

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

**PROIECT:
INTOCMIRE DTAC + AVIZE PENTRU CONSTRUIRE CASA DE
VACANTA**

**BENEFICIAR:
GORCEA VALENTIN**

Cuprins

I. Denumirea proiectului: "CONSTRUIRE CASA DE VACANTA P+1E, FILGORIE, SI IMPREJMUIRE TEREN"	3
II Titular: NISTOR FLORIAN, domiciliat in mun. Beius, str. Codrului, nr. 13, judetul Bihor	3
III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE INTREGULUI PROIECT	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	3
Racordarea la retelele utilitare existente in zona	4
Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei	4
Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente.	4
Resurse naturale folosite in constructie si functionare.	5
Planul de executie, cuprinzand fara de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara	5
Relatia cu alte proiecte existente sau planificate	5
Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare	5
IV. Descrierea lucrarilor de demolare necesare	5
V. Descrierea ampalasarii proiectului	5
VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, IN LIMITA INFORMATIILOR POSIBILE	6
1 Protecția calității apelor	6
2 Protecția aerului	6
3 Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor	7
4 Protecția împotriva radiațiilor	7
5 Protecția solului și a subsolului	7
6 Protecția ecosistemelor terestre și acvatice	7
7 Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public	8
8 Gospodărirea deșeurilor	8
9 Gospodărirea substanțelor toxice și periculoase	8
VII DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE IN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT	9
VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI	9
IX. LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE SI/SAU PLANURI/PROGRAME/STRATEGII/ DOCUMENTE DE PLANIFICATE	9
X. LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE ȘANTIER	9
XI LUCRARI REFACERE AMPLASAMENT LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI/SAU LA INCETAREA A ACTIVITATII	9
XII. Anexe	10
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	10
a) Descrierea succinta a proiectului	10
II. Numele si codul ariei naturale protejate de interes comunitar	10
Reducerea suprafețelor împădurite duc la diminuarea habitatului.....	13
Reducerea suprafețelor împădurite duc la diminuarea habitatului.....	13
Conform Planului de management aprobat,	16
Conform Planului de management aprobat,	16
Reducerea mortalității juvenile prin protecția bârloagelor. Programarea corespunzătoare a activităților de exploatare forestieră.	
Reglementarea recoltării fructelor de pădure. Monitorizarea și educarea turiștilor	16
-Menținerea suprafețelor cu vegetație arbustivă și arboricolă și ierboasă.	17
D.Se precizează dacă PP-ul propus are legătură directă cu sau este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar	18
E.Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată	18
Protecția calității apelor	25
Protecția solului și a subsolului	26
Gospodărirea deșeurilor	26

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului: "INTOCMIRE DTAC + AVIZE PENTRU CONSTRUIRE CASA DE VACANTA"

II Titular: GORCEA VALENTIN STEFAN,

- Adresa proiectului: Orasul Nucet, Cartier Vartop, nr. 46/M, nr cad. 234, CF 51878, judetul Bihor.

- Reprezentant legal: Gorcea Valentin Florian – telefon: 0774043791;

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 **"INTOCMIRE DTAC + AVIZE PENTRU CONSTRUIRE CASA DE VACANTA"**, pe amplasamentul situat in orasul Nucet, Cartier Vartop, nr. 46/M, nr cad. 234, CF 51878, judetul Bihor.

Imobilul- terenul studiat se identifica prin extras CF nr. 51878 cu nr cadastral 51878, are suprafata totala de 250 mp si este proprietatea beneficiarului.

Se intionneaza construirea unei case de vacanta in regim de inaltime parter suprafata construita la sol de 75 mp (suprafata desfasurata 75 mp, suprafata utila de 64,20 mp)

b) Justificarea necesitatii proiectului

Prin investitia propusa, beneficiarul doreste sa realizeze o casa de vacanta pentru uz propriu, fara inchierea acesteia in scop turistic.

c) Valoarea investitiei

Valoarea investitiei este de aproximativ 80.000 EURO.

d) Perioada de implementare propusa

Perioada de implementare propusa pentru proiect este de 36 luni de zile de la obtinerea Autorizatiei de constructie.

e) Planse reprezentand limitele ampalsamentului proiectului

Plansele reprezentand limitele ampalsamentului sunt atasate la documentatia de obtinere a avizelor in format primnat, A4 si A3.

f) O descriere a caracterisitcilor fizice ale intregului proiect

Suprafata totala teren: S total= 250 mp;

Suprafata construita existenta: 0;

Suprafata construita propusa: Sc propus = 75,00 mp compusa din:

- Casa parter Sc = 75,00 mp;

Racordarea la retelele utilitare existente in zona

1 Instalația de alimentare cu apă

Alimentarea cu apa in scop potabil, igienico-sanitar si menajer a se va realizeaza din reteaua de alimentare cu apa statiunii Vartop, pe baza de contract.

