus, – zona cu funcțiuni mixte – locuințe și case de vacanță / dotări pentru turism(Porumbacu de Jos: UTR MDP); Porumbacu de Sus: UTR MDPs; Richirie: UTR MDR – MD.

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 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 predă 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 240,30 mp (POT propus = 12,15 %)

## **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 sălbaticice, terenurilor solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amplitudinea 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 perimetru 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.

- a) 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;
  - \* aprovizionarea 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 surgeri de carburanți sau uleiuri;
  - \* spălarea utilajelor și a mijloacelor de transport în cursul de apă Avrig este strict interzisă;
- b) 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.

c) . 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;
- \* aprovizionarea 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;

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 nationale 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 substante periculoase, de modificare si ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politica comunitara in domeniul apei, Directiva- cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului inconjurator si un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deseurile si de abrogare a anumitor directive, si 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: teren pasune situat, conform extras c.f. si P.U.G. Porumbacu de Jos, in intravilanul localitatii Porumbacu de Sus, – zona cu functiuni mixte – locuinte si case de vacanta / dotari pentru turism(Porumbacu de Jos: UTR MDP); Porumbacu de Sus: UTR MDPs; Richirie: UTR MDR – MD.

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

Organizarea de sănzier va avea loc strict in perimetru analizat.

Pentru deseurile menajere vor fi instalati recipienti de colectare.

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

Schimburile de ulei sau reparatii ce pot induce poluari accidentale se vor realiza doar in unitati specializate.

#### **XI.Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la inceputarea activitatii**

La finalizarea constructiilor spatiul ramas neconstruit va fi amenajat astfel incat sa devina spatiu verde. Avand in vedere ca locatia analizata se afla in perimetru ariei de protectie speciala avifaunistica ROSPA0098 Piemontul Fagaras, se impune ca beneficiarul proiectului sa nu introduca specii de plante cu potential caracter invaziv.

#### **XII Anexe - piese desenate**

Prezentul memoriu include 2 Anexe, piese desenate, cu privire la incadrarea amplasamentului proiectului in teritoriu si 1 hartă cu planul de situatie, iar in Figura 2 este prezentata relația amplasamentului proiectului cu aria de protectie speciala avifaunistica ROSPA0098 Piemontul Fagaras.

#### **XIII. Biodiversitate si informatii despre ariile naturale protejate de interes comunitar prezente in zona proiectului**

##### a) Descrierea succinta a proiectului si distanta fată de aria naturală protejată de interes comunitar

Prin proiect, in conformitate cu cerintele Certificatului de Urbanism nr.16 din 20.10.2022 emis de Primaria Comunei Porumbacu de Jos, se propune "Construire Casa de vacanta" cu regim de inaltime P. Amplasamentul este situat in intravilanul com Porumbacu de Jos, sat Porumbacu de Sus – Zona turistica, jud. Sibiu. Terenul studiat, in suprafata totala de 1977,00 mp, este inscris in CF nr. 100136 – Porumbacu de Jos, nr. cad. 100136, avand categoria de folosinta – pasune.

Regimul economic al terenului: teren pasune situat, conform extras c.f. si P.U.G. Porumbacu de Jos, in intravilanul localitatii Porumbacu de Sus, – zona cu functiuni mixte – locuinte si case de vacanta / dotari pentru turism(Porumbacu de Jos: UTR MDP); Porumbacu de Sus: UTR MDPs; Richirie: UTR MDR – MD.

Regimul juridic al terenului: Imobilul este compus din: - teren pasune, nr.cad.100136, in suprafață de 1977,00mp. Terenul este proprietate a lui Albu Caludiu Daniel și soția Albu Valentina - Ecaterina, intabulare, drept de PROPRIETATE, cumparare, dobândit prin Convenție, cota actuala 1/1.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 existenta**

Terenul, de forma dreptunghiulară, este dezvoltat pe direcția NV - SE.Terenul studiat are acces auto și pietonal la drum DJ 105 J Porumbacu de Jos – Richirie existent. Pe amplasamentul studiat nu sunt edificate construcții. Pe amplasament nu există rețele edilitare.

