

Memoriu de prezentare al proiectului conform Anexa 5E

I.DENUMIRE PROIECT: "CONSTRUIRE CASA DE VACANTA „

II.TITULAR: GURAN PAUL-CONSTANTIN si sotia GURAN CONSTANTINA

ADRESA POSTALA: in judec^{ul} ALBA, comuna CIURULEASA,

Amplasament: in judec^{ul} BIHOR, orașul NUCET, cartier Vartop(Satul de vacanta Vartop cod poștal 415400

- Numele persoanelor de contact: GURAN PAUL-CONSTANTIN

III. Descrierea proiectului

a- un rezumat al proiectului:

Beneficiarul intenționează să construiască o construcție cu -destinația Casa de vacanță, trotuară betonată, spații verzi cu gazon, parcare și zone circulabile pavate, l, având urmatorul bilanț teritorial:

- Suprafața construită propusă $S = 72,00 \text{ mp}$
- Suprafața desfasurată propusă $S = 216,00 \text{ mp}$
- Suprafața aleii de acces și parcarei $S = 107,66 \text{ mp}$
- Suprafete spații verzi, $= 70,34 \text{ mp}$
- Procent de ocupare al terenului existent P.O.T. = 0%
- Coeficient de utilizare teren existent C.U.T. 0,00
- Procent de ocupare al terenului propus P.O.T. = 28,80%
- Coeficient de utilizare teren propus C.U.T. = 0,864

Terenul pe care urmează să se construi obiectivul este situat pe teritoriul administrativ al jud. BIHOR, orașul NUCET, cartier Vartop(Satul de vacanță Vartop) nr.FN,cod poștal 415400 , și este identificat prin C.F. 50785 și plan de situație cu tabel de coordonate pus la dispozitie de beneficiar.

b-Justificarea necesitatii proiectului: Prin implementarea acestui proiect se dorește realizarea unei construcții pentru recreere și petrecerea concediilor la munte.

Investiția se situează în zona montană a judec^{ul} BIHOR intr-o zonă cu potențial turistic ridicat respectiv în localitatea VARTOP,oras NUCET..

c) valoarea investiției; Valoarea investiției este de 130.900 lei din care C+M 120.900 lei

d) perioada de implementare propusă; Proiectul se propune a fi implementat în termen de 36 luni de la obținerea autorizației de construire.

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);- atasate

S-au anexat planul de amplasament și planul de situație.

Nu este necesară folosirea temporară a terenurilor învecinate, lucrarea executându-se pe amplasamentul propus prin proiect.

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție etc.)

In conformitate cu prevederile Temei de Proiectare , înregistrata la S.C." SIVORY " S.R.L. sub nr. 3/ T.P. D.T.A.C./ 24.01.2024 obiectivul proiectat având regimul de înaltime D+P + M cuprinde urmatoarele capacitați fizice și funcții

2.1. Suprafete - CAPACITATI FIZICE SI FUNCTIUNI:

Se propune realizarea unui obiectiv cu destinația CASA DE VACANTA cu regimul de înaltime D+P + M având urmatoarele compartimentari funcționale:

3.1.1.CAPACITATI FIZICE :

Ac propusa 72,00 mp din care

Ad propusa=216,00 mp

AU propusa= 182,05 mp

3.1.2.SUPRAFETE si FUNCTIUNI

3.1.2.SUPRAFETE si FUNCTIUNI

SUPRAFETE:

Sc propusa=72,00 mp

Sd propusa=216,00 mp

FUNCTIUNI:

DEMISOL cuprinde urmatoarele functiuni :

CT	S=12,75mp-pard.gresie
BAIE	S= 9,00mp-pard.gresie
MAGAZIE	S= 22,31mp-pard.gresie
DORMITOR	S=15,75mp- pard.parchet

PARTER cuprinde urmatoarele functiuni :

LIVING&BUCATARIE	S=39,37mp-pard.gresie
BUCATARIE	S=12,75mp-pard.gresie
BAIE	S= 9,00mp-pard.gresie

MANSARDA cuprinde urmatoarele functiuni :

DORMITOR	S=12,75mp- pard.parchet
DORMITOR	S=19,00mp- pard.parchet
DORMITOR	S=15,13mp- pard.parchet
DORMITOR	S=13,03mp- pard.parchet
BAIE	S=4,65mp- gresie
HOL +CS	S=6,10mp- pard.gresie

- inaltimea la cornisa sau streasina :

- de la cota 0.00 =4,34m
- de lacota T.S =5,39m

- inaltimea maxima a constructiilor :

- de la cota ± 0,00 =7,60m
- de lacota T.S =8,65m

3.2.1. Numarul de niveluri – REGIMUL DE INALTIME:

D+P+M

3.3. Volumul constructiilor:

561,60 mc

3.4 Procentul de ocupare a terenului P.O.T.:

P.O.T.existent=0%

P.O.T. propus = 28,80 %

3.5. Coeficientul de utilizare a terenului C.U.T.:

C.U.T.existent=0,0%

C.U.T.propus = 0,86

4. SISTEM CONSTRUCTIV :

Fundatii continue din b.s. cu centuri din b.a.m.

Pereti exteriori din zidarie de BCA de 25cm grosime placati cu polistiren de 10 cm grosime.

Pereti interiori din zidarie de BCA de 25 cm grosime

Planseu de beton armat peste demisol si parter si din lemn peste mansarda
Sarpanta din lemn

Invelitoare si accesorii invelitoare din tabla tip tigla

Nota: - structura din lemn a planseului din lemn si a sarpantei din lemn se ignifugheaza integral.

Izolatii - hidrofuge - materiale si sisteme hidroizolante bituminoase sau alte materiale si sisteme similare

5. FINISAJE :

5.1.FINISAJE INTERIOARE :

- la pereti : - zugraveli lavabile, placaj faianta
- la pardoseli : - gresie, parchet

5.2. FINISAJE EXTERIOARE :

- la invelitoare si accesorii invelitoare : - invelitoare si accesorii invelitoare tabla tip tigla "LINDAB"

- la pazii si stresini : - scanduri faltuite, vopsitorie " DUFA ", policromie
- la jgheaburi si burlane : - jgheaburi si burlane, tabla
- la peretii exteriori : - tencuieli decorative.
- la tamplarie : - tamplarie lemn cu geam termopan

2. Descrierea sumara a proiectului

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament

Activitatea care se va desfasura este de cazare temporara pentru membrii familiei proiectul, nu implica prezența unor fluxuri tehnologice, functiunea nefiind cea de productie;

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea:

Proiectul propus are ca scop de cazarea temporara pentru membrii familiei

proiectul, nu implica prezența unor fluxuri tehnologice, functiunea nefiind cea de productie, care nu implica existenta unor procese de productie

-materiile prime, energia si combustibili utilizati, cu modul de asigurare a acestora:

Proiectul propus are ca scop cazarea temporara a membrilor familiei

Avand in vedere ca pe amplasament nu se desfasoara activitate de productie nu ne putem referi strict la descrierea materiilor prime.

