

**MEMORIU DE PREZENTARE  
PENTRU OBTINEREA ACORDULUI DE MEDIU  
CONFORM LEGII 292/2018**

**PROIECT:  
CONSTRUIRE 4 CASUTE DE VACANTA**

**BENEFICIAR:  
S.C. RAZCIUC S.R.L.**

**Februarie 2024**

# Cuprins

<b>I. Denumirea proiectului: "CONSTRUIRE 4 CASUTE DE VACANTA" .....</b>	3
II Titular: .....	3
<b>III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE INTREGULUI PROIECT .....</b>	3
a) Un rezumat al proiectului .....	3
b) Justificarea necesitatii proiectului .....	3
c) Valoarea investitiei .....	3
d) Perioada de implementare propusa .....	3
e) Planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului .....	3
f) O descriere a caracterisitilor fizice ale intregului proiect .....	5
<b>Racordarea la retelele utilitare existente in zona .....</b>	5
Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei .....	6
Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente. ....	6
Resurse naturale folosite in constructie si functionare .....	6
Planul de executie, cuprinzand fara de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara .....	6
<b>Relatia cu alte proiecte existente sau planificate.....</b>	7
Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare .....	7
<b>IV. Descrierea lucrarilor de demolare necesare .....</b>	7
<b>V. Descrierea ampalasarii proiectului.....</b>	7
<b>VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, IN LIMITA INFORMATIILOR POSIBILE .....</b>	7
1 Protecția calității apelor .....	7
2 Protecția aerului .....	8
3 Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor .....	8
4 Protecția împotriva radiațiilor .....	8
5 Protecția solului și a subsolului .....	9
6 Protecția ecosistemelor terestre și acvatice .....	9
7 Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public .....	10
8 Gospodărirea deșeurilor .....	10
9 Gospodărirea substanțelor toxice și periculoase .....	10
<b>VII DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE IN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT .....</b>	11
<b>VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI.....</b>	11
<b>IX. LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE SI/SAU PLANURI/PROGRAME/STRATEGII/ DOCUMENTE DE PLANIFICATE .....</b>	11
<b>X. LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE ȘANTIER .....</b>	11
<b>XI LUCRARI REFACERE AMPLASAMENT LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI/SAU LA INCETAREA A ACTIVITATII.....</b>	11
<b>XII. Anexe .....</b>	11
<b>XIII. PROIECTE CARE INTRA SUB INCIDENTA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANTA DE URGENTA A GUVERNULUI NR. 57/2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI, A FAUNEI SALBATIC, APROBATA CU MODIFICARI SI COMPLETARI PRIN LEGEA NR. 49/2011, CU MODIFICARILE SI COMPLETARILE ULTERIOARE .....</b>	12
a) Descrierea succinta a proiectului .....	12
II. Numele si codul ariei naturale protejate de interes comunitar .....	12
Reducerea suprafețelor împădurite duc la diminuarea habitatului.....	15
Reducerea suprafețelor împădurite duc la diminuarea habitatului.....	15
Conform Planului de management aprobat, .....	17
Conform Planului de management aprobat, .....	18
Reducerea mortalitatii juvenile prin protecția bârloagelor. Programarea corespunzătoare a activităților de exploatare forestieră.	
Reglementarea recoltării fructelor de pădure. Monitorizarea și educarea turiștilor .....	18
-Menținerea suprafețelor cu vegetație arbustivă și arboricolă și ierboasă. ....	19
D.Se precizează dacă PP-ul propus are legătură directă cu sau este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes <b>comunitar</b> . ....	19
E.Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată .....	20
<b>Protecția calității apelor .....</b>	26
<b>Protecția solului și a subsolului .....</b>	27
<b>Gospodărirea deșeurilor .....</b>	27

# MEMORIU DE PREZENTARE

## **I. Denumirea proiectului: "CONSTRUIRE 4 CASUTE DE VACANTA"**

### **II Titular:**

S.C.RAZCIUC SRL-C.U.I.15305704 prin administrator CIUCIU IOAN (C.N.P.1650913051091)  
- Adresa proiectului: sat Budureasa, zona Turistica Padis, F.N. jud. Bihor (C.F.50745, cad:50745)  
- Reprezentant legal: Ciuciu Ioan – administrator; tel.: 0720099590

Numele persoanei de contact: Nistor Andrei, tel: 0757679008; email: ecoproconsult@yahoo.com

## **III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE INTREGULUI PROIECT**

### **a) Un rezumat al proiectului**

Prezenta documentatie s-a elaborat la cererea beneficiarului, necesara informarii asupra conditiilor de autorizare la lucrările de executie pentru investitia "CONSTRUIRE 4 CASUTE DE VACANTA", PE amplasamentUL situat in sat Budureasa, zona Turistica Padis, F.N. jud. Bihor (C.F.50746).

Imobilul- terenul studiat se identifica prin extras CF nr. 50746 cu nr cadastral 50746, are suprafata totala de 1235 mp si este proprietate a comunei Bunesti, domeniu privat, cu drept de concesiune pe 49 de ani catre beneficiarul SC RAZCIUC SRL, reprezentata legal prin domnul Ciuciu Ioan in calitate de administrator/proprietar al imobilelor construite pe amplasament, cu destinatia de cabane turistice, cu un singur nivel parter, identificate in CF cu nr cad. 50746 de la C1 la C10. Suprafata totala desfasurata a celor 10 casute existente este de 225 mp.

Se propune marirea capacitatii de cazare actuala a ansamblului prin construirea pe amplasamentul studiat a 4 casute suplimentare cu acelasi regim de inaltime (parter) si dimensiuni de gabarit similar cu cele existente 4m x 6m.

Se vor realiza 2 tipuri de casute :tip „A” - cu terasa si intrarea in cabana pe partea dreapta-fatada nord si tip „B” – cu terasa si intrarea in cabana pe partea stanga – fatada Nord.

Accesul pe ampalsament se va face la fel ca la celealte casute existente pe limita de nord a terenului, direct din drumul public existent. La finalizarea lucrariilor se propune reamenajarea de trotuare de protectie si acces in cabanele propuse.

Se vor dota spatiile nou create cu instalatii electrice, sanitare si incalzire prin extindere celor existente in cadrul ansamblului studiat.

### **b) Justificarea necesitatii proiectului**

Beneficiarul doreste implementarea proiectului in urma cererilor tot mai dese formulate de catre turistii care frecventeaza zona Padis.

In momentul de fata societata mai detine langa ampalsamentul studiat o pensiune complet mobilata si utilata si un numar de 10 casute din lemn identice cu cate 4 locuri de cazare fiecare.

Practic, prin investitia propusa beneficiarul doreste sa extinta capacitatea de cazare a complexului pe care il detine in zona.

### **c) Valoarea investitiei**

Valoarea investitiei este de aproximativ 200.000 RON.

### **d) Perioada de implementare propusa**

Periada de implementare propusa pentru proiect este de aproximativ 12 luni de zile de la obtinerea Autorizatiei de constructie.

### **e) Planse reprezentand limitele ampalsamentului proiectului**



## f) O descriere a caracterisitcilor fizice ale intregului proiect

### **Bilant teritorial :**

Suprafata totala teren cf CF = 1235,00 mp;

Suprafata construita existenta = 225,00 mp;

Suprafata construita propusa (4 casute de vacanta) = 96,00 mp;

Suprafata construita rezultata = 321,00 mp;

Regim de inaltime constructii propuse = parter;

Numar de locuri de parcare existenta = 15 (existente – se pastreaza)

Fiecare casuta se va amenaja cu baie separata si va fi dotata cu toate utilitatile necesare: paturi, frigider, zona de luat masa, televizor etc. Pentru a putea fi folosite ca si structuri cu functiune de cazare in regim de inchiriere cabane turistice fiecare separat, cu capacitatea maxima de cazare pentru 2-3 persoane.