### **Situatie propusă**

Prin proiect, la comanda beneficiarului și în conformitate cu cerintele Certificatului de Urbanism nr.16 din 20.10.2022 emis de Primaria comunei Porumbacu de Jos, se propune construirea unei case de vacanță cu regim de înaltime subsol + parter, cu suprafața construită de 240,30 mp și suprafața desfasurată de 310,56 mp.

### **Caracteristicile constructiilor propuse:**

#### **Casa de vacanță**

Functiunea:	- Locuire sezonieră;
Destinatia:	- Casa de vacanță;
Dimensiuni maxime:	- 21,4 m x 16,8 m
Inaltime maxima (atic):	- 4,22 m f.d. ±0,00
Suprafața construită propusa:	- 240,30 mp;
Suprafața desfasurată propusa:	- 310,56 mp;
Regim de înaltime:	- subsol + parter

### **Indicatori urbanistici rezultati:**

Suprafața terenului :	- 1977,00 mp;
POT existent:	- 0,00%
CUT existent:	- 0,00;
POT propus:	- 12,15 %;
CUT propus:	- 0,16 ;
POT maxim acceptat:	- 20,00 %;
CUT maxim acceptat:	- 0,50;
Regim de înaltime maxim propus:	- Subsol + Parter

### **Bilant teritorial:**

240,30 MP SUPRAFATA CONSTRUITA.....	12,15 %
191,47 MP TERASE/CARPORT,.....	9,69 %

114,62 mp ALEI, RAMPE.....	5,80 %
1430,61 MP SPATII VERZI.....	72,36 %
1977,00 MP SUPRAFATA TEREN.....	100,00 %

#### Elemente de trasare

Accesul la parcela studiata se face din drumul existent.

#### Alte solutii constructive specifice proiectului

Conform expertizei tehnice pentru rezistenta mecanica si stabilitate.

#### **Accesul auto si pietonal se face din drumul de acces existent.**

Accesul la parcela studiata se face din drumul DJ 105 J Porumbacu de Jos – Richirie existent.

#### Asigurarea utilitatilor:

Racord la reteaua stradala de furnizare energie electrica.

Sursa proprie de apa potabila – fantana .

Apele menajere rezultate vor fi colectate și deversate in bazin vidanjabil.

Asigurarea agentului termic : Incălzirea spațiilor interioare se va realizeaza cu cazan de incălzire, amplasat la subsol, și va functiona cu combustibil solid/lemn.

Deseurile menajere rezultate din activitatatile casnice (cutii de plastic, de carton, sticle, etc.) vor fi depozitate in europubele amplasate in incinta studiata si vor fi preluate periodic de firma de salubritate a localitatii.

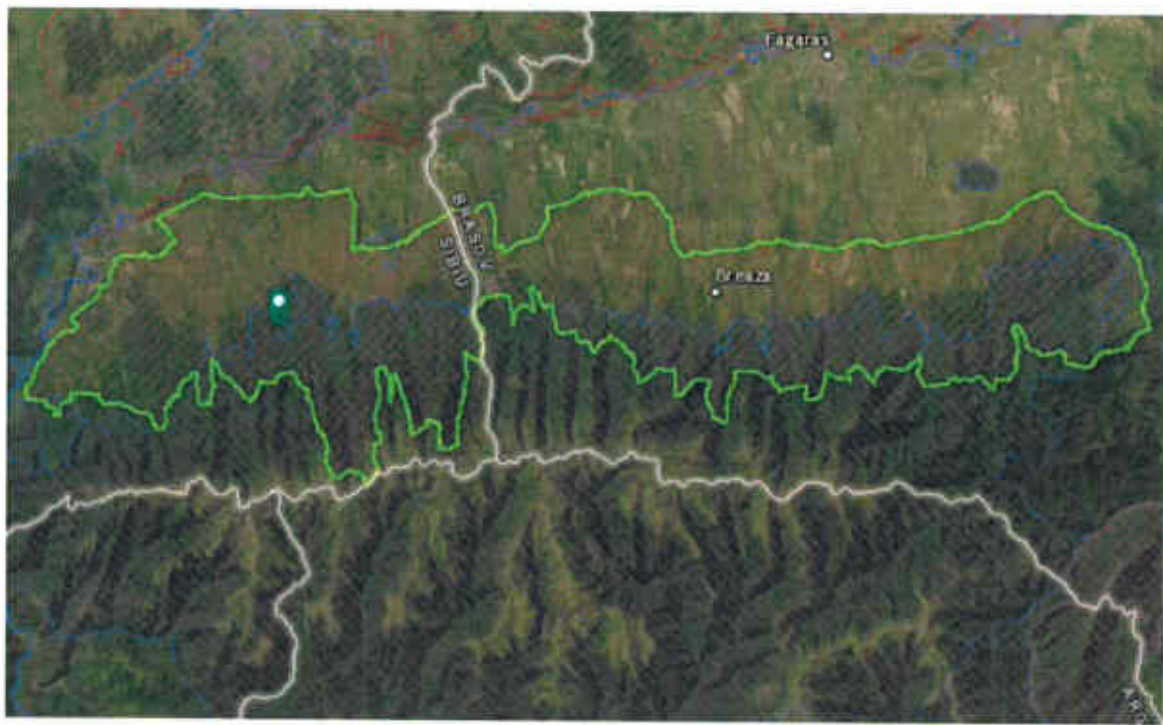
Tabelul nr. 1 Descrierea proiectului și distanța față de ANPIC.