-Utilitatile se vor asigura in sistem propriu pe amplasament (apa menajera, canalizare, alimentare cu energie termica)

Alimentarea cu energie electrica se va face prin racordarea la reteaua publica de alimentare cu energie electrica existenta in zona.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției: În zona afectată de execuția investiției pe terenul liber se vor planta arbori si se vor amenaja spatii verzi;

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente

Accesul auto si pietonal pe terenul pe care urmeaza a se realiza investitia este asigurat din Drumul de acces. Nu se vor realiza cai noi de acces sau schimbari ale celor existente;

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare

- resursele naturale folosite in construcție și funcționare : lemnul, piatra, sorturi;
-materiale folosite in construcție: beton, armaturi, mortare, vopsele, ,lemn, table lindab

Pentru sapatura:

- nisip, pamant de umplutura (rezultat din sapatura);
- combustibil: motorina folosita pentru functionarea utilajelor la executarea obiectivului

- metode folosite în construcție:

- planul de execuție cuprindând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară

Etapele de realizare a proiectului sunt:

- predare amplasament
- organizarea șantierului
- executarea sapaturilor pt.fundatii
- executarea infrastructurii(fundatiilor)
- executarea suprastructurii
- executarea finisajelor

- realizarea verificărilor și încercările necesare
- punerea în funcțiune a obiectivului;

Pe perioada executiei obiectivului se va respecta cu strictete proiectul pentru obiectivul propus cat si recomandarile specifice pentru protectia mediului. Pentru perioada de functionare si exploatare a obiectivului propus se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea producerii defactori poluanți pentru mediul inconjurator conform normelor in vigoare.

Pentru etapa de refacere si utilizare post construire se vor respecta prevederile proiectului de refacere a mediului.

- **relația cu alte proiecte existente sau planificate :** se respecta pe cat posibil arhitectura din zona
- **detalii privind alternative le care au fost luate în considerare:-nu e cazul**
- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (ex. extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport a energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor).-nu e cazul
- alte autorizații cerute pentru proiect -conform certificatului de urbanism

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;
- Pentru realizarea proiectului propus nu sunt necesare lucrări de demolare. Pe amplasamentul analizat nu există construcții sau amenajări în momentul de față

V. Descrierea amplasării proiectului :

- distanta fata de granite pentru proiectele care cad sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontiera, adoptata la Espo la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea nr. 22/2001.

-nu este cazul

- harti, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informatii privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale cât si artificiale, si alte informatii privind:

• folosintele actuale si planificate ale terenului atât pe amplasament cât si pe zone adiacente acestuia;

• folosinta actuala a terenului – zona pentru locuinte sezoniere,case de vacanta – conform Certificat de Urbanism;

• politici de zonare si de folosire a terenului;

- destinatia dupa PUG – zona pentru locuinte sezoniere,case de vacanta – conform Certificat de Urbanism;

• arealele sensibile;

Amplasamentul este situat in Parcul Natural Apuseni-RONPA004 si situl Natura 2000:ROSCI Apuseni si ROSPA 0081 Muntii Apuseni Vladeasa..

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970.

Nr.,x,y,IE

1,321799.603,560337.586,50785

2,321784.876,560331.831,50785

3,321790.631,560317.104,50785

4,321805.358,560322.859,50785

5,321799.603,560337.586,50785

• detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata in considerare.

- nu a fost luata in considerare o alta varianta de amplasament

VI.Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

- nu este cazul - pe amplasamentul studiat nu exista surse de apa de suprafață.

În perioada de exploatare: apele uzate generate vor fi evacuate într-un bazin vidanjabil.

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Conditii pentru evacuarea poluanților în aer:

- pe perioada executiei lucrarilor vor fi asigurate masurile si actiunile necesare pentru prevenirea poluarii factorilor de mediu cu pulberi, praf si noxe de orice fel

- activitatile pentru realizarea lucrarilor proiectate nu conduc la emisiile de poluanți, cu exceptia particulelor de praf si a gazelor de esapament rezultate de la vehiculele pentru transportul materialelor

- depozitarea deseurilor produse in timpul executie se va realiza in containere metalice acoperite pentru evitarea imprastierii acestor materiale.

- transportul materialelor si deseurilor produse in timpul executiei se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelata pentru evitarea imprastierii acestor materiale.

În concluzie, sursele de emisie nedirijata ce pot aparea in timpul punerii in opera vor fi foarte mici si prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer.

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă: se recomanda ca utilajele si mijloacele de transport utilizate in timpul constructiei sa aiba inspectia tehnica la zi.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

- amenajările și dotările pentru protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor;

În faza de executie

În aceasta faza, sursele de zgomot si vibratii sunt produse atat de actiunile propriu-zise de munca mecanizata cat si de traficul auto din zona de lucru.

Aceste activitati au un caracter discontinuu, fiind limitate in general numai pe perioada zilei.

Prin organizarea santierului sunt prevazute faze specifice in graficul de lucru astfel incat procesul de construire sa nu constituie o sursa semnificativa de zgomot si vibratii.

Vor fi luate masuri pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor produse de utilaje si instalatiile de lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicata in 2008, privind gestionarea zgomotului ambient. La limita incintei vor fi respectate valorile impuse prin STAS 10119/1988 – Acustică în constructii – Acustica urbana - Limite admise ale nivelului de zgomot-

- nivel de zgomot echivalent Lech = 65dB(A).

In faza de functionare

In cadrul functionarii imobilului nu se produc zgomote si vibratii care sa aiba un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot si vibratii.

Se va urmari nivelul de zgomot exterior astfel incat sa fie respectate urmatoarele valori recomandate conform HG 321/2005 privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiental:

Lech (A) zi (orele 7-19) – 60 dB

Lech (A) zi (orele 9-23) – 55 dB

Lech (A) zi (orele 23-7) – 50 dB

Nu existe surse de vibratii.

d) protectia impotriva radiatilor:

- sursele de radiații;

- amenajările și dotările pentru protecția impotriva radiațiilor;

Investitia nu reprezinta o sursa de radiații atat in faza de executie cat si in faza de functionare, de aceea nu se impun masuri speciale de dotari pentru protectie impotriva radiațiilor.

e) protectia solului si a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatici și de adâncime;

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Nici in faza de executie, nici in cea de functionare nu rezulta poluanți care sa afecteze solul;

f) protectia ecosistemelor terestre si acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:

Amplasamentul este situat in Parcul Natural Apuseni-RONPA004 si situl Natura 2000:ROSCI Apuseni si ROSPA 0081 Muntii Apuseni Vladeasa..Pe zona amplasamentului s-au identificat urmatoarele specii de plante :

Cum suprafața teritoriului PNA este situat în etajul montan - subalpin al Apusenilor, vegetația specifică sunt în mare majoritate specifice acestei zone. Dispunerea spațială a acesteia se diferențiază pe verticală în următoarele zone:

Zona gologorilor alpine și a pajiștilor montane, prezente la peste 1600 m, unde ocupă platorurile și culmile înalte sunt acoperite cu vegetație ierboasă. Pajiștile montane se caracterizează printr-o diversitate floristică deosebit de ridicată, fiind identificate până în prezent, un număr de 420 specii de plante. Între acestea predomină gramineele, precum tepoșica

(*Nardus stricta*), păiușul roșu (*Festuca rubra*), firuța (*Agrostis tenuis*), diverse plante cu flori ca scrântitoarea (*Potentilla terminalis*), vioreaua (*Viola dacica*), vulturica (*Hieracium auricula*). În locurile pietroase și de lapiezuri poate fi întâlnit ienupărul (*Jeniperus sibirica*), afinul, coacăzul de munte, merișorul și smirdarul.