### **Racordarea la retelele utilitare existente in zona**

#### **1 Instalația de alimentare cu apă**

Alimentarea cu apa in scop potabil, igienico-sanitar si menajer a unitatii se realizeaza dintr-un izvor captat, cu camera de captare, existent, **reglementat prin Autorizatia de Gospodarie a Apelor nr. 414/09.12.2019 cu termen de valabilitate pana la data de 09.12.2024 emis de Administratia Bazinala de Apa Crisuri.**

Instalatii de distributie si inmagazinare a apei:

- Conducta PE cu lungimea L = 252 m, pana la izvorul pozat subteran realizat din fibra de sticla 5,8 mc;
- Statie hidrofor Grundfos JP BASIC 4PT;
- Conducte de distributie cu L = 80 m.

#### **2 Instalația de canalizare**

Evacuarea apelor uzate cu character fecaloid- menajer se face in doua bazine vidanjabile betonate existente pe amplasament cu volumul V1 = 174,00 mc; si V2 = 48 mc, cu vidanjare periodica pe baza de contract incheiat cu SC COMPANIA DE APA ORADEA SA PL BEIUS.

#### **3 Energia electrică**

Clădirile vor fi racordate la rețeaua de distribuție existentă și va fi echipată cu instalații electrice de iluminat, forță, prize, curenți slabii, de protecție împotriva tensiunilor accidentale, în concordanță cu prevederile Normativ I7/98, I 18/98, I 20/2000.

**Instalatiile electrice** cuprind instalatiile electrice interioare si exterioare aferente obiectivului mai sus mentionat :

- 1.instalatii electrice de iluminat si prize
- 2.instalatii de forta
- 3.instalatii de protectie impotriva socurilor electrice
- 4.priza de pamant si protectia contra trasnet

Alimentarea cu energie electrică a tabloului general TG se va realiza din blocul de masura BMPt printr-un racord trifazat cu cablu protejat în tub PVC. Racordul electric se va realiza conform proiect ELECTRICA.

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va realiza prin racord trifazat de linie electrică subterana (LES) de 0,4 kV.

Aceste racorduri se vor executa în montaj subteran, cablurile se vor proteja în tuburi de protecție montate la adâncimea de hp = -0,7m.

#### 4 Instalația de încălzire

Incalzirea spațiilor de cazare în perioada rece a anului se realizează prin intermediul caloriferelor racordate la o centrală termică proprie existentă pe amplasament, dotată cu un cazan cu funcționare pe combustibil lemnos cu P = 150 kW.

#### Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției

Deșeurile rezultate vor fi ținute strict sub control printr-o depozitare corespunzătoare. Se vor evita potențialele efecte negative asupra factorilor de mediu sol și ape subterane.

După terminarea lucrărilor, se va asigura curațenia spațiilor de desfășurare a activităților și aducerea lor la starea inițială. Se va asigura refacerea amplasamentului pe care se va organiza eventuale variante provizorii de circulație.

În cazul în care, în perioada de execuție, vor apărea ca necesare și alte măsuri față de cele prevăzute, se va completa lista cu lucrări necesare pentru protecția mediului.

#### Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente.

Nu vor fi schimbari ale cailor de acces existente și nu se vor amenaja alete noi.

Adiacent drmului comunal se va amenaja un număr de 6 locuri de parcare pentru turisitii care viziteaza complexul.

#### Resurse naturale folosite în construcție și funcționare

În Tabelul de mai jos sunt prezentate resursele ce vor fi folosite pentru proiect, în perioada de execuție și în perioada de operare.

Resurse naturale folosite în construcție și funcționare

Denumire	Perioada de folosire	
	Perioada de execuție	Perioada de operare
Pământ	X	
Balast	X	
Nisip	X	
Lemn	X	X (tocatura lemn pt cazan)
Apă	X	X

#### Planul de execuție, cuprinzând fără de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară

Durata de realizare a investiei este de 12 luni.

## **Relatia cu alte proiecte existente sau planificate**

Proiectul propus se afla in relatie cu un alt proiect propus in imediata vecinatate a amplasamentului respectiv cu proiectul „EXTINDERE SI MANSARDARE BUCATARIE” propus a se implementa de catre SC RAZCIUC SRL pe amplasamentul identificat cu numar cadastral 50745 Budureasa.

## **Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare**

Nu este cazul.

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

Nu sunt necesare lucrari de demolare pentru implementarea proiectului.

## **V. Descrierea ampalasarii proiectului**

**Conform certificatului de urbanism cu nr. 22/21.08.2023**, terenul studiat este intravilan apartinand de comuna Buntesti, cu drept de concesiune pe o perioada de 49 de ani in favoarea SC RAZCIUC SRL.

Coordonatele Stereo 70 de localizare a amplasamentului sunt:

<b>Coordonatere Stereo 70 (X)</b>	<b>Coordinate Stereo 70 (Y)</b>
326511.658	568904.671
326534.121	568904.689
326541.588	568905.177
326543.675	568904.899
326617.286	568895.110
326613.294	568871.124
236589.690	568874.562
326591.777	568888.892
326543.596	568895.909
326516.698	568899.826

Vecinatati ale zonei studiate:

- NORD: Pensiune cu restaurant apartinand de SC RAZCIUC SRL
- SUD: teren liber de constructii, padure proprietate statul roman
- EST: teren liber de constructii, padure proprietate statul roman
- VEST: Pensiune si casute de vacanta;

## **VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, IN LIMITA INFORMATIILOR POSIBILE**

### **1 Protecția calității apelor**

Pe amplasament nu vor exista rezervoare de combustibil, uleiuri sau alte substante cu potential poluator ridicat pentru apele de suprafata sau subterane, in caz de deversare .

Tinand cont de caracteristicile apelor uzate generate (menajere), exista premisele necesare ca aceste ape sa respecte la evacuarea in reteaua de canalizare indicatorii de calitate impusi de NTPA 002/2005.

Cerința referitoare la igiena apei implică condițiile privind distribuția apei într-un debit suficient, în condițiile satisfacerii criteriilor de puritate necesară apei potabile, dar și condițiile privind evacuarea apei menajere.

Alimentarea cu apă se face prin captare din izvoare din vecinatatea amplasamentului, iar calitatea nu va fi alterată, întrucât nu există surse de poluare ale apei în apropierea construcției.

Protectia apelor subterane sau a solului impotriva apelor uzate provenite din sistemul de canalizare a clădirilor se va asigura prin respectarea prevederilor STAS 1481 referitoare la concentrația maximă admisă a substanțelor nocive. Prioritar va fi și asigurarea unor condiții de calitate a conductelor exterioare de canalizare: rezistența la solicitări mecanice, impermeabilitatea, rezistența la acțiunea apelor uzate sau subterane agresive și a apelor cu temperaturi de peste 40 de grade Celsius, să reziste la eroziunea suspensiilor din apă, să aibă o suprafață interioară cât mai netedă.

Evitarea interconexiunii între apele uzate și apa potabilă se asigură prin rezolvarea corectă a sistemelor de canalizare și alimentare cu apă cf. normativ I 9, STAS 1795 și STAS 3051.

Sistemul conductelor de legatura la obiectele sanitare și colectoare orizontal se vor executa din tuburi și racorduri speciale din polipropilena ignifuga, imbinate prin mufe și garnituri de cauciuc.