2 Instalația de canalizare

In perioada de implementare a proiectului, pe amplasament se va monta o toaleta ecologica pentru personalul muncitor, care periodic se va vidanja si se va igieniza ori de cate ori va fi necesar.

Apele uzate menajere de la imobilul propus vor evaca in reteaua de canalizare menajera a statiunii Vartop, pe baza de contract.

3 Energia electrică

Clădirea va fi racordata 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.

Instalațiile electrice cuprind instalațiile electrice interioare si exterioare aferente obiectivului mai sus mentionat :

- 1.instalații electrice de iluminat si prize
- 2.instalații de forță
- 3.instalații de protecție împotriva socrurilor electrice
- 4.priza de pamant si protecția 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 in tub PVC.Racordul electric se va realiza conform proiect ELECTRICA.

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

Acste 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 imobilului in perioada rece a anului se realizeaza prin intermediul caloriferelor racordate la o centrala termica proprie, dotata cu un cazan cu functionare pe combustibil lemnos.

Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei

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 si nu se vor amenajara alete noi.

Resurse naturale folosite in constructie si functionare

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 (pentru incalzirea spațiilor în perioada rece)
Apă	X	

Planul de executie, cuprinzand fara de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara

Durata de realizare a investiei este de 36 luni.

Relatia cu alte proiecte existente sau planificate

Proiectul propus nu se află în relație cu un alt proiect propus în imediata vecinătate a amplasamentului.

Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare

Nu este cazul.

IV. Descrierea lucrarilor de demolare necesare

Nu sunt necesare lucrări de demolare pentru implementarea proiectului.

V. Descrierea ampalasarii proiectului

Coordonatele Stereo 70 de localizare a amplasamentului sunt:

Coordonatere Stereo 70 (X)	Coordinate Stereo 70 (Y)
321740	559897

Vecinatati ale zonei studiate:

- NORD: casa de vacanță și teren proprietate privată;
- SUD: Teren proprietate privată, DN 75;
- EST teren liber de construcții, private privată
- VEST: Cabana Miramonte și teren proprietate privată;

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 substanțe cu potential poluator ridicat pentru apele de suprafață sau subterane, în caz de deversare.

Tinând cont de caracteristicile apelor uzate generate (menajere), există premisele necesare ca aceste ape să respecte la evacuarea în rețeaua de canalizare indicatorii de calitate impuși 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 va realiza din rețeaua de alimentare cu a stațiunii Vartop.

Aapele uzate menajere se vor evaca în rețeaua de canalizare menajera a stațiunii Vartop.

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 legătură la obiectele sanitare și colectoare orizontal se vor executa din tuburi și racorduri speciale din polipropilena ignifuga, imbinante prin mufe și garnituri de cauciuc.

Instalația interioară 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 legătură montate în legături 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 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.

2 Protecția aerului

Din punct de vedere al impactului asupra atmosferei, se va înregistra influența asupra calității aerului pe perioada de construcție, ca urmare a excavării și manipularii pamantului. De asemenea, mijloacele de transport și utilajele folosite pentru realizarea lucrărilor vor genera poluanți caracteristici arderii combustibililor în motoare (NO_x, SO_x, 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 variabilă substantială de la o zi la alta, de la o fază la alta a procesului de construcție.

O sursă de praf suplimentară este reprezentată de eroziunea vantului, fenomen care insoteste lucrările de construcție. Fenomenul apare datorita existenței suprafaciilor de teren expuse acțiunii vantului, urmare a decoperțării solului.

Tinând cont de anvergura investiției și condițiile de dispersie din zona se apreciază că nu vor exista influențe 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 Protecția împotriva zgomotului și vibratiilor

Se impune utilizarea de echipamente si utilaje performante, care sa genereze nivele minime de zgomot.

4 Protecția împotriva radiațiilor

Nu este cazul.

5 Protecția solului și 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 Protecția 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 si pe suprafata siturilor NATURA 2000 ROSCI0002 Apuseni suprapus cu 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 desfăşurare a proiectului, a altor suprafeţe decât cele pentru care a fost întocmit prezenta documentatie;
- antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafeţelor vegetale;
- se interzice depozitarea de materiale de construcţie şi a deşeurilor în afara perimetrului destinat proiectului;

7 Protecția asezărilor 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 deșurile generate în vederea valorificării/eliminării, după caz.