Platourile calcaroase sunt în cea mai mare parte acoperite cu pajiști montane de o bogăție floristică deosebită, vizibilă în zonele rezervate pentru cosit (platoul Ocoale-Scărișoara etc.). Zona pădurilor montane de rășinoase, sunt mai bine dezvoltate în partea superioară a văilor, între altitudinile de 1 200 și 1 600 m, unde predomină molidul (*Picea abies*) și braful (*Abies alba*), mai rar laricea (*Larix decidua*) și tisa (*Taxus baccata*). Pădurile compacte de rășinoase și-au restrâns foare mult aria datorită tăierilor masive. Pe teritoriul județului ocupă suprafețe modeste în nord și sudul orașului Nucet, la limita cu jud. Alba și Cluj și în bazinul superior a văii Cobleș, la limita cu jud. Alba.. Limitele interioare ale acestor păduri nu este foarte bine delimitată, fiind cuprinse între 600 – 1200 m, în funcție de expunerea versanților.

Deseori rășinoasele sunt amestecate cu foioase, în funcție de condițiile locale topografice și microclimatice. Sunt cele mai frecvente în zona PNA. Suprafețe importante se întâlnesc pe teritoriul comunelor Arieșeni și Gârda de Sus

Zona pădurilor de foioase, ocupă etajul altitudinal cuprins între 600 - 1200 m, în de relief, substrat și microclimat, care duc uneori și la inversiuni de vegetație. Speciile forestiere întâlnite sunt: fagul (*Fagus silvatica*), carpentul (*Carpinus betulus*), paltinul de munte (*Acer pseudoplatanus*), ulmul de munte (*Ulmus montana*), frasinul (*Fraxinus excelsior*), cireșul sălbatic (*Cerasus avium*), jugastrul (*Acer campestre*), mestecăcanul (*Betula verrucosa*), scorușul de munte (*Sorbus aucuparia*), salcia de munte (*Salix caprea*), nucul (*Juglans regia*), etc. Pe teritoriul județului Bihor, aceste specii se întâlnesc pe suprafețe mai mari pe teritoriul orașului Nucet.

Zonele calcaroase constituie un areal special, distinct de cel al platourilor și al zonelor stâncoase. Platourile calcaroase Bătrâna, Padis, Ocoale, Mărșoaia și Ursoaia în mare parte sunt lipsite de vegetație lemnoasă datorită lipsei apei, fapt care a condus la apariția unor pajiști montane a căror prezență nu poate fi explicată doar prin factorul altitudinal. Există de asemenea asociații vegetale deosebite găsite în aceste pajiști montane. Pajiștile montane din platourile carstice sunt mai dezvoltate în zonele centrale, depresionare, în vreme ce marginile platourilor sunt aproape întotdeauna acoperite de păduri. Aceste pajiști ocupă azi locul fostelor păduri de fag defrișate în trecut fiind acoperite cu diferite varietăți de păiușcă (*Festuca ovina* ssp. *duriuscula* și *Festuca ovina* ssp. *tenuifolia*). Datorită proceselor de inversiune termică în cadrul acestor depresiuni închise, molidul apare în zona centrală a depresiunii, în timp ce pădurile de foioase cresc pe vârfurile învecinate, și exemplu tipic fiind Bazinul Padis. O vegetație distinctă se întâlnește în zonele umede, aflate de-a lungul râurilor. Speciile lemnoase caracteristice luncilor sunt: sălcile (*Salix alba*, *Salix purpurea*, *Salix triandra*), plopul (*Populus nigra*), arinul negru (*Alnus glutinosa*), iar dintre cele ierboase rogozul (*Carex sp.*), stânjenelul de baltă (*Iris pseudacorus*), etc. Această vegetație de luncă însoțește mai ales râul Arieșul Mare. De asemenea, pe văile adânci și la gurile de intrare ale peșterilor se întâlnește o vegetație caracteristică zonelor umbroase și umede, printre care și brusturi ale căror frunze pot atinge 1 m diametru.

Principalele asociații vegetale care dă nota specifică pe teritoriul PNA, putând fi întâlnite și pe teritoriul județului Bihor sunt 22: caroase, semiumbrite, din etajul pădurilor nemorale de pe Valea Ordâncușii.

- *Thymetum comosi*. Aceste cenoze pioniere endemice edificate de *Thymus comosus* se dezvoltă pe grohotișurile fine și groși, mobile sau fixate de la baza stâncilor calcaroase în Cheile Ordâncușii.
- *Parietarietum officinalis*. Se întâlnește pe grohotișurile fixate, umbrite și semiumbrite de la baza stâncilor calcaroase din perimetru parcului (exemplu: Cheile Galbenei).
- *Violo declinatae – Nardetum*. Această asociație se întâlnește frecvent în etajul montan și subalpin, acolo unde solul este mai sărac decât în cazul menționat anterior.
- *Seslerietum rigidae*. Aceste asociații se întâlnesc frecvent în perimetru parcului pe stâncile umbrite și semiumbrite din etajul montan (Cheile Ordâncușii).
- *Epilobio – Juncetum effusi*. Fitocenozele higrofice edificate de *Juncus effusus* vegetează pe luncile și terasele unor văi (Valea Călineasa, Poiana Horea), pe soluri aluviale, cu conținut mai redus de substanțe nutritive.
- *Festuco – Agrostetum capillaris*. Aceste pajiști mezofile au o mare răspândire pe întreg cuprinsul parcului, până la limita superioară a pădurii de fag. În zonă se întâlnesc în Cheile Ordâncușii.
- *Carpino – Fagetum*. Aceste păduri au o răspândire sporadică pe Valea Albacului, ele întâlnindu-se la baza versanților umbriți și semiumbriți din etajul montan inferior.
- *Sympyto – Fagetum*. Aceste fagete pure se întâlnesc frecvent în tot PNA, între 600 și 1100 m (Valea Gârda).
- *Leucanthemo waldsteinii – Fagetum* (Cheile Ordâncușii, Valea Albacului, Valea Gârda).
- *Hieracio rotundati – Piceetum*. Aceste păduri larg răspândite pe Cheile Ordâncușii, unde, formează zona molidișurilor.
- *Campanulo – Juniperetum*. Aceste tufărișuri subalpine de ienupăr pitic se întâlnesc sporadic pe toată cresta nordică a parcului, între Vârful Poienii și Vârful Dealul Păltinișului, ele fiind cantonate în poienile și rariștile de pădure de la limita superioară a molidișurilor (1400-1600 m).)