Instalatia interioara de canalizare se va executa din conducte de PVC import, tip PANNON – PIPE sau similar, cu imbinare cu mufe și garnituri de cauciuc. Tuburile de canalizare și piesele de legatura montate în legaturi la obiectele sanitare vor fi de culoare gri (pentru interior) – PVC-KA, iar cele montate în exterior se vor prevedea de culoare portocalie – PVC - KG.

In proiectarea intregului ansamblu al instalatiilor sanitare interioare si exterioare, s-au avut in vedere, pe langa realizarea parametrilor de control si a cerintelor estetice si asigurarea unei bune exploatari.

Nu se vor evacua ape uzate neepurate si nici ape uzate epurate in nici un emisar natural, deci nu va exista potential impact asupra calitatii apelor de suprafata indusa de o astfel de actiune.

## **2 Protectia aerului**

Din punct de vedere al impactului asupra atmosferei, se va inregistra influenta asupra calitatii aerului pe perioada de constructie, ca urmare a excavarii și manipularii pamantului. De asemenea, mijloacele de transport și utilajele folosite pentru realizarea lucrarilor vor genera poluanți caracteristici arderii combustibililor în motoare (NOx, SOx, CO, pulberi, metale grele,etc.). Regimul emisiilor acestor poluanți este, ca și în cazul emisiilor de pulberi generate de excavări, dependent de nivelul activitatii zilnice, prezintand o variabila substantiala de la o zi la alta , de la o fază la alta a procesului de constructie.

O sursa de praf suplimentara este reprezentata de eroziunea vantului, fenomen care insoteste lucrările de constructie. Fenomenul apare datorita existentei suprafetelor de teren expuse actiunii vantului, urmare a decoperirii solului.

Tinand cont de anvergura investitiei și condițiile de dispersie din zona se apreciază că nu vor exista influente majore, cuantificabile, în ceea ce privește calitatea aerului în zona.

Igiena aerului implică asigurarea calității aerului în spațiile interioare, respectiv crearea unei ambianțe atmosferice optime, astfel încât să nu existe degajări de substanțe poluanțe provenite din exteriorul sau interiorul clădirii (sol, materiale de construcții, activități curente, etc.)

## **3 Protectia împotriva zgomotului și vibrațiilor**

Se impune utilizarea de echipamente și utilaje performante, care să genereze nivele minime de zgomot.

## **4 Protectia împotriva radiațiilor**

Nu este cazul.

## **5 Protectia solului si a subsolului**

Se va inregistra impact negativ redus, pe termen scurt, urmare a fenomenelor de tasare in zonele ocupate temporar pentru implementarea proiectului.

Asupra solului din zona se pot inregistra modificari calitative sub influenta poluantilor prezenti in aer. Este insa o lucrare de dimensiuni reduse, fara o dislocare masiva de personal si echipamente/utilaje in zona, astfel incat nu se preconizeaza inregistrarea unor influente cuantificabile in acest sens.

Activitatea se va desfasura strict in zona avizata prin actele de reglementare obtinute pentru investitie. Se interzice ocuparea unor alte suprafete, necuantificate ca fiind necesare in economia investitiei.

Se va interzice efectuarea de interventii la mijloacele de transport si echipamente la locul lucrarii pentru a evita scapari accidentale de produs petrolier si se va achizitiona material absorbant. Se va interveni prompt in cazul surgerilor de produse petroliere, pentru a evita migrarea lor pe portiunile de sol.

Suprafetele prevazute in proiect a fi afectate temporar vor fi reabilitate si redate circuitului initial. La finalul lucrarilor de constructie nu trebuie sa existe pe amplasament alte suprafete ocupate definitiv decat cele necesare functionarii obiectivului.

Nu se vor lasa pe amplasament depozite de agregate sau de pamant rezultat din excavatii.

- conținutul și concentrația maximă admisă a substanțelor nocive trebuie să respecte prevederile STAS 1481

- condiții de calitate a conductelor exterioare de canalizare:

- să reziste la solicitări mecanice
- să fie impermeabile
- să reziste la acțiunea apelor uzate sau subterane agresive și a apelor cu temperaturi de peste 40 grade Celsius.
- să reziste la eroziunea suspensiilor din apă
- să aibă o suprafață interioară cât mai netedă

## **6 Protectia ecosistemelor terestre și acvatice**

Proiectul propus intra sub incidenta art. 28, din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 57/2007, privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, **amplasamentul acestuia fiind situat in interiorul ariei naturale protejate Parcul Natural Apuseni suprapunere cu siturile NATURA 2000 ROSCI0002 Apuseni si ROSPA0081 Muntii Apuseni – Vladeasa.**

Dotari si masuri pentru protectia biodiversitatii, monumentelor naturii si ariilor protejate:

- restrângerea la minimul posibil al suprafățelor ocupate de șantier;
- nu se vor efectua reparații la utilaje și mijloacele de transport decât în incinte specializate legale;
- drumurile de acces și tehnologice, toate zonele a căror suprafață (învelișul vegetal) a fost afectată, vor fi refăcute și vor fi redate folosințelor inițiale;
- evitarea distrugerii tufișurilor și arbuștilor din vecinătatea plantației;
- se interzice **afectarea de către infrastructura temporară**, creată în perioada de desfășurare a proiectului, a altor suprafățe decât cele pentru care a fost întocmita prezența documentatie;
- antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafățelor vegetale;
- se interzice depozitarea de materiale de construcție și a deșeurilor în afara perimetrlui destinat proiectului;

## **7 Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public**

Datorită naturii temporare a lucrărilor de construcție, se estimează că locuitorii din zonele imediat adiacente nu vor fi afectați semnificativ, prin expunerea la atmosfera poluată generată de lucrările din timpul fazei de execuție.

Impactul asupra asezarilor umane în perioada de executie se manifestă prin:

- zgomotul și noxele generate în primul rand de transportul materialelor de constructie, precum și de activitatea utilajelor de constructii;

Toate masurile definite pentru protectia aerului, protectia impotriva zgomotului sunt masuri cu efecte si in cazul protectiei asezarilor umane.

In perioada executarii lucrarii de constructie a obiectivului se va avea in vedere aspectul salubru al utilajelor folosite, semnalizarea lucrarilor si asigurarea unui ritm corespunzator de lucru cu efecte asupra minimizarii timpului necesar pentru implementare.

## **8 Gospodărirea deșeurilor**

Se vor asigura dotările necesare pentru colectarea deșeurilor generate, atât pe perioada de implementare a proiectului, cât și în perioada de funcționare, precum și contracte cu societăți autorizate să preia deșeurile generate în vederea valorificării/eliminării, după caz.

Printre masurile cu caracter general ce trebuie adoptate în vederea asigurării unui management corect al deșeurilor produse în perioada executării lucrarilor de amenajare, se numără următoarele:

- ◆ evacuarea ritmica a deșeurilor din zona de generare în vederea evitării formării de stocuri și creșterii riscului amestecării diferențierelor tipuri de deșeuri;
- ◆ alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca prima opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deșeuri;
- ◆ se vor respecta prevederile și procedurile H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- ◆ se interzice abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate;
- ◆ se va institui evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu H.G. 856/2002, evidențiuindu-se atât cantitatile de deșeuri rezultate, cât și modul de gestionare a acestora.

Pentru fiecare tip de deșeu generat se vor amenaja sisteme temporare de stocare corespunzătoare, astfel încât să nu existe riscul poluării factorilor de mediu.

## **9 Gospodărirea substanelor toxice și periculoase**

Nu este cazul

### **B. Utilizarea resurselor naturale**

În Tabelul de mai jos sunt prezentate resursele ce vor fi folosite pentru proiect, în perioada de execuție și în perioada de operare.