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

- ◆ evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare în vederea evitării formării de stocuri și creșterii riscului amestecării diferitelor 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 OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, 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 (pentru incalzirea spațiilor în perioada rece)
Apă	X	

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

Având în vedere caracteristicile proiectului propus și faptul că acesta se implementă într-o perioadă scurtă de timp cca. 24 de luni, se consideră că nu există aspecte de mediu susceptibile să fie afectate în mod semnificativ de proiect.

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI

Pentru implementarea proiectului se vor respecta cerințele de monitorizare stabilite de către Parcul Natural Apuseni și de către Autoritatea competenta pentru Protecția Mediului. Se va avea în vedere că implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea factorilor de mediu din zona.

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

Nu este c azul.

X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER

În scopul realizării obiectivului proiectat nu este necesară organizarea de sănieri.

XI LUCRARII 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 totă 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 perimetrului 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 **“INTOCMIRE DTAC + AVIZE PENTRU CONSTRUIRE CASA DE VACANTA”**, pe amplasamentul situat in orasul Nucet, Cartier Vartop, nr. 46/M, nr cad. 234, CF 51878, judetul Bihor.

Imobilul- terenul studiat se identifica prin extras CF nr. 51878 cu nr cadastral 51878, are suprafata totala de 250 mp si este proprietatea beneficiarului.

Se intionneaza construirea unei case de vacanta in regim de inaltime parter suprafata construita la sol de 75 mp (suprafata desfasurata 75 mp, suprafata utila de 64,20 mp)

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, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011 cu modificarile si completarile ulterioare, amplasamentul proiectului fiind situat pe suprafata siturilor Natura 2000 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 adekvata 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 competență pentru protecția 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 suprafățelor 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 stalpilor de susținere și a centurii pentru acoperis	Stalpii 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	Pe suprafața sitului

		necesar realizarii planseelor se va achizitiona gata debitat de la depozite de lemn autorizate, din zona.	
7	Realizarea acoperisului	Acoperisul se va realizadın: structura din lemn rasinos, tigla si tabla. Lemnul se va achizitiona gata 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, faianta 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	Intersectată (Da/ Nu)	Obiective de conservare (Da/ Nu)	Plan de management (Da/ Nu)	ANPIC inclus în Zona de Influență a PP (Da/ Nu)(justificare)	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona PP (Da/ Nu(justificare)	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona PP (Da/ Nu (justificare)	Măsuri restrictive din PM/ act normativ /act administrativ
ROSCI0002 Apuseni	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Exploatarea în arboretele din apropierea zonelor cu bârloage deranjează/perturbă odihnă Păsunatul nesupravegheatduce la conflicteColectarea necontrolată a fructelor de pădure, ciupercilor perturbă specia și îi reduc oferta trofică Vânătoarea necontrolată și braconajul duc la reducerea efectivelor Pescuitul sportiv necontrolat
ROSPA0081 Muntii Apuseni-Vladeasa					Mamifere: <i>Ursus arctos</i> <i>Urs brun</i>		

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

					<i>Bubo bubo</i> Buhă		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 PP⁷

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Suprafața / populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu - Distanța față de PP)	Directia geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)

ROSCI 0002 Apuseni	Habitate: 6520 - Fanate montane	15200 ha	Da	550 m	Buna	- Continuarea unui păşunat tradiţional dar cu evitarea suprapăşunatului, - cosirea în perioade optime, după ce speciile de floră au fructificat, -Interdicţia/limitarea aplicării oricăror amendamente/ tratamente; -Managementul turiştilor; -Monitorizarea habitatului.
	 6430 - Comunităţi de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpilor, până la cel montan și alpin	760 ha	nu 1000 m		favorabila	Interzicerea/limitarea intervențiilor de tip desecare, drenare- Limitarea păşunatului în aceste zone -Monitorizarea habitatului
	 7110 Turbarii active	76 ha	Nu 10.000 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 turiştilor -Monitorizarea habitatului
	 7140 Mlaştini turboase de tranziţie și turbării mișcătoare	38 ha	Nu 10.000 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 turiştilor -Monitorizarea habitatului

	7150 Comunități depresionare de <i>Rhynchosporion pe substraturi turboase</i>	76 ha	Nu 10.000 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
	91D0 – Turbarii cu vegetatie forestiera	38ha	Nu 10.000 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	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>Lynx lynx</i> Râs	Foarte rara	Nu	Buna	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. Monitorizarea și educarea turiștilor
	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 antropicice, interzicerea utilizării pesticidelor, a construirii de drumuri și rețele electrice aeriene în habitatele acestei specii. -Management conservativ al habitatului, monitorizarea speciei, zonelor de cuibărit