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

Masurile propuse atât în perioada de execuție a lucrarilor cat și în cea de funcționare sunt:

- se va respecta perioada propusa pentru implementarea proiectului
- apele uzate vor fi evacuate doar în bazinul vidanjabil
- depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu poată fi antrenate de apele pluviale

Aceste masuri enumerate de titular vor fi imbunatatite de cele propuse de către emitentul actului de reglementare, în calitatea sa de autoritate de mediu.

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanță față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra căror există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

- nu vor fi afectate așezările umane, monumente istorice și de arhitectură, respectiv zone de interes tradițional și altele

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

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

Prin Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor se stabilește obligativitatea pentru agenții economici și pentru orice alți generatori de deșeuri, persoane fizice sau juridice de a ține evidența gestiunii deșeurilor.

Principalele tipuri de deșeuri care se vor genera în perioada de construcție sunt:

- pământ, pietre – 10 mc.

-deșeuri constructii,moloz,etc 8 mc

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate:

* deșeurile de pământ nisip și pietre - vor fi reciclate în lucrările de terasamente, în umpluturi.

Se recomandă ca în cadrul caietului de sarcini, antreprenorului să-i fie solicitată prezentarea cel puțin a unei soluții privind eliminarea acestor deșeuri către o unitate economică de valorificare.

- planul de gestionare a deșeurilor;

Activitățile desfasurate trebuie să tina cont intotdeauna de o ierarhie a opțiunilor de gestionare a deșeurilor, conform fig. nr.4



Prima opțiune este prevenirea producției de deșeuri prin alegerea, încă din faza de proiectare, a celor mai bune tehnologii. Dacă evitarea producției de deșeuri nu este intotdeauna posibilă, atunci trebuie minimizată cantitatea de deșeuri generată prin reutilizare, reciclare și valorificare energetică. Astfel, colectarea selectivă a deșeurilor în vederea valorificării acestora contribuie la reducerea cantitatii de deșeuri ce sunt eliminate prin depozitare.

Etapa de eliminare a deșeurilor trebuie aplicată numai după ce au fost folosite la maxim

toate celelalte mijloace, în mod responsabil, astfel încât să nu producă efecte negative asupra mediului.

Cantitatile de deseuri generate sunt centralizate în evidența gestiunii deseuriilor care se completează lunar, în conformitate cu Legea 211/2011 cu modificările și completările ulterioare.

- PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR

Scop : Creșterea gradului de informare și conștientizare, dar și de educare a angajaților cu privire la colectarea selectivă a deșeurilor; pentru a putea fi reciclate și reutilizate, tot acest proces având drept scop protejarea mediului înconjurător

✓ Deseurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deseu

✓ Toate categoriile de deseuri sunt depozitate astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, în recipiente de plastic/metal/saci etc, etichetate corespunzător codului deseului. Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosuri etc pentru vecinatati.

✓ Locul de depozitare a deseuriilor reciclabile/valorificabile este închis, pe platformă betonată, prevazut cu un acoperis și ferit de intemperii.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:

Lucrările de execuție și întreținere nu presupun utilizarea unor categorii de materiale care pot fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase.

Sigurele substanțe chimice periculoase sunt carburanții și lubrifiantii folosiți de utilajele și de mijloacele de transport;

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației:

În perioada de funcționare, prin natura activității, nu se vor folosi substanțe chimice periculoase.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Resursa naturală utilizată pentru acest proiect o reprezintă terenul localizat conform PUG aprobat în intravilanul comunei Horea.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile să fie afectate în mod semnificativ de proiect:

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbaticice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

Datorită dimensiunii reduse a proiectului propus și a naturii proiectului, acesta nu reprezintă sursă de poluare, iar perioada de construcție a acestuia este limitată în timp (pe perioada normată a Autorizației de Construire) și se desfășoara pe o suprafață strict delimitată, fără a afecta alte suprafețe decât cele prevăzute prin proiect, iar la sfârșitul lucrărilor este prevăzută refacerea amplasamentului la condițiile initiale.

Se apreciază că impactul asupra mediului al noului obiectiv se va rezinte local la nivelul suprafeței amplasamentului și în imediata vecinătate a acestuia datorită lucrarilor de construcție ce se vor efectua, care implică lucrări de excavări de material, lucrări de montare propriu-zisa.

Se considera ca fiind nesemnificativ potentialul impact al proiectului propus asupra factorilor de mediu apa, sol-subsol, aer, asupra caracteristicilor climatice, asupra patrimoniului cultural, arheologic, arhitectonic sau asupra sanatatii umane.

Impactul asupra biodiversitatii, conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei Salbatice

Impactul pe perioada constructiei

Impactul direct asupra biodiversitatii se va resimti doar in etapa de constructie, vor exista surse de poluare ce pot afecta biodiversitatea cum ar fi emisiile de praf, acestea avand insa un caracter temporar si vor dispara odata cu incetarea activitatilor de santier. Dat fiind faptul ca proiectul se realizeaza in zona siturilor Natura 2000, nu se vor fragmenta sau distrughe habitate Natura 2000 si nu se vor produce modificarile asupra dinamicii populatiilor speciilor care definesc structura si/sau functiile siturilor Natura 2000.

Impactul pe perioada exploatarii

Pe perioada de exploatare impactul va fi in limitele admisibile, datorat zgomotului si emisiilor mijloacelor de transport.

Impactul asupra apei

Impactul pe perioada constructiei

Impactul se poate manifesta ca urmare a posibilelor scurgeri accidentale de lubrifianti sau carburanti care ar putea rezulta datorita functionarii utilajelor de constructie si celorlalte mijloace de transport folosite pe santierul de lucru.

Apele subterane si cele de suprafata pot fi afectate de: depozitele intermediare de materiale de constructii in vrac, care pot fi spalate de apele pluviale, sau de apele ce rezulta din spalarile de utilaje si mijloace de transport ale santierului daca nu se fac la statii special amenajate pentru astfel de operatiuni.

Eventualele poluari pot fi favorizate de actiunea fenomenelor meteorologice. Ca urmare a actiunii fenomenelor meteorologice sezoniere (ploi, vanturi puternice), materialele rezultante in urma lucrarilor de constructii (sapaturi, nivelari, etc.) pot influenta calitatea apelor de suprafata, prin materiile in suspensie ce sunt dislocate si transportate in acestea.

Impactul pe perioada exploatarii

In perioada de exploatare impactul asupra calitatii apei de suprafata si subterane poate avea loc numai accidental, deversari de deseuri, substante chimice, deversari ce s-ar putea datora activitatilor de exploatare a obiectivului: activitatatile de transport (persoane, materiale). In conditii normale de exploatare, impactul asupra factorului de mediu apa este unul in limitele admisibile, debitul poluantilor este mic si nu cauzeaza modificarile cuantificabile.