Resurse naturale folosite în construcție și funcționare

Denumire	Perioada de folosire	
	Perioada de execuție	Perioada de operare
Pământ	X	
Balast	X	
Nisip	X	
Lemn	X	X (tocatura din lemn pentru cazonul de

		incalzire)
Apă	X	X

## VII DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE IN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT

Avand in vedere caracteristicile proiectului propus si faptul ca acesta se implementa intr-o perioada scurta de timp cca.12 luni de zile, se considera ca nu exista aspecte de mediu susceptibile a fi afectate in mod semnificativ de proiect.

## VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI

Pentru implementarea proiectului se vor respecta cerintele de monitorizare stabilite de catre Parcul Natural Apuseni si de catre Autoritatea competenta pentru Protectia Mediului. Se va avea in vedere ca implementarea proiectului sa nu influenteze negativ calitatea factorilor de mediu din zona.

## IX. LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE SI/SAU PLANURI/PROGRAME/STRATEGII/ DOCUMENTE DE PLANIFICATE

Nu este acordat.

## X. LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER

In scopul realizarii obiectivului proiectat nu este necesara organizarea de santier.

## XI LUCRARI REFACERE AMPLASAMENT LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI/SAU LA INCETAREA A ACTIVITATII

Din punct de vedere a protecției mediului, se vor lua măsuri specifice pe perioada realizării construcției:

- evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției
- managementul deșeurilor rezultate din lucrările de construcții va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi atât în responsabilitatea titularului de proiect, cât și a constructorului ce realizează lucrările
- se vor amenaja spații ce au ca destinație depozitarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul realizării construcțiilor, în conformitate cu Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor; acestea vor fi transportate și depozitate pe bază de contract cu unitățile autorizate din punct de vedere al mediului.
- nu se vor depozita materii prime, materiale sau deșeuri în afara perimetrelui amenajat al obiectivului

La executarea lucrărilor se vor respecta normele în vigoare sanitare, PSI, de protecție a muncii și de gospodărire a apelor și deșeurilor.

Nu se vor realiza lucrări de întreținere și reparații ale utilajelor și mijloacelor de transport în cadrul obiectivului de investiții; alimentarea cu carburant se va realiza numai prin unități specializate autorizate.

## XII. Anexe

- Piese desenate;

- Certificatul de urbanism;
- Decizia Etapei de Evaluare Initiala emisa de APM Bihor;
- Extras CF;

### **XIII. PROIECTE CARE INTRA SUB INCIDENTA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANTA DE URGENTA A GUVERNULUI NR. 57/2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI, A FAUNEI SALBATIC, APROBATA CU MODIFICARI SI COMPLETARI PRIN LEGEA NR. 49/2011, CU MODIFICARILE SI COMPLETARILE ULTERIOARE**

#### **a) Descrierea succinta a proiectului**

Prezenta documentatie s-a elaborat la cererea beneficiarului, necesara informarii asupra conditiilor de autorizare la lucrările de executie pentru investitia “CONSTRUIRE 4 CASUTE DE VACANTA”, pe amplasamentul situat in sat Budureasa, zona Turistica Padis, F.N. jud. Bihor (C.F.50746).

Imobilul- terenul studiat se identifica prin extras CF nr. 50746 cu nr cadastral 50746, are suprafata totala de 1235 mp si este proprietate a comunei Buntesti, domeniu privat, cu drept de concesiune pe 49 de ani catre beneficiarul SC RAZCIUC SRL, reprezentata legal prin domnul Ciuciu Ioan in calitate de administrator/proprietar al imobilelor construite pe amplasament, cu destinatia de cabane turistice, cu un singur nivel parter, identificate in CF cu nr cad. 50746 de la C1 la C10. Suprafata totala desfasurata a celor 10 casute existente este de 225 mp.

Se propune marirea capacitatii de cazare actuala a ansamblului prin construirea pe amplasamentul studiat a 4 casute suplimentare cu acelasi regim de inaltime (parter) si dimensiuni de gabarit similar cu cele existente 4m x 6m.

Se vor realiza 2 tipuri de casute :tip „A” - cu terasa si intrarea in cabana pe partea dreapta-fatada nord si tip „B” – cu terasa si intrarea in cabana pe partea stanga – fatada Nord.

Accesul pe ampalsament se va face la fel ca la celealte casute existente pe limita de nord a terenului, direct din drumul public existent. La finalizarea lucrărilor se propune reamenajarea de trotuare de protectie si acces in cabanele propuse.

Se vor dota spatiile nou create cu instalatii electrice, sanitare si incalzire prin extindere celor existente in cadrul ansamblului studiat.

#### **II. Numele si codul ariei naturale protejate de interes comunitar**

**Conform Deciziei de Evaluare Initiala emisa de APM Bihor, proiectul intra sub incidenta art 28 din OUG a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, aprobată cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011 cu modificarile si completarile ulterioare, amplasamentul proiectului fiind situat pe suprafata siturilor Natura 2000 ROSCI0200 ROSCI0002 Apuseni, ROSPA0081 Muntii Apuseni Vladeasa si Parcul Natural Apuseni.**

**Descrierea Natura 2000 ROSCI0002 Apuseni, ROSPA0081 Muntii Apuseni Vladeasa si Parcul Natural Apuseni, conform Anexei 3A din Ghidul metodologic privind evaluarea adevarata a efectelor potentiiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor si Padurilor nr. 1682/2023.**

#### **ACRONIME:**

ACPM Autoritatea competenta pentru protectia mediului

AS Amenajament silvic

ANPIC Arie naturală protejată de interes comunitar

CAT Comisia de analiză tehnică

CSC Comitet special constituit

CE Comisia Europeană

EA Evaluare adekvată

EIA Evaluarea impactului asupra mediului

HG Hotărârea guvernului

OUG Ordonanță de urgență a guvernului

ONG Organizații neguvernamentale

OC Obiectiv de conservare

PUG Plan urbanistic general

PUZ Plan urbanistic zonal

PP Plan/Program/Strategie

PPS Plan/proiect

SEA Evaluare strategică de mediu

**Tabelul nr. 1 Descrierea PP și distanța față de ANPIC**

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de construcție/operare/dezafectare proiect Obiectivele PPS	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului-ului pe perioada de construcție, funcționare și dezafectare Descriere obiective PPS	Localizarea față de ANPIC (distanță)
1	Lucrari de pregatire	Bornarea limitelor terenului studiat	Pe suprafața sitului
2	Saparea fundatiei	Se vor executa lucrări de realizare a fundației prin excavarea solului cu ajutorul excavatorului și depozitarea temporară a solului pentru refacerea parțială a suprafetelor de teren afectate de rularea utilajelor	Pe suprafața sitului
3	Realizarea fundației cladirilor	Fundația se va realiza din beton armat cu fier. Betonul se transportă pe amplasament cu ajutorul autobetonierelor, , de la statii de btoane din apropierea obiectivului.	Pe suprafața sitului
4	Realizarea zidariei cladirilor	Zidaria se va realiza peste fundație; aceasta se va amenaja din caramida sau BCA în funcție de preferințe.	Pe suprafața sitului
5	Realizarea stâlpilor de susținere și a centurii pentru acoperis	Stâlpii de susținere și centura pentru acoperis se va realiza din beton armat cu fier. Betonul se transportă pe amplasament cu ajutorul autobetonierelor, de la statii de btoane din apropierea obiectivului.	Pe suprafața sitului
6	Realizarea planseelor	Planseul peste primul nivel și plaseul peste etaj se va realiza din grinzi din lemn rasiosos. Lemnul necesar realizării planseelor se va achiziționa gata debitat de la	Pe suprafața sitului