	<i>Bonasa bonasia</i> Ieruncă	350-420 perechi	Nu	Buna	braconajului, stoparea vânătorii în zonele de cuibărit și hrănire, limitarea activităților antropice în habitatul speciei
--	----------------------------------	--------------------	----	------	---

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

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0020 – Apuseni ROSPA0081 – Muntii Apuseni – Vladeasa Parcul Natural Apuseni
2	Componentă Natura 2000	6520 - Fanate montane 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
3	Cod Natura 2000	ROSCI0020 ROSPA0081
4	Denumire științifică habitat/ specie	Habitate: 6520 - Fanate montane 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
5	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
6	Localizare față de proiect (în metri)	Habitate: 6520 - Fanate montane 6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higofile de la nivelul câmpilor, până

		la cel montan și alpin;- la cca. 1000 de metri 7110-Turbarii active – 10.000 metri 7140-Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare; - 10.000 metri 7150-Comunități depresionare de <i>Rhynchosporion</i> pe substraturi turboase – 10.000metri 91D0 – Turbarii cu vegetatie forestiera – 10.000 metri
7	Anexa I (doar pentru păsări)	-
8	Sursa datelor spațiale	Plan de management
9	Sursa informațiilor	Plan de management
10	Starea de conservare	6520 - Fanate montane 6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higofile de la nivelul câmpilor, până la cel montan și alpin - favorabila; 7110-Turbarii active - favorabila 7140-Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare;-favorabila 7150-Comunități depresionare de <i>Rhynchosporion</i> pe substraturi turboase - favorabila 91D0 – Turbarii cu vegetatie forestiera -favorabila
11	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.
12	Parametru	Suprafața
13	Unitatea de măsură parametru	m ²
14	Actual (Minim)	250 m ²
15	Actual (Maxim)	250 m ²
16	Valoare țintă	75 m ²
17	Posibil să fie afectat de PP	75 m ²
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Având în considerare faptul că proiectul se suprapune pe suprafața habitatului 6520 - Fanate montane, se consideră că suprafața acestui tip de habitat se va diminua cu 75 m ²
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	m ²
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	Nu este cazul.
22	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Nu este cazul
23	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 fundatiei	Zgomot, vibratii, praf, gaze esapament	> 50 dB(A)	nesemnificativ	nesemnificativ	ROSCI0020 ROSPA0081

Realizarea fundatiei cladirii	Zgomot, gaze esapament	> 50 dB(A)	nesemnificativ	nesemnificativ	ROSCI0020 ROSPA0081
Realizarea zidariei cladirii	Zgomot,	> 50 dB(A)	nesemnificativ	nesemnificativ	ROSCI0020 ROSPA0081
Realizarea stalpilor de sustinere si 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 si a fereastrelor	Zgomot	> 50 dB(A)	nesemnificativ	nesemnificativ	ROSCI0020 ROSPA0081
Realizarea instalatiei electrice	Zgomot	> 50 dB(A)	nesemnificativ	nesemnificativ	ROSCI0020 ROSPA0081
Realizarea instalatiei sanitare	Zgomot	> 50 dB(A)	nesemnificativ	nesemnificativ	ROSCI0020 ROSPA0081
Realizarea finisajelor (izolare fatada, tencuit, zugravit, gresie, faianta etc)	Zgomot	> 50 dB(A)	nesemnificativ	nesemnificativ	ROSCI0020 ROSPA0081

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

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI002 Apuseni ROSPA0081	6520 - Fanate montane	75,00 mp	Nu este cazul	Buna	nesemnificativ	Nu este cazul
	6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higofile de la nivelul câmpilor, până la cel montan și alpin	Nu este cazul	Nu este cazul	favorabil	nesemnificativ	Nu este cazul
	7110-Turbării active -	Nu este cazul	Nu este cazul	favorabil	nesemnificativ	Nu este cazul
	7140-Mlaștini turboase de tranziție și turbării	Nu este cazul	Nu este cazul	favorabil	nesemnificativ	Nu este cazul

mișcătoare					
7150-Comunități depresionare de <i>Rhynchosporion</i> pe substraturi turboase	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> Buhă	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	6520 - Fanate montane	Suprafata 75,00 mp	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nesemnificativ
2	ROSPA0081 Muntii Apuseni-						

	Vladeasa	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
		7110-Turbării active -	Nu este cazul	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nu este cazul
		7140-Mlaștini turboase de tranziție 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 vegetație 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> Buha	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

Componentă	Incertitudini identificate
Descrierea PP	Nu este cunoscut nivelul de zgomot produs de utilaje în perioada de implementare a proiectului
Alte PP	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.
Presiuni și amenințări identificate pentru ANPIC	Nu este cunoscută localizarea spațială a presiunilor și amenințărilor identificate în Formularele standard și/sau Planurile de management.
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 quantificat 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 pentru implementarea proiectului se vor desfășura pe suprafața habitatului 6520 – Fanate montane, se consideră că suprafața acestui habitat se va diminua cu 75,00 mp.