Impactul asupra aerului

Impactul pe perioada constructiei

Pe perioada lucrarilor de constructie poate avea loc o crestere pe o perioada limitata de

temp a emisiilor de praf datorata manipularii materialelor de constructie, activitatilor de excavatie, etc. Nivelurile emisiilor vor varia in functie de intensitatea lucrarilor, conditiile hidro-meteorologice nefavorabile: perioade secetoase, conditii de vant.

Impactul pe perioada exploatarii

In perioada de exploatare impactul asupra calitatii aerului se datoreaza activitatilor de exploatare a obiectivului: activitatile de transport (persoane, materiale).

In conditii normale de exploatare, impactul asupra factorului de mediu aer este unul in limite admisibile, debitul poluantilor este mic si nu cauzeaza modificarile cuantificabile in calitatea aerului inconjurator.

Impactul asupra solului-subsolului

Impactul pe perioada constructiei

Posibila contaminare a solului-subsolului prin infiltrarea de diverse surgeri/pierderi accidentale de produse cu caracter poluant (uleiuri, produs petrolier, etc);

Posibila contaminare a solului-subsolului datorata emisiilor de substante poluate rezultate din functionarea utilajelor si mijloacelor de transport.

Impactul pe perioada exploatarii

Pe amplasamentul, in cazul depozitarii necorespunzatoare a substantelor periculoase sau toxice, in cazul in care apar degradari ale pardoselii acestea pot fi ajunge in sol si pot conduce la episoade de poluare a subsolului;

In conditii normale de exploatare, impactul asupra factorului de mediu sol-subsol este unul in limite admisibile, debitul poluantilor este mic si nu cauzeaza modificarile cuantificabile in calitatea aerului inconjurator.

Impactul asupra folosintelor, bunurilor materiale

Lucrarile de executie vor avea loc cu respectarea conditiilor de protectie a mediului astfel incat impactul asupra folosintelor si bunurilor materiale va fi unul nesemnificativ, atat in perioada de constructie cat si in perioada de operare.

Impactul va fi temporal si reversibil.

Impactul asupra calitatii si regimului cantitativ al apei

Proiectul nu va avea impact asupra calitatii si regimului cantitativ al apei , in conditiile respectarii datelor de proiect.

-extinderea impactului (zona geografica, numarul populatiei/habitatelor/speciilor afectate):

Nu este cazul, nu va avea loc o extindere a impactului in afara amplasamentului.

- magnitudinea si complexitatea impactului:

In conformitate cu detaliile prezentate anterior impactul nu este unul major ci in limite

admisibile.

- probabilitatea impactului:

In conformitate cu detaliile prezentate anterior, probabilitatea de afectare a mediului este una redusa in conditiile respectarii datelor de proiect sirecomandarilor din actele de reglementare.

- durata, frecventa si reversibilitatea impactului:

In conformitate cu detaliile prezentate anterior, rezulta ca impactul asupra mediului este unul temporar, pe perioada constructiei; pe perioada functionariipot apărea poluari accidentale, dar acestea sunt rare si reversibile.

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

In conformitate cu detaliile prezentate anterior, precum si cu cele de la capitolul

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:

Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:

Avand in vedere nivelul redus al emisiilor de poluanți in mediu nu sunt necesare dotari sau masuri speciale fata de cele prezentate in memoriu. Implementarea proiectului nu va avea influente negative asupra aerului din zona

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

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industrial (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică

substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadre de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altale).

Proiectul propus nu face obiectul acestor acte normative.

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

- nu este cazul

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrarilor necesare organizării de șantier;

Pentru organizarea executiei se propun urmatoarele:

- amenajarea de platforme pt.depozitare ,magazine materiale,punct PSI,WC;
- localizarea organizării de şantier;

Organizarea de santier pentru lucrar,e solicitate se va asigura in incinta, fara a afecta proprietatile vecine si retele edilitare existente. Incinta va fi imprejmuita provizoriu, in concluzie,accesul persoanelor neautorizate pe santier va fi strict monitorizata.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de şantier;

Impactul asupra mediului in ceea ce priveste lucrarile de organizare este unul limitat in timp si spatiu, numai pe perioada lucrarilor de constructie si montaj si nu este unul semnificativ daca se respecta evitarea raspandirii materialelor de constructii pe terenurile vecine, cat si amplasarea unor pubele pentru depozitarea deseurilor. La capitolul VI a fost descris punctual impactul estimat asupra factorilor de mediu in perioada constructiei proiectului.

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de şantier;

Ca potentiiale surse de poluanți sunt materialele de constructie depozitate in incinta. Nu este cazul unor instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluanților in mediu in timpul organizarii de santier

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Nu sunt prevazute dotari suplimentare, masurile care se vor aplica sunt cele aplicabile in cazul factorilor de mediu, prezentate la capitolul VI.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;

Prin proiect nu se propun ocuparea unor suprafete suplimentare, care ulterior sa necesite refacerea amplasamentului.

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

În perioada construcției –În cazul apariției unei poluări accidentale, persoana care observă fenomenul anunță imediat șeful de şantier.

Colectivul și echipa de intervenție acționează pentru:

- * eliminarea cauzelor care au provocat poluarea accidentală;
- * limitarea și reducerea ariei de răspândire a substanțelor poluante;
- * îndepărțarea, prin mijloace adecvate tehnice, a substanțelor poluante;

* colectarea, transportul și depozitarea intermedieră, în condiții de securitate pentru mediu, în vederea recuperării sau, după caz, a neutralizării sau distrugerii substanțelor poluante. După eliminarea cauzelor poluării accidentale și după îndepărarea pericolului răspândirii poluanților în zone adiacente, șeful de șantier va informa autoritățile asupra sistării poluării. Astfel vor anunța Administrația Parcului Natural Apuseni și Garda de Mediu pentru a constata finalizarea reabilitării zonelor poluate.

□ Prin natura activităților din cadrul obiectivului, în perioada de exploatare, riscul apariției unor evenimente cu implicații asupra mediului înconjurător este scăzut.

- aspecte referitoare la închiderea/dezafecțarea/demolarea instalației:

Având în vedere natura proiectului, putem spune că nu se poate stabili o strategie de demolare a vreunei instalatii.

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

Terenul va fi adus la starea initială după terminarea lucrarilor de execuție.

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusive orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Au fost depuse la PNA plansele privind încadrarea în zona și planul de situație.

Nu au fost solicitate alte planșe pentru a clarifica / detalia aspecte legate de proiectul propus.