		depozite de lemn autorizate, din zona.	
7	Realizarea acoperisului	Acoperisul se va realizadın: structura din lemn rasinos, tigla si tabla. Lemnul se va achizitionata debitat de la depozite de profil din apropiere; tigla si tabla pentru acoperis se va achizitiona de la magazine depozite de profil.	Pe suprafata sitului
8	Montarea usilor si a ferestrelor	Usile de acces si ferestrele vor fi confectionate din PVC, executate pe baza de comanda la unitati autorizate in acest sens.	Pe suprafata sitului
9	Realizarea instalatiei electrice	Instalatia electrica se va realiza de catre firme autorizate in acest sens. practic se va prelungi instalatia electrica din cladirea existenta in noua constructie. Obiectivul este racordat la reteaua de alimentare cu energie electrica din zona Padis.	Pe suprafata sitului
10	Realizarea instalatiei sanitare	Instalatia sanitara se va realiza din materiale de calitate. Apa necesara alimentarii obiectului este asigurat dintr-o sursa proprie, izvor captat, reglementat de ABA Crisuri Oradea.	Pe suprata sitului
11	Realizarea finisajelor (izolare fatada, tencuit, zugravit, gresie, faianță etc)	Izolarea fatadei cladirii se va realiza cu polistiren specific care se va acoperi cu tencuiala nobila; Suprafetele interioare se vor tecui si acoperi cu vosea lavabila din comert.	Pe suprata sitului

**Tabelul nr. 2 Informații privind ANPIC potențial afectate de PP**

Codulul și numele ANPIC	Intersecțată (Da/ Nu)	Obiective de conservare (Da/ Nu)	Plan de management (Da/ Nu)	ANPIC inclus în Zona de Influență a PP (Da/ Nu)(justificare)	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona PP (Da/ Nu) (justificare)	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona PP (Da/ Nu (justificare)	Măsuri restrictive din PM/ act normativ /act administrativ
ROSCI0002 Apuseni	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Exploatarea în arboretale din apropierea zonelor cu bârloage deranjează/perturbă odihnă Păsunatul nesupravegheatduce la conflicte Colectarea necontrolată a fructelor de pădure, ciupercilor perturbă specia și îi reduc oferta trofică Vânătoarea necontrolată și braconajul duc la reducerea efectivelor Pescuitul sportiv necontrolat perturbă specia Turismul necontrolat
ROSPA0081 Muntii Apuseni-Vladeasa				Mamifere: <i>Ursus arctos</i> Urs brun			

					<i>Canis lupus</i> Lup		<p>perturbă specia Reducerea suprafețelor împădurite duc la diminuarea habitatului</p> <p>Exploatarea în arboretele din apropierea zonelor cu bârloage deranjează/perturbă odihna Păsunatul nesupravegheat duc la conflicte Vânătoarea necontrolată și braconajul duc la reducerea efectivelor Turismul necontrolat perturbă specia Reducerea suprafețelor împădurite duc la diminuarea habitatului</p>
					<i>Lynx lynx</i> Râs		<p>Exploatarea în arboretele din apropierea zonelor cu bârloage deranjează/perturbă odihna Păsunatul nesupravegheat duc la conflicte Vânătoarea necontrolată și braconajul duc la reducerea efectivelor Turismul necontrolat perturbă specia Reducerea suprafețelor împădurite duc la diminuarea habitatului</p>
	Da	Da	Da	Da	Pasari:  <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiacic		<p>Distrugerea vegetației arbustive și arboricole duc la restrângerea și degradarea habitatemelor de cuibărit., -Folosirea pesticidelor duc la degradarea sursei trofice -Turismul necontrolat este un factor de stres pentru specie.</p>

					<i>Bubo bubo</i> Buăhă		Exploatarea în arboretul unde cuibărește specia are un impact negativ asupra reușitei ciubăritului. Electrocutarea pe linii electrice de medie tensiune. -Vânătoarea necontrolată și braconajul duc la reducerea efectivelor. -Turismul necontrolat perturbă specia în perioada de cuibărire
					<i>Bonasa bonasia</i> Ieruncă		-Vânătoarea necontrolată și braconajul duc la reducerea efectivelor. -Turismul necontrolat perturbă specia în perioada de cuibărire

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

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Suprafața / populația	Locația față de PP (intersectată Da/ Nu - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)
ROSCI 0002 Apuseni	<b>Habitate:</b> <b>6430 -</b> Comunități de lizieră cu ierburi înalte higofile de la nivelul câmpilor, până la cel montan și alpin	760 ha	nu 200 m	1200 m	favorabilă	Interzicerea/limitarea intervențiilor de tip desecare, drenare- Limitarea pășunatului în aceste zone -Monitorizarea habitatului
ROSPA 0081 Muntii Apuseni-Vladeasa	7110 Turbarii active	76 ha	Nu 2100 m		favorabilă	-Management conservativ al habitatelor, interzicerea despăduririlor

Parcul Natural Apuseni				din zone adiacente, a intervențiilor cu utilaje grele, construcțiilor, extragerii turbei etc. -Menținerea nivelului hidric corespunzător Interzicerea accesului cu autovehicule motorizate -Monitorizarea turiștilor -Monitorizarea habitatului
	7140 Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare	38 ha	Nu 2100 m	favorabila -Management conservativ al habitatelor interzicerea despăduririlor din zone adiacente, a intervențiilor cu utilaje grele, construcțiilor, extragerii turbei etc. -Menținerea nivelului hidric corespunzător Interzicerea accesului cu autovehicule motorizate -Monitorizarea turiștilor -Monitorizarea habitatului
	7150 Comunități depresionare de <i>Rhynchosporion</i> pe substraturi turboase	76 ha	Nu 2100 m	favorabila Management conservativ al habitatelor interzicerea despăduririlor din zone adiacente, a intervențiilor cu utilaje grele, construcțiilor, extragerii turbei etc. -Menținerea nivelului hidric corespunzător Interzicerea accesului cu autovehicule motorizate Monitorizarea turiștilor -Monitorizarea habitatului
	<b>91D0 –</b> Turbarii cu vegetație forestieră	38ha	Nu 2100 m	favorabila Management conservativ al habitatelor, interzicerea despăduririlor, intervențiilor cu utilaje grele -Menținerea nivelului hidric corespunzător -Monitorizarea habitatului
	Specii: Mamifere: <i>Ursus arctos</i> Urs brun	Nespecificat In planul de management	Nu Nespecificat In planul de management	Conform Planului de management aprobat, Management conservativ al habitatelor și pădurilor, respectarea zonelor de liniște din fondurile de vânătoare, combaterea braconajului, informarea și conștientizarea populației locale. Reducerea mortalității juvenile prin protecția bârloagelor. Programarea corespunzătoare a activităților de exploatare forestieră. Reglementarea recoltării fructelor de pădure.