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

-Dat 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 Agentia pentru Protecția Mediului Bihor și Parcul Natural Apuseni în vederea stramutării acestor specii în mediul lor natural.

Totodata, având în considerare că proiectul se dorește să fie implementat în zona de dezvoltare a zonei turistice, considerăm că nu vor exista pierderi ale habitatelor de reproducere, hrănire și odihnă ale speciilor.

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 masurile ca lucrările privind implementarea proiectului să se desfăsoare numai în zonele avizate. Dată fiind dimensiunea redusă a suprafeței pe care se va implementa proiectul și locația de implementare, respectiv zona de dezvoltare a zonei, considerăm că nu va conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei.

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

Beneficiarul investiției se va asigura că toate lucrările să se desfăsoare numai pe suprafețele autorizate, astfel încât să nu se producă nici un fel de alterare/degradare a habitatelor de reproducere, hrănire și odihnă a speciilor.

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

Având în considerare dimensiunea proiectului propus se consideră că prin lucrările aferente nu se vor schimba condițiile de mediu existente.

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 desfasura pe suprafața habitatului **6520 – Fanate montane**, dar totodată că suprafața ocupă de proiect este mică (75,00 mp) comparativ cu suprafața totală a habitatului, 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 pasări 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 zgromot 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 parametrilor 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 că 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 precizari:

a) Atentuarea 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 (CO₂), monoxid de carbon (CO), oxizi de azot (NOX) și alte gaze. Datorita faptului că utilajele nu vor funcționa non stop și se vor utiliza doar pentru o scurta perioada de timp (1-2 zile) se consideră că impactul produs de aceste gaze va fi unul nesemnificativ. După finalizarea investiției, cladirile se vor incalzi în perioada rece, prin intermediul caloriferelor racordate la o centrală termică cu funcționare pe baza de biomasa (tocatura de lemn) achiziționată de la diferita centre de prelucrare a lemnului din zona.
- Societatea intentionează că pe viitor, după finalizarea investiției să achiziționeze și să monteze, panouri fotovoltaice, pentru producerea de energie electrică și dacă este posibil să înlocuiască centrala termică, cu sisteme de încalzire cu funcționare pe energie electrică (ex: pompa de căldură s.a.)
- Având în considerare specificul investiției, se consideră că nu se va determina o creștere sau reducere semnificativă a deplasărilor personale și nici creșterea sau reducerea semnificativă a transportului de marfă;

b) Adaptarea la schimbarile climatice:

- Având în considerare specificul proiectului, considerăm că punerea în aplicare a proiectului nu va fi afectată de schimbarile climatice cum ar fi: valurile de căldură, seceta, disponibilitatea și calitatea scazuta a apei și cererea tot mai mare de apă, cantități extreme de precipitații, inundații provocate de rauri, viitoru, furtuni și vanturi puternice, alunecări de teren sau daune provocate de inghet/dezgheț.
- Nu va fi necesar ca proiectul să se adapteze la schimbarile climatice și la posibilele evenimente exptreme.

c) O descriere a masurilor avute în vedere pentru evitarea, prevenirea, reducerea sau compensarea oricăror efecte negative semnificative asupra mediului identificate

Protectia calitatii apelor

Pe amplasament nu vor exista rezervoare de combustibil, uleiuri sau alte substanțe cu potential poluator ridicat pentru apele de suprafață sau subterane, în caz de deversare .

Tinând cont de caracteristicile apelor uzate generate (menajere), există premisele necesare ca aceste ape să respecte la evacuarea în rețeaua de canalizare indicatorii de calitate impuși 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 vecinătatea amplasamentului, iar calitatea nu va fi alterată, întrucât nu există surse de poluare ale apei în apropierea construcției.

Protectia apelor subterane sau a solului împotriva 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: rezistență la solicitări mecanice, impermeabilitatea, rezistență 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 legătură 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 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 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

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 OUG 92/2021, 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