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 casă de vacanță	Se va realiza împrejmuirea terenului; Se vor executa lucrări de construcții necesare structurii de rezistență a casei de vacanță, lucrări de zidărie și compartimentări interioare, finisaje interioare și exterioare; Acoperișul va avea șarpantă butuminoasă.	Localizat în ROSPA0098 Piemontul Făgăraș
2.	Accesul auto și pietonal	Accesul auto și pietonal se face din DJ 105 J existent. Alei si platforme: sunt realizate platforme de circulație din dale de beton, trotuare perimetrale(circulații exclusiv pietonale). Asigurarea parcărilor:este prevăzut un spațiu de parcare auto pe terenul beneficiarului.	Localizat în ROSPA0098 Piemontul Făgăraș

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 centrală termică pe combustibil solid, lemn.</p>	Localizat în ROSPA0098 Piemontul Făgăraș
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.	Casa de vacanță Sp + P	La finalizarea construcțiilor spațiul rămas neconstruit va fi amenajat astfel încât să devină spațiu verde. Se vor evaca toate deșurile de pe amplasament.	Localizat în ROSPA0098 Piemontul Făgăraș
<b>Dezafectare</b>			
1.	Nu sunt prevăzute lucrări de dezafectare	-	-

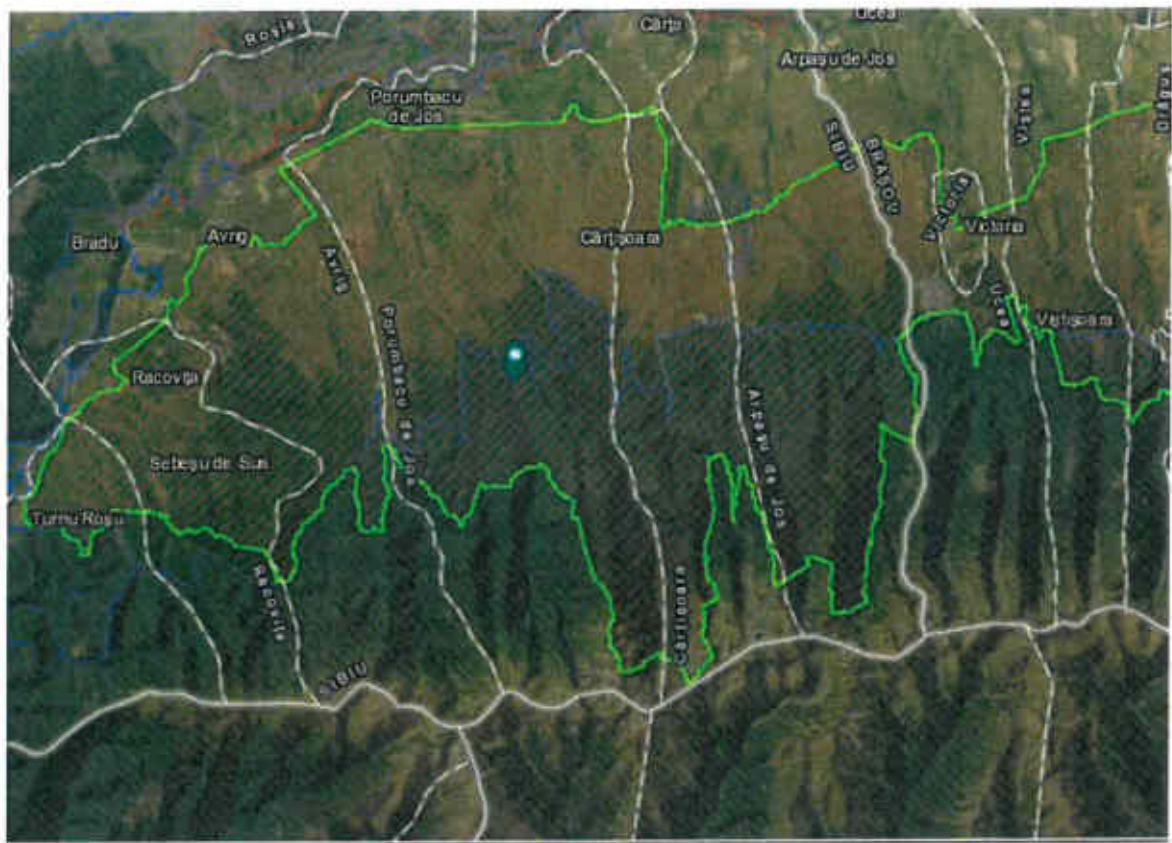
Coordonatele amplasamentului sunt prezentate în tabelul următor, iar în Figura 1 și 2, de mai jos se prezintă localizarea proiectului în raport cu ROSPA0098 Piemontul Făgăraș.