					Monitorizarea și educarea turiștilor
<i>Canis lupus</i> Lup	Relativ comuna	Nu		Buna	<p>Conform Planului de management aprobat, Management conservativ al habitatelor și pădurilor, respectarea zonelor de liniște din fondurile de vânătoare, combaterea braconajului, informarea și conștientizarea populației locale.</p> <p>Reducerea mortalității juvenile prin protecția bârloagelor. Programarea corespunzătoare a activităților de exploatare forestieră.</p> <p>Reglementarea recoltării fructelor de pădure. Monitorizarea și educarea turiștilor</p>
<i>Lynx lynx</i> Râs	Foarte rara	Nu		Buna	<p>Management conservativ al habitatelor și pădurilor, respectarea zonelor de liniște din fondurile de vânătoare, combaterea braconajului, informarea și conștientizarea populației locale.</p> <p>Reducerea mortalității juvenile prin protecția bârloagelor. Programarea corespunzătoare a activităților de exploatare forestieră.</p> <p>Monitorizarea și educarea turiștilor</p>

	Pasari: <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic	200-300 perechi	Nu	Buna	Management conservativ al habitatelor preferate, instituirea unor bune practici agricole pentru biodiversitate, menținerea habitatelor mozaicate, cu tufărișuri și mărăcinișuri -Menținerea suprafețelor cu vegetație arbustivă și arboricolă și ierboasă. Controlul substanțelor chimice aplicate pe teritoriul sitului. -Monitorizarea și educarea turiștilor
	<i>Bubo bubo</i> Buhă	3-5 perechi	Nu	Buna	Management conservativ al habitatului, menținerea unei cantități minime de lemn mort, stoparea degradării și distrugerii acestuia, a braconajului și deranjului produs de activitățile antropicе, interzicerea utilizării pesticidelor, a construirii de drumuri și rețele electrice aeriene în habitatele acestei specii.  -Management conservativ al habitatului, monitorizarea speciei, zonelor de cuibărit braconajului, stoparea vânătorii în zonele de cuibărit și hrănire, limitarea activităților antropicе în habitatul speciei
	<i>Bonasa bonasia</i> Ieruncă	350-420 perechi	Nu	Buna	

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

Având în considerare că proiectul propus se va implementa pe suprafața ariilor naturale protejate considerăm că este necesar pentru managementul conservării acesteia.

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

**TABELUL DE EVALUARE A IMPACTULUI\* - Anexa nr. 3C**

<b>1</b>	Cod și nume ANPIC	<b>ROSCI0020 – Apuseni ROSPA0081 – Muntii Apuseni – Vladeasa Parcul Natural Apuseni</b>
<b>2</b>	Componentă Natura 2000	6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higofile de la nivelul câmpilor, până la cel montan și alpin; 7110-Turbarii active 7140-Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare; 7150-Comunități depresionare de <i>Rhynchosporion</i> pe substraturi turboase 91D0 – Turbarii cu vegetație forestieră
<b>3</b>	Cod Natura 2000	<b>ROSCI0020 ROSPA0081</b>
<b>4</b>	Denumire științifică habitat/ specie	Habitate: 6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higofile de la nivelul câmpilor, până la cel montan și alpin; 7110-Turbarii active 7140-Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare; 7150-Comunități depresionare de <i>Rhynchosporion</i> pe substraturi turboase 91D0 – Turbarii cu vegetație forestieră  <i>Specii:</i> <i>Ursus arctos</i> Urs brun <i>Canis lupus</i> Lup <i>Lynx lynx</i> Râs <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic <i>Bubo bubo</i> Buhă <i>Bonasa bonasia</i> Ieruncă
<b>5</b>	Tip prezență (doar pentru păsări)	<i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic: 200-300 perechi <i>Bubo bubo</i> Buhă: 3-5 perechi <i>Bonasa bonasia</i> Ieruncă: 350-420 perechi
<b>6</b>	Localizare față de proiect (în metri)	Habitate: 6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higofile de la nivelul câmpilor, până la cel montan și alpin;- la cca. 200 de metri 7110-Turbarii active – 2100 metri 7140-Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare; - 2100 metri 7150-Comunități depresionare de <i>Rhynchosporion</i> pe substraturi turboase – 2100 metri 91D0 – Turbarii cu vegetație forestieră - 2100 metri
<b>7</b>	Anexa I (doar pentru păsări)	-
<b>8</b>	Sursa datelor spațiale	Plan de management
<b>9</b>	Sursa informațiilor	Plan de management
<b>10</b>	Starea de conservare	6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higofile de la nivelul câmpilor, până la cel montan și alpin - favorabilă; 7110-Turbarii active - favorabilă 7140-Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare;-favorabilă 7150-Comunități depresionare de <i>Rhynchosporion</i> pe substraturi turboase - favorabilă 91D0 – Turbarii cu vegetație forestieră -favorabilă
<b>11</b>	Obiective de conservare	Obiectiv 1 -Menținerea/ameliorarea stării de conservare identificate pentru habitatele și speciile de interes comunitar pentru care a fost desemnat situl Natura 2000 Obiectiv 2 – Promovarea unei Dezvoltări urbane durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea sitului prin păstrarea activităților tradiționale și stimularea activităților turistice Obiectiv 3- Creșterea gradului de informare a publicului referitor la valorile naturale ale sitului și la activitățile cu impact negativasupra acestora.

		Obiectiv 4-Asigurarea unui management eficient și adaptabil al sitului prin susținerea unei structuri funcționale de management pedurata de aplicare a planului de management.
<b>12</b>	Parametru	Suprafață
<b>13</b>	Unitatea de măsură parametru	m <sup>2</sup>
<b>14</b>	Actual (Minim)	0
<b>15</b>	Actual (Maxim)	0
<b>16</b>	Valoare ţintă	Nu se cunoaște
<b>17</b>	Posibil să fie afectat de PP	0
<b>18</b>	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Având în vedere descrierea și poziția lucrărilor de implementare a proiectului considerăm că nu există posibilitate de afectare.
<b>19</b>	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	m <sup>2</sup>
<b>20</b>	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
<b>21</b>	Motivarea impactului estimat	Nu este cazul.
<b>22</b>	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Nu este cazul
<b>23</b>	Impact rezidual	Nu este cazul

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

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/operare/dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
Lucrari de pregatire	Zgomot, vibratii, (gaze esapament)	> 50 dB(A)	nesemnificativ	nesemnificativ	ROSCI0020 ROSPA0081
Saparea fundației	Zgomot, vibratii, praf, gaze esapament	> 50 dB(A)	nesemnificativ	nesemnificativ	ROSCI0020 ROSPA0081
Realizarea fundației clădirii	Zgomot, gaze esapament	> 50 dB(A)	nesemnificativ	nesemnificativ	ROSCI0020 ROSPA0081
Realizarea zidariei clădirii	Zgomot,	> 50 dB(A)	nesemnificativ	nesemnificativ	ROSCI0020 ROSPA0081
Realizarea stâlpilor de susținere și a centurii pentru acoperis	Zgomot	> 50 dB(A)	nesemnificativ	nesemnificativ	
Realizarea planseelor	Zgomot	> 50 dB(A)	nesemnificativ	nesemnificativ	ROSCI0020 ROSPA0081
Realizarea acoperisului	Zgomot	> 50 dB(A)	nesemnificativ	nesemnificativ	ROSCI0020 ROSPA0081
Montarea usilor și a ferestrelor	Zgomot	> 50 dB(A)	nesemnificativ	nesemnificativ	ROSCI0020 ROSPA0081
Realizarea instalației electrice	Zgomot	> 50 dB(A)	nesemnificativ	nesemnificativ	ROSCI0020 ROSPA0081
Realizarea instalației sanitare	Zgomot	> 50 dB(A)	nesemnificativ	nesemnificativ	ROSCI0020 ROSPA0081
Realizarea finisajelor (izolare fatada,	Zgomot	> 50 dB(A)	nesemnificativ	nesemnificativ	ROSCI0020 ROSPA0081