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele conform Anexei 3A și Anexei 6c din Ordinul MMA nr. 1682/2023

Distanta proiectului față de ariile naturale protejate:

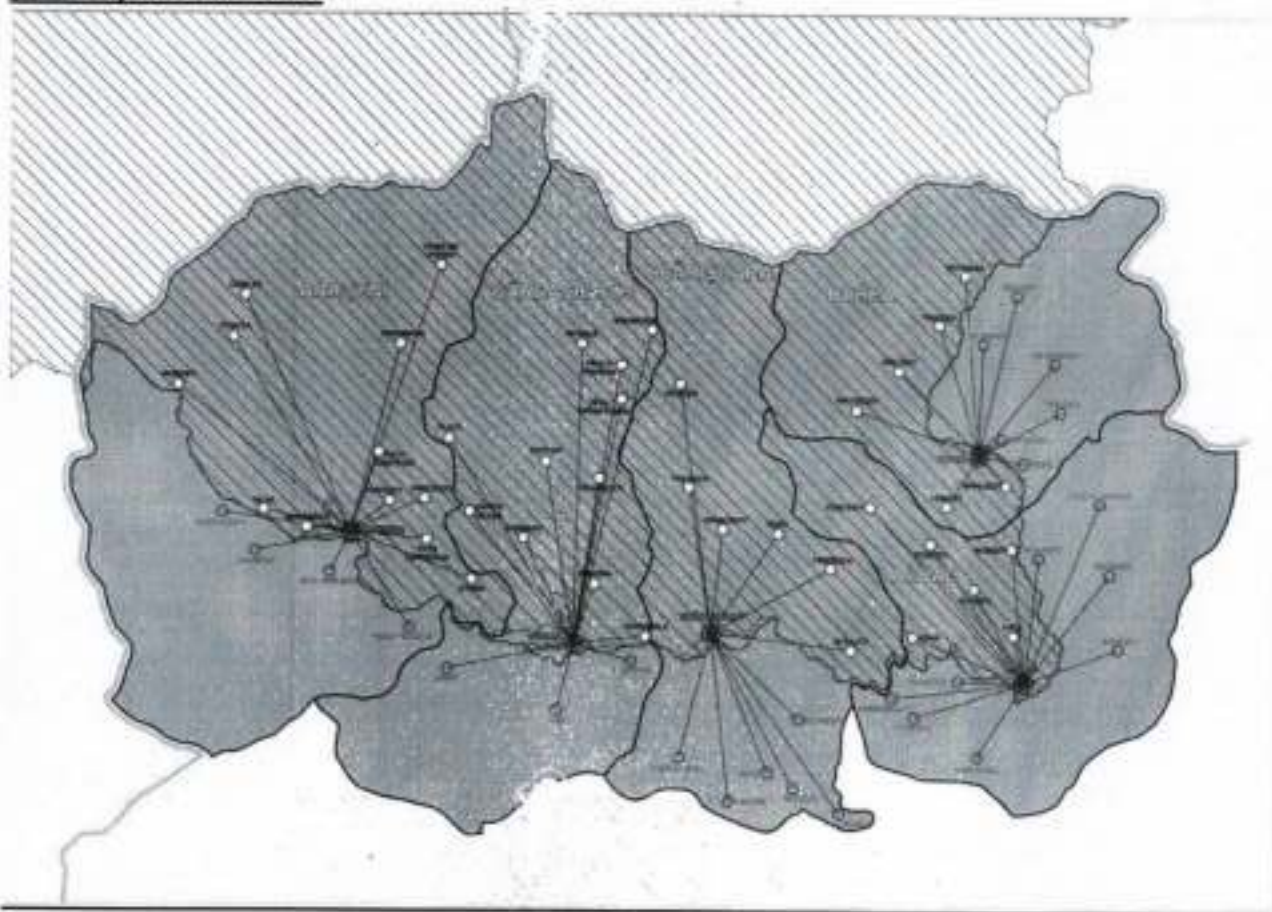
Teritoriul de referință de la care s-a plecat în delimitarea zonei de studiu este cel al Parcului Natural Apuseni marcat prin repere geografice stabilite prin HG 230 și publicate în Monitorul Oficial, Partea I nr. 190 din 26.03.2003, pentru limita sudică șiestică, și prin repere administrative, formată de limita teritorială a Județului Bihor, în raport cu limitele județului Alba și Cluj. Totodată aceste limite administrative suprapun linia de hotar dintre unitățile teritoriale din Județul Bihor, incluse în teritoriul PNA și cele aparținătoare județelor vecine amintite.

Limita sudică. De la confluenta Albac [IV-1.81.5] / Ariesul Mare [IV-1], limita urmează spre amonte malul drept al Arieșului Mare, până la obârșia acestuia în Pasul Vârtop (1160 m) inclusivând Cheile Albacului și ocolind intravilanul localităților Scărișoara, Gârda de Sus și Arieșeni. Din Pasul Vârtop, limita urmărește spre sud culmea principală dintre bazinul Crisurilor [III] și Mureș [IV-1] până în Gălișoaia (1395,5 m). Practic parcoul include versantul drept al tuturor cheilor din zonă, respectiv abrupturile și

zonele împădurite ce țin de acestea.

Limita estică. Din șaua dintre Colțu Vârfului (1652,6 m) și Vârfu Pietroasa (1564,0 m), limita coboară pe valea Ploștini [IV-1.81.5.1] prin borna silvică 360/UP VIII, OS Gârda și urmărește malul drept al pârâului Ploștini până la confluența acestuia cu pârâul Albac [IV-1.81.5], pe care îl urmărește aval până la confluența cu Arieșul Mare [IV-1].

Zona cuprinsă în PNA:



b. Prezența și efectivele/ suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar.

1. VEGETAȚIA

Cum suprafața teritoriului PNA este situat în etajul montan - subalpin al Apusenilor, vegetația specifică sunt în marea majoritate specifice acestei zone. Dispunerea spațială a acesteia se diferențiază pe verticală în următoarele zone:

Zona golurilor alpine și a pajiștilor montane, prezente la peste 1600 m, unde ocupă platorurile și culmile înalte sunt acoperite cu vegetație ierboasă. Pajiștile montane se caracterizează printr-o diversitate floristică deosebit de ridicată, fiind identificate până în prezent, un număr de 420 specii de plante. Între acestea predomină gramineele, precum țepoșica (*Nardus stricta*), păiușul roșu (*Festuca rubra*), firuța (*Agrostis tenuis*), diverse plante cu flori ca scrântitoarea (*Potentilla ternata*), vioreaua (*Viola dacica*), vulturica (*hieracium auricula*). În locurile pietroase și de lapiezuri poate fi întâlnit ienupărul (*Jeniperus sibirica*), afinul, coacăzul de munte, merișorul și smirdarul.

Platourile calcaroase sunt în cea mai mare parte acoperite cu pajiști montane de o bogăție floristică deosebită, vizibilă în zonele rezervate pentru cosit (platoul Ocoale-Scărișoara etc.). **Zona pădurilor montane de răšinoase**, sunt mai bine dezvoltate în partea superioară a văilor, între altitudini de 1 200 și 1 600 m, unde predomină molidul (*Picea abies*) și bradul (*Abies alba*), mai rar laricea (*Larix decidua*) și tisa (*Taxus baccata*). Pădurile compacte de răšinoase și-au restrâns foare mult ariile datorită tăierilor masive. Pe teritoriul județului ocupă suprafețe modeste, la limita cu jud. Cluj și în bazinul superior a văii Cobleș, la limita cu jud. Alba.