Nr. crt.	X	Y
1	462068	464695
2	462063	464693
3	462046	464687
4	462055	464661
5	462064	464640
6	462084	464647
7	462093	464651
8	462105	464655
9	462098	464678
10	462068	464695



Legenda

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



#### Legenda

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

Figura 3 aspecte privind fondul construit din zona proiectului.



Figura 4 și 5 aspect privind situația din teren.





În zona învecinată a mășamentului studiat se desfășoară o activitate turistică intensă, ca urmare a prezenței a numeroase pensiuni (figura nr. 6) și case de vacanță aflate în faza de funcționare.



**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	Intersecță (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/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului**

Aria de protecție avifaunistică ROSPA0098 Piemontul Făgăraș 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 71.256 ha, 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 Făgăraș și ROSPA0098 Piemontul Făgăraș. Conform legislației în vigoare, situl este administrat de Agenția Națională pentru ARII Naturale Protejate.

Aria de protecție specială avifaunistică Piemontul Făgăraș, este considerat ca fiind prioritarea 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 tipătoare 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 Făgăraș cu întinsa zonă deschisă semi-naturală de la poalele munțiilor oferă o combinație de habitate ideale pentru multe specii de păsări. Pădurile adăpostesc efective semnificative din două specii de ciocâncitori, huhurez mare, două specii de muscari. Aici cuibăresc și speciile de răpitoare și barza neagră care își caută hrana pe zonele deschise de la poalele munțiilor, 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 Făgăraș, 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), *Circaetus gallicus* (șerpar), *Circus aeruginosus* (erete de stuf), *Circus cyaneus* (erete vânător), *Aquila pomarina* (acvilă 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* (ciocântoare neagră), *Dendrocopos medius* (ciocântoare de stejar), *Dendrocopos leucotos* (ciocântoare 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* (ciocântoare de grădini), *Aquila chrysaetos* (acvilă 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	Suprafață / populația	Locația față de proiect (intersectat Da / Nu – distanța față de proiect)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare

ROSPA0098	A090	<i>Aquila chrysaetos</i>	0-1 pereche 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 Laița-Bâlea.	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 pajiștileși 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>Ciconia ciconia</i>	40-50 de perechi	Specia poate fi prezentă în zonă	Specia cuibărește în localitățile din interiorul ariei de protecție specială avifaunistică	favorabilă	menținerea stării de 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>Circaetus 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 – Măliniș și Sărata – Cârțișoara	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 hrănă	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 de pajistă umede bogate de pe văi, unde se înregistrează densități mai ridicate, dar și mai izolat, în zone agricole cu culturi tradiționale extensiv de păioase, unde se înregistrează densități mai reduse	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei

	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 bâtrâne 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 ariei	Specia este caracteristică zonelor împădurite din perimetru ariei naturale protejate care au în compoziție 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 bâtrâne.	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 migrație	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>	6.728-16.268 perechi	Nu, amplasamentul lucrărilor nu îndeplinește cerințele de habitat; nu se	Specia este localizată în jumătatea sudică a sitului, pe aproape întreaga suprafață	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei

			regăsește în fond forestier	forestieră, cu excepția coniferelor, dar cu abundențe mai ridicate în pădurile mature și bătrâne, cu arbori scorburosi		
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 scorburosi	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>Lanins collaris</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 pajiști și pășune cu tufăriș.	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei
A339	<i>Lanins minor</i>	0-10 perechi	Specia nu a fost identificată la nivelul ariei de protecție specială avifaunistică RSPA0098 Piemontul Făgărăș.	-	favorabilă	menținerea stării de 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	Specia poate fi întâlnită pe întreaga suprafață a ariei	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei

			suprafețe a ariei naturale	de protecție specială avifaunistică ROSPA0098 Piemontul Făgăraș, folosind și habitatele deschise din nordul ariei naturale protejate pentru hrânire, iar suprafețele împădurite din jumătatea sudică pentru cuibărit.		
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, păcuri 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 aproape întreagă suprafață forestieră, mai frecventă în pădurile mature și bătrâne, cu arbori scorbuși.	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei
A307	<i>Sylvia nisoria</i>	20-30 perechi	Nu, amplasamentul lucrărilor nu îndeplinește cerințele de habitat	Specia este prezentă în câteva zone cum ar fi Racovița - Sebeșu, Porumbacu de Sus și Viștișoara.	favorabilă	menținerea stării de conservare a speciei
A108	<i>Tetraouro gallus</i>	25-35 indivizi	Nu, amplasamentul lucrărilor nu îndeplinește cerințele de habitat	Specia este prezentă în zona montană înaltă, din pădurea de rășinoase până în zona de pajiște alpină cu jnepeniș 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 Făgăraș 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 0,1977 ha ceea ce reprezintă 0,0027 % din suprafața sitului ROSPA0098 Piemontul Făgăraș.

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 construcții-montaj casă de vacanță	Se va realiza împrejmuirea terenului; Se vor executa lucrări de construcții necesare structurii de rezistență a casei de vacanță, lucrări de zidărie și compartimentări interioare, finisaje interioare și exterioare; Acoperișul va avea izolație bituminoasă.	Localizat în ROSPA0098 Piemontul Făgăraș
2.	Accesul auto și pietonal	Accesul auto și pietonal se face din DJ 105 J. Alei și platforme: sunt realizate platforme de circulație din dale de beton, trotuar perimetrale(circulații exclusiv pietonale). Asigurarea parcărilor: este prevăzut un spațiu 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 deversate într-un bazin vidanjabil. Asigurarea agentului termic : Încălzirea spațiilor interioare se va realiza cu centrală termică pe combustibil solid/lemn.	Localizat în ROSPA0098 Piemontul Făgăraș

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.	Casa de vacanță Sp + P	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	-	-

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 casă 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 Porumbacu de Jos, satul Porumbacu de Sus – Zona turistică, având categoria de folosinta – pasune, zona cu funcțiuni mixte – locuințe și case de vacanță / dotari pentru turism(Porumbacu de Jos: UTR MDP); Porumbacu de Sus: UTR MDPs; Richirie: UTR	ROSPA0098

				MDR – MD. 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 viteza 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 ocupat de organizarea de șantier va fi adus la starea inițială.	ROSPA0098

	Deșeuri	Se va tine evidența conform legislației	Perturbarea speciilor potențial prezente	Deșeurile vor fi stocate în spații special amenajate. Deșeurile vor fi permanență îndepărtate pentru ca speciile de păsări sau faună să nu fie atrase de posibile surse de hrănă oferite de acestea.	ROSPA0098
<b>Funcționare</b>					
Casa de vacanță P+E	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. Incălzirea spațiilor interioare se va realiza cu centrală termică pe combustibil solid/lemn.	ROSPA0098
<b>Dezafectare</b>					
Nu sunt prevăzute lucrări de dezafectare	-	-	-	-	-

Lista habitatelor, speciilor și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea proiectului este prezentată în tabelul de mai jos:

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

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	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 redusă, în intravilanul Comunei Porumbacu de Jos, terenul având folosință de pășune. 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 casei de vacanță sunt temporare și de scurtă durată, impactul fiind reversibil. Proiectul nu va afecta mărimea populației.	NU

		Tendințele populației	Tendința 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 variajii 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 perimetru 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	favorabilă	<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 Porumbacu de Jos, terenul având folosința de pășune.. 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.</p> <p>Lucrările de construcție a casei de vacanță sunt temporare și de scurtă durată, impactul fiind reversibil. Proiectul nu va afecta mărimea populației.</p>	Nu
		Tendințele populației	Tendința 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 fără încălzire, 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 Porumbacu de Jos, terenul având folosință de pășune. 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 casei de vacanță sunt temporare și de scurtă durată, impactul fiind reversibil. Proiectul nu va afecta mărimea populației.	nesemnificativ
		Tendințele populației	Tendință pe termen lung a populației stabilă sau în creștere			
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale			

		Suprafața habitatului	Cel puțin 34602 ha	-	Lucrările propuse se desfășoară pe suprafața 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 Cel puțin 3460 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 fâneată, 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 Porumbacu de Jos, terenul având folosință de pășune. 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 casei de vacanță sunt temporare și de scurtă durată, impactul fiind reversibil. Proiectul nu va afecta mărimea populației.	Nu
		Dimensiunea habitatului de hrănire și de cuibărit	24.221 ha	-	Lucrările propuse se desfășoară pe suprafața 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 fâneată, 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 pășune, 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 Porumbacu de Jos, terenul având folosință de pășune. 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 casei 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 pășune, 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 pășune, 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
I.	ROSPA0098	<i>Ciconia ciconia</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Lulula arborea</i> <i>Lanius collurio</i>	-	agricultura intensivă	Toate terenurile agricole de pe suprafața ariei naturale protejate unde deja se	Fără impact	Lucrările proiectului se desfășoară pe o suprafață redusă, în

		<i>Pernis apivorus</i>			practică acest tip de agricultură		intravilanul Comunei Porumbacu de Jos, terenul având folosința de pășune.
2.	ROSPA0098	<i>Ciconia ciconia</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Lulula arborea</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Pernis apivorus</i>	-	înlocuirea pășunii cu terenuri arabile	Preziunea 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 Porumbacu de Jos, terenul având folosința de pășune
3.	ROSPA0098	<i>Ciconia ciconia</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Lulula arborea</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Pernis apivorus</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 Porumbacu de Jos, terenul având folosința de pășune
4.	ROSPA0098	<i>Ciconia ciconia</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Lulula arborea</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Pernis apivorus</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 Cârțișoara, Victoria, Viștișoara-Sâmbăta, Dejani, Berivoi, Bucium și valea Strâmbă, însă există o pronunțată tendință de expansiune a diverselor tipuri de construcții în	nesemnificativ	Lucrările propuse se vor realiza în intravilanul Comunei Porumbacu de Jos, terenul având folosința de pășune suprafața de teren fiind redusă.

					aflată localităților, la nivelul întregii suprafețe forestiere din cadrul ariei naturale protejate.		
--	--	--	--	--	---	--	--

#### 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 coerenta rețelei Natura 2000.

În zona de interes a proiectului nu au fost identificate habitate de interes comunitar astfel că nu se punc 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 diferențelor tipuri de impact în raport cu integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar ROSPA0098Piemontul 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 Comunei Porumbacu de Jos , având folosința de pășune. 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 casei 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 grămezi separate și va fi utilizat pentru a face posibilă refacerea vegetației.

2. Pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă

Suprafața totală a terenului este de 0,1977 ha ceea ce reprezintă 0,0027 % din suprafața sitului ROSPA0098 Piemontul Făgăraș. De asemenea, suprafața ocupată definitiv va fi doar amprenta casei și anexelor 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 grămezi 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 hrană și odihnă similare 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 faza 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 barieră 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 barieră fizică 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 viteza 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 hrană.

Pentru speciile de plante și animale sălbaticе 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 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.

D. 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 120 m Vest distanță față de corpul de apă Râul Porumbacu - cod RORW8-1-114\_B1.

**Titular proiect**

Albu Valentina - Ecaterina

**Întocmit**

Green Report SRL  
Florin Jugărean