tencuit, zugravit, gresie, faianta etc)					
--	--	--	--	--	--

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

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Tintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI0002 Apuseni	6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpilor, până la cel montan și alpin	Nu este cazul	Nu este cazul	favorabil	neselemnificativ	Nu este cazul
	7110-Turbarii active -	Nu este cazul	Nu este cazul	favorabil	neselemnificativ	Nu este cazul
	7140-Mlaștini turboase de tranzitie și turbării mișcătoare	Nu este cazul	Nu este cazul	favorabil	neselemnificativ	Nu este cazul
	7150-Comunități depresionare de <i>Rhynchosporion pe substraturi turboase</i>	Nu este cazul	Nu este cazul	favorabil	neselemnificativ	Nu este cazul
	91D0 – Turbarii cu vegetatie forestiera	Nu este cazul	Nu este cazul	favorabil	neselemnificativ	Nu este cazul
	<i>Ursus arctos Urs brun</i>	Nu este cazul	Nu este cazul	Buna	neselemnificativ	Nu este cazul
	<i>Canis lupus Lup</i>	Nu este cazul	Nu este cazul	Buna	neselemnificativ	Nu este cazul
	<i>Lynx lynx Râs</i>	Nu este cazul	Nu este cazul	Buna	neselemnificativ	Nu este cazul
	<i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic	Nu este cazul	Nu este cazul	Buna	neselemnificativ	Nu este cazul
	<i>Bubo bubo</i> Buha	Nu este cazul	Nu este cazul	Buna	neselemnificativ	Nu este cazul
	<i>Bonasa bonasia</i> Ieruncă	Nu este cazul	Nu este cazul	Buna	neselemnificativ	Nu este cazul

**Tabelul nr. 6 Analiza impactului cumulativ**

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantifica rea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
1	ROSCI0002 Apuseni	6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpilor, până la cel montan și alpin	Nu este cazul	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nu este cazul
2	ROSPA0081 Muntii Apuseni-Vladeasa	7110-Turbarii active -	Nu este cazul	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nu este cazul
		7140-Mlaștini turboase de tranzitie și turbării mișcătoare	Nu este cazul	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nu este cazul
		7150-Comunități depresionare de <i>Rhynchosporion</i> pe substraturi turboase	Nu este cazul	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nu este cazul
		91D0 – Turbarii cu vegetatie forestiera	Nu este cazul	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nu este cazul
		<i>Ursus arctos</i> Urs brun	Nu este cazul	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nu este cazul
		<i>Canis lupus</i> Lup	Nu este cazul	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nu este cazul
		<i>Lynx lynx</i> Râs	Nu este cazul	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nu este cazul
		<i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic	Nu este cazul	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nu este cazul
		<i>Bubo bubo</i> Buhă	Nu este cazul	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nu este cazul
		<i>Bonasa bonasia</i> Ieruncă	Nu este cazul	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nu este cazul

**Tabelul nr. 7 Incertitudini identificate**

<b>Componentă</b>	<b>Incertitudini identificate</b>
Descrierea PP	Nu este cunoscut nivelul de zgomot produs de utilaje în perioada de implementare a proiectului
Alte PP	<p>Nu este cunoscută localizarea spațială a altor PP ce generează impact asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar din ANPIC potențial afectate de PP analizat.</p> <p>Nu sunt disponibile informații cantitative privind efectele și impacturile generate de alte PP cu care PP analizat poate genera impact cumulat.</p>
Presiuni și amenințări identificate pentru ANPIC	<p>Nu este cunoscută localizarea spațială a presiunilor și amenințările identificate în Formularele standard și/sau Planurile de management.</p>
Localizarea habitatului/ speciei față de PP	Nu este cunoscută ruta exactă de deplasare a speciilor mobile pe suprafața sitului.
Informații privind valoarea actuală a parametrilor obiectivelor de conservare	Nu sunt disponibile informații cantitative privind evoluția în timp a valoarilor parametru obiectivelor de conservare.
Starea de conservare	Nu sunt date recente disponibile privind evoluția stării de conservare în timp
Valoare țintă parametru	Nu au fost stabilite valori țintă pentru toți parametrii obiectivelor de conservare
Posibilitatea ca parametrul să fie afectat de PP	Pe baza datelor disponibile, nu se poate stabili cu certitudine posibilitatea ca un parametru al obiectivului de conservare să fie afectat sau nu de implementarea PP.
Cuantificarea impacturilor	Nu poate fi cuantificat gradul de perturbare a speciilor și/sau probabilitatea de îndepărțare a unor indivizi din habitatele actuale.

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

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

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

-Având în considerare că lucrările de exploatare nu se vor desfășura deloc pe suprafața habitatelor menționate, considerăm că nu vor exista pierderi directe prin reducerea suprafeței acoperite de habitate.

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

- Beneficiarul va acorda o atenție sporită în perioada de implementare, astfel încât să nu se execute nici un fel de lucru pe suprafața habitatelor. În același timp, dacă fiind faptul că nu se cunoaște ruta de deplasare a speciilor de pasari, beneficiarul se va asigura că înainte de începerea lucrărilor să nu existe pe amplasament, exemplare din speciile de pasari amintite. În cazul în care totuși se identifică aceste specii pe suprafața amplasamentului studiat, beneficiarul va sista deindeată lucrările și va anunța Agenția pentru Protecția Mediului Bihor și Parcul Natural Apuseni în vederea stramutării acestor specii în mediul lor natural.

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

Se vor lua toate măsurile ca lucrările privind implementarea proiectului să se desfășoare numai în zonele avizate. Nu se va interveni de loc în habitatele menționate. Dacă fiind dimensiunea redusă a suprafeței

pe care se va implementa proiectul, consideram ca nu va conduce la o abundenta redusa a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei.

#### **4. alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrărire, odihnă a speciilor:**

Beneficiarul investitiei se va asigura ca toate lucrările să se desfăsoara numai pe suprafetele autorizate, astfel încât să nu se producă nici un fel de alterare/degradare a habitatelor de reproducere, hrărire și odihnă a speciilor.

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

Având în considerare faptul că

#### **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:**

Având în considerare faptul că lucrările, se vor desfășura în interiorul siturilor dar în afara habitatelor menționate, considerăm că nu se pune problema fragmentării prin crearea de bariere fizice sau comportamentale conectate din punct de vedere fizic sau funcțional și nici împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate.

#### **7. reducerea efectivelor populatională ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:**

- Având în vedere poziționarea proiectului, considerăm că nu se vor reduce efectivele populatională ca urmare a mortalității directe pentru speciile de mamifere și pasari identificate.

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

Prin specificul proiectului se consideră că nu vor avea loc impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului.

#### **9. incertitudinile identificate:**

- Nu este cunoscut nivelul de zgomot produs de utilaje în perioada de implementare a proiectului;
- Nu este cunoscută localizarea spațială a altor PP ce generează impact asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar din ANPIC potențial afectate de PP analizat.
- Nu sunt disponibile informații cantitative privind efectele și impacturile generate de alte PP cu care PP analizat poate genera impact cumulat.
- Nu este cunoscută localizarea spațială a presiunilor și amenințărilor identificate în Formularele standard și/sau Planurile de management.
- Nu este cunoscută ruta exactă de deplasare a speciilor mobile în interiorul sitului;
- Nu sunt disponibile informații cantitative privind evoluția în timp a valoarilor parametruor obiectivelor de conservare
- Nu sunt date recente disponibile privind evoluția stării de conservare în timp;
- Nu au fost stabilite valori țintă pentru toți parametrii obiectivelor de conservare;
- Pe baza datelor disponibile, nu se poate stabili cu certitudine posibilitatea ca un parametru al obiectivului de conservare să fie afectat sau nu de implementarea PP.
- Nu poate fi cuantificat gradul de perturbare a speciilor și/sau probabilitatea de îndepărțare a unor indivizi din habitatele actuale.