Limitele interioare ale acestor păduri nu este foarte bine delimitată, fiind cuprinse între 600 – 1200 m, în funcție de expunerea versanților.

Deseori răšinoasele sunt amestecate cu foioase, în funcție de condițiile locale topografice și microclimatice. Sunt cele mai frecvente în zona PNA. Suprafețe importante se întâlnesc pe teritoriul comunelor Arieșeni și Gârda de Sus.

Zona pădurilor de foioase, ocupă etajul altitudinal cuprins între 600 - 1200 m, în de relief, substrat și microclimat, care duc uneori și la inversionsi de vegetație. Speciile forestiere întâlnite sunt: fagul (*Fagus sylvatica*), carpenul (*Carpinus betulus*), paltinul de munte (*Acer pseudoplatanus*), ulmul de munte (*Ulmus montana*), frasinul (*Fraxinus excelsior*), cireșul sălbatic (*Cerasus avium*), jugastrul (*Acer campestre*), mestecănușul (*Betula verrucosa*), scorușul de munte (*Sorbus aucuparia*), salcia de munte (*Salix caprea*), nucul (*Juglans regia*), etc. Pe teritoriul județului Bihor, aceste specii se întâlnesc pe suprafețe mai mari pe teritoriul orașului Nucet.

Zonile calcaroase constituie un areal specific, distinct de cel al platourilor și al zonelor stâncioase. Platourile calcaroase Bâtrâna, Padiș, Ocoale, Mărșoaia și Ursoaia în mare parte sunt lipsite de vegetație lemnosă datorită lipsei apei, fapt care a condus la apariția unor pajiști montane a căror prezență nu poate fi explicată doar prin factorul altitudinal. Există de asemenea asociații vegetale deosebite găsite în aceste pajiști montane. Pajiștile montane din platourile carstice sunt mai dezvoltate în zonele centrale, depresionare, în vreme ce marginile platourilor sunt aproape întotdeauna acoperite de păduri. Aceste pajiști ocupă azi locul fostelor păduri de fag defrișate în trecut fiind acoperite cu diferite varietăți de păiușcă (*Festuca ovina* ssp. *duriuscula* și *Festuca ovina* ssp. *tenuifolia*). Datorită proceselor de inversive termică în cadrul acestor depresiuni inchise, molidul apare în zona centrală a depresiunii, în timp ce pădurile de foioase cresc pe vârfurile învecinate, un exemplu tipic fiind Bazinul Padiș. O vegetație distinctă se întâlnește în zonele umede, aflate de-a lungul râurilor. Speciile lemnosă caracteristice luncilor sunt: sălciiile (*Salix alba*, *Salix purpurea*, *Salix triandra*), plopul (*Populus nigra*), arinul negru (*Alnus glutinosa*), iar dintre cele ierboase rogozul (*Carex sp.*), stânjenelul de baltă (*Iris pseudacorus*), etc. Această vegetație de luncă însoțește mai ales râul Arieșul Mare. De asemenea, pe văile adânci și la gurile de intrare ale peșterilor se întâlnește o vegetație caracteristică zonelor umbroase și umede, printre care și brusturi ale căror frunze pot atinge 1 m diametru.

Principalele asociații vegetale care dau nota specifică pe teritoriul PNA, putând fi întâlnite și pe teritoriul județului Alba sunt 22:

- caroase, semiumbrite, din etajul pădurilor nemorale de pe Valea Ordâncușii.

- *Thymetum comosi*. Aceste cenoze pioniere endemice edificate de

Thymus comosus se dezvoltă pe grohotișurile fine și grosiere, mobile sau fixate de la baza stâncilor calcaroase din Cheile Ordâncușii.

- *Parietarietum officinalis*. Se întâlnește pe grohotișurile fixate, umbrite și semiumbrite de la baza stâncilor calcaroase din perimetru parcului (exemplu: Cheile Galbenei).

- *Violo declinatae – Nardetum*. Această asociație se întâlnește frecvent în etajul montan și subalpin, acolo unde solul este mai sărac decât în cazul menționat anterior.

- *Seslerietum rigidae*. Aceste asociații se întâlnesc frecvent în perimetru parcului pe stâncile umbrite și semiumbrite din etajul montan (Cheile Ordâncușii).

- *Epilobio – Juncetum effusi*. Fitocenozele higrofice edificate de *Juncus effusus* vegetează pe luncile și terasele unor văi (Valea Călineasa, Poiana Horea), pe soluri aluviale, cu conținut mai redus de substanțe nutritive.

- *Festuco – Agrostetum capillaris*. Aceste pajiști mezofile au o mare răspândire pe întreg cuprinsul parcului, până la limita superioară a pădurii de fag. În zonă se întâlnesc în Cheile Or., incușii.

- *Carpino – Fagetum*. Aceste păduri au o răspândire sporadică pe Valea Albacului, ele întâlnindu-se la baza versanților umbriți și semiumbriți din etajul montan inferior.

- *Sympyto – Fagetum*. Aceste fâgete pure se întâlnesc frecvent în tot PNA, între 600 și 1100 m (Valea Gârda).

- *Leucanthemo waldsteinii – Fagetum* (Cheile Ordâncușii, Valea Albacului, Valea Gârda).

- *Hieracio rotundati – Piceetum*. Aceste păduri larg răspândite pe Cheile Ordâncușii, unde, formează zona molidișurilor.

- *Campanulo – Juniperetum*. Aceste tufărișuri subalpine de ienupăr pitic se întâlnesc sporadic pe toată cresta nordică a parcului, între Vârful Poienii și Vârful Dealul Păltinișului, ele fiind cantonate în poenile și rariștile de pădure de la limita superioară a molidișurilor (1400-1600 m).

2.FAUNA

Zonele împădurite și poenile munților și peșterile din zonă adăpostesc o bogată faună, formată din vertebrate și nevertebrate, unele dintre acestea fiind edemice.

Nevertebrate

Pe teritoriul PNA au fost colectate și descrise foarte multe specii de nevertebrate noi pentru știință, iar multe au fost declarate ca fiind endemice pentru Munții Apuseni.

Fauna subterană de nevertebrate este foarte bine reprezentată pe teritoriul Parcului. O mare parte dintre specii sunt endemice și multe populează numai una sau două peșteri. Cel mai bine reprezentat este grupul Coleopterelor, Cholevinae (Leiodidae) și Trechinae (Carabidae). Genurile troglobionte *Drimeotus* și *Pholeuon* sunt endemice pentru Munții Apuseni, cu un areal de răspândire foarte restrâns.

Totodată, pe teritoriul Parcului se găsesc 15 taxoni (specii și subspecii) de *Drimeotus* (*Bihorites*), o specie apartinând subgenului *Drimeotus* (*Fericulus*) și una subgenului *Drimeotus* (*Trichopharis*).