#### **Alte precizări:**

##### **a) Atenuarea schimbarilor climatice**

- În perioada de implementare a proiectului, în timpul funcționării utilajelor (excavator, autobetoneiera s.a.), se estimează că se vor emite cantități foarte mici dioxid de carbon

(CO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO), oxizi de azot (NO<sub>X</sub>) si alte gaze. Datorita faptului ca utilajele nu vor functiona non stop si se vor utiliza doar pentru o scurta perioada de timp (1-2 zile) se considera ca impactul produs de aceste gaze va fi unul nesemnificativ. Dupa finalizarea investitiei, cladirile se vor incalzi in perioada rece, prin intermediul caloriferelor racordate la o centrala termica cu functionare pe baza de biomasa (tocatura de lemn) achizitionata de la diferita centre de prelucrare a lemnului din zona.

- Societatea intentioneaza ca pe viitor, dupa finalizarea investitiei sa achizitioneze si sa monteze, panouri fotovoltaice, pentru producerea de energie electrica si daca este posibil sa inlocuiasca centrala termica, cu sisteme de incalzire cu functionare pe energie electrica (ex: pompa de caldura s.a)
- Avand in cosiderare specificul investitiei, se considera ca nu se va determina o crestere sau reducere semnificativa a deplasarilor personale si nici cresterea sau reducerea semnificativa a transportului de marfa;

**b) Adaptarea la schimbarile climatice:**

- Avand in considerare specificul proiectului, conideram ca punerea in aplicare a proiectului nu va fi afectata de schimbarile climatice cum ar fi: valurile de caldura, seceta, disponibilitatea si calitatea scazuta a apei si cererea tot mai mare de apa, cantitati extreme de precipitatii, inundatii provocate de rauri, viitoru, furtuni si vanturi puternice, alunecari de teren sau daune provocate de inghet/dezghet.
- Nu va fi necesar ca proiectul sa se adapteze la schimbarile climatice si la posibilele evenimente exptreme.

**c) O descriere a masurilor avute in vedere pentru evitarea, prevenirea, reducerea sau compensarea oricaror efecte negative semnificative asupra mediului identificate**  
**Protecția calității apelor**

Pe amplasament nu vor exista rezervoare de combustibil, uleiuri sau alte substante cu potential poluator ridicat pentru apele de suprafata sau subterane, in caz de deversare .

Tinand cont de caracteristicile apelor uzate generate (menajere), exista premisele necesare ca aceste ape sa respecte la evacuarea in reteaua de canalizare indicatorii de calitate impusi de NTPA 002/2005.

Cerința referitoare la igiena apei implică condițiile privind distribuția apei într-un debit suficient, în condițiile satisfacerii criteriilor de puritate necesară apei potabile, dar și condițiile privind evacuarea apei menajere.

Alimentarea cu apă se face prin captare din izvoare din vecinatatea amplasamentului, iar calitatea nu va fi alterată, întrucât nu există surse de poluare ale apei în apropierea construcției.

Protectia apelor subterane sau a solului impotriva apelor uzate provenite din sistemul de canalizare a clădirilor se va asigura prin respectarea prevederilor STAS 1481 referitoare la concentrația maximă admisă a substanțelor nocive. Prioritar va fi și asigurarea unor condiții de calitate a conductelor exterioare de canalizare: rezistența la solicitări mecanice, impermeabilitatea, rezistența la acțiunea apelor uzate sau subterane agresive și a apelor cu temperaturi de peste 40 de grade Celsius, să reziste la eroziunea suspensiilor din apă, să aibă o suprafață interioară cât mai netedă.

Evitarea interconexiunii între apele uzate și apa potabilă se asigură prin rezolvarea corectă a sistemelor de canalizare și alimentare cu apă cf. normativ I 9, STAS 1795 si STAS 3051.

Sistemul conductelor de legatura la obiectele sanitare si colectore orizontal se vor executa din tuburi si racorduri speciale din polipropilena ignifuga, imbinate prin mufe si garnituri de cauciuc.

Instalatia interioara de canalizare se va executa din conducte de PVC import, tip PANNON – PIPE sau similar, cu imbinare cu mufe si garnituri de cauciuc.Tuburile de canalizare si piesele de legatura montate in legaturi la obiectele sanitare vor fi de culoare gri (pentru interior) – PVC-KA, iar cele montate in exterior se vor prevedea de culoare portocalie – PVC - KG.

In proiectarea intregului ansamblu al instalatiilor sanitare interioare si exterioare, s-au avut in vedere, pe langa realizarea parametrilor de control si a cerintelor estetice si asigurarea unei bune exploatari.

Nu se vor evaca ape uzate neepurate si nici ape uzate epurate in nici un emisar natural, deci nu va exista potential impact asupra calitatii apelor de suprafata indusa de o astfel de actiune.

## **Protectia solului si a subsolului**

Se va inregistra impact negativ redus, pe termen scurt, urmare a fenomenelor de tasare in zonele ocupate temporar pentru implementarea proiectului.

Asupra solului din zona se pot inregistra modificari calitative sub influenta poluantilor prezenti in aer. Este insa o lucrare de dimensiuni reduse, fara o dislocare masiva de personal si echipamente/utilaje in zona, astfel incat nu se preconizeaza inregistrarea unor influente cuantificabile in acest sens.

Activitatea se va desfasura strict in zona avizata prin actele de reglementare obtinute pentru investitie. Se interzice ocuparea unor alte suprafete, necuantificate ca fiind necesare in economia investitiei.

Se va interzice efectuarea de interventii la mijloacele de transport si echipamente la locul lucrarii pentru a evita scapari accidentale de produs petrolier si se va achizitiona material absorbant. Se va interveni prompt in cazul scurgerilor de produse petroliere, pentru a evita migrarea lor pe portiunile de sol.

Suprafetele prevazute in proiect a fi afectate temporar vor fi reabilitate si redate circuitului initial. La finalul lucrarilor de constructie nu trebuie sa existe pe amplasament alte suprafete ocupate definitiv decat cele necesare functionarii obiectivului.

Nu se vor lasa pe amplasament depozite de agregate sau de pamant rezultat din excavatii

## **Gospodărirea deseuriilor**

Se vor asigura dotarile necesare pentru colectarea deseuriilor generate, atat pe perioada de implementare a proiectului, cat si in perioada de functionare, precum si contracte cu societati autorizate sa preia deseurile generate in vederea valorificarii/eliminarii, dupa caz.

Printre masurile cu caracter general ce trebuie adoptate in vederea asigurarii unui management corect al deserilor produse in perioada executarii lucrarilor de amenajare, se numara urmatoarele:

- ◆ evacuarea ritmica a deseuriilor din zona de generare in vederea evitarii formarii de stocuri si cresterii riscului amestecarii diferitelor tipuri de deseuri;
- ◆ alegerea variantelor de reutilizare si reciclare a deseuriilor rezultate, ca prima optiune de gestionare si nu eliminarea acestora la un depozit de deseuri;
- ◆ se vor respecta prevederile si procedurile H.G. 1061/2008 privind transportul deseuriilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- ◆ se interzice abandonarea deseuriilor si/sau depozitarea in locuri neautorizate;
- ◆ se va institui evidenta gestiunii deseuriilor in conformitate cu H.G. 856/2002, evidențiindu-se atat cantitatatile de deseuri rezultate, cat si modul de gestionare a acestora.

Pentru fiecare tip de deseu generat se vor amenaja sisteme temporare de stocare corespunzatoare, astfel incat sa nu existe riscul poluarii factorilor de mediu.

**Întocmit,**

ing. Nistor Andrei