Genul *Pholeuon*, are de asemenea un subgen endemic pentru Munții

Bihor, *Pholeuon* (s. str.) și este reprezentat în Parc prin 22 de taxoni endemici. Dintre Trechinae, deși genul *Duvalius* nu este endemic pentru teritoriul țării noastre, cei 18 taxoni din Bihor sunt endemici pentru acest masiv muntos.

Aceste trei genuri de coleopterelor subterane pot fi întâlnite în aproape toate peșterile de pe teritoriul Parcului, dar efectivele lor populational sunt, de regulă, extrem de reduse iar condițiile de viață specifice le fac foarte vulnerabile la orice impact antropic, reacția nând chiar și la simpla vizitare a peșterii (Oana Moldovan, ISER Cluj-Napoca, 2006).

Vertebrate

O atracție deosebită în cazul Arieșului și majorității afluenților săi o prezintă fauna piscicolă, cu o zonalitate bine evidențiată. În ecosistemele acvatice din PNA se întâlnesc următoarele specii de pești: păstrăvul de râu (*Salmo trutta fario*), păstrăvul curcubeu (*Salmo irideus*), păstrăvul fătănel (*Salvelinus fontinalis*), (ultimile două specii introduse antropic), lipanul (*Thymallus thymallus*), zglavoaca (*Cottus gobio*), boișteanul (*Phoxinus phoxinus*), moioaga (*Barbus meridionalis petenyi*), mireana (*Barbus barbus*), scobarul (*Chondrostoma nasus*), grindelul (*Noemacheilus barbatulus*), cleanul (*Leuciscus cephalus*), zvârluga (*Cobitis taenia taenia*), babușca (*Rutilus rutilus carpathorossicus*).

Dintre amfibieni sunt de menționat speciile: salamandra (*Salamandra salamandra*), izvorașul (*Bombina variegata*), tritonii (*Triturus alpestris*, *T. cristatus*, *Triturus vulgaris ampelensis*), iar dintre reptile, speciile: vipera comună (*Vipera berus*), șopârla de ziduri (*Podarcis muralis*), șopârla de munte (*Zootoca vivipara*), șarpele de sticlă sau năpârca (*Anguis fragilis colchicus*), șarpele de alun (*Coronella austriaca*), șarpele lui Esculap (*Elaphe longissima*).

În zonă trăiesc toate speciile comune de păsări montane. În pădurile de conifere sunt frecvente: mierla gulerată (*Turdus torquatus*), forfecuța (*Loxia curvirostra*), alunularul (*Nucifraga caryocatactes*), pițigoiul de munte (*Parus montanus*), pănărușul (*Regulus regulus*), ciocântoarea cu trei degete (*Picoides tridactylus*), ierunca (*Tetrastes bonasia*), pițigoiul moțat (*Parus cristatus*), pițigoi de brădet (*Parus ater*), huhurezul mare (*Strix uralensis*). În cele de foioase, în poieni și pășuni sunt prezente: porumbelul gulerat (*Columba palumbus*), corbul (*Corvus corax*), ciocântoarea neagră (*Dryocopus martius*), sturzul de vâsc (*Turdus viscivorus*), mugurarul (*Pyrrhula pyrrhula*), cînteza (*Fringilla coelebs*), etc. Pe lângă cursurile de apă se întâlnesc mierla de apă (*Cinclus cinclus*), codobatura de munte (*Motacilla cinerea*) și fluierarul de munte (*Actitis hypoleucos*).

Păsările răpitoare sunt reprezentate de următoarele specii protejate prin legislație națională și internațională: acvila tipătoare mică (*Aquila pomarina*), acvila de munte (*Aquila chrysaetos*), șorecarul comun (*Buteo buteo*), vindelerul roșu și cel de seară (*Falco tinnunculus* și *F. vespertinus*), uliul păsărări (*Accipiter nisus*).

O altă acțiune de repopulare, realizată cu succes între anii 1970-1980, a vizat cocoșul de munte (*Tetrao urogallus*), amenințat din cauza vânătorii abuzive.

Fauna de mamifere mari este bine reprezentată, prin populații bine consolidate de lup (*Canis lupus*), râs (*Lynx lynx*), căprior (*Capreolus capreolus*), cerb carpatin (*Cervus elaphus*), mistreț (*Sus scrofa*), etc. Tot

printre mamiferele carnivore se mai enumera și pisica sălbatică (*Felis silvestris*), dihorul (*Mustela putorius*) și șidra (*Lutra lutra*).

Rezultatele evaluărilor efectuate de personal de specialitate de la ICAS Brașov în colaborare cu personalul silvic de pe teritoriul parcului, au aratat că pe teritoriul PNA trăiesc un număr de 26 lupi (*Canis lupus*). Acest număr reprezintă, după părerea specialiștilor, populația care ar putea exista pe suprafața PNA, luând în considerare repartiția habitatelor preferate și biologia speciei. Lupii sunt organizați în haite, pe teritoriul județului Bihor, a fost semnalat un haitic (haită), format din 5-lupi.

În mod similar, se poate considera o populație bine reprezentată și pentru râs (*Lynx lynx*), existând pe suprafața PNA un număr de 12 rîși, din care o parte pot fi întâlniți și în județul Bihor).

Populațiile de urs brun (*Ursus arctos*), a ajuns la un număr scăzut, fiind semnalati pe teritoriul PNA doar 21 de exemplare, un număr considerat de specialiști ca fiind cu mult sub capacitatea de suport a ecosistemelor preferate de acest mamifer, dintre care 2 pe județul Bihor. Faptul este deosebit de grav, deoarece această populație de urși este izolată de celelalte populații din Carpați, schimbul de gene nefiind astfel realizat. Astfel, fondul genetic fiind insuficient, ar putea ca în viitor să pună în pericol menținerea speciei în Apuseni.

Vidra (*Lutra lutra*) este o specie protejată prin legislația națională și internațională; trăiește în familii, pe lângă pele curgătoare mai izolate de impactul antropic. Au fost semnalate excepțional tenza a câtorva familii pe cursul superior al râului Gârda Seacă.

Mamiferele mici rozătoare sunt reprezentate de 10 specii, unele dintre ele fiind de o deosebită importanță, fiind listate în Directiva Habitare 92/43/EEC: șoarecele scurmător (*Clethrionomys glareolus*), șoarecele de câmp (*Microtus arvalis*), șoarecele de pământ (*M. agrestis*), șoarecele de casă (*Mus musculus*), șoarecele gulerat (*Apodemus flavicollis*), șoarecele dungat (*A. agrarius*), șoarecele de pădure (*A. sylvaticus*), pârșul de alun (*Muscardinus avellanarius*) (DH), pârșul mare (*Myoxus glis*), veverița (*Sciurus vulgaris*). De asemenea, mamiferele mici insectivore bine reprezentate, în PNA au fost identificate un număr de 8 specii (excluzând dintre acestea lilieci): chițcanul comun (*Sorex araneus*), chițcan pitic (*S. minutus*), chițcan de munte (*S. alpinus*), chițcan de apă (*Neomys fodiens*), chițcan de mlaștină (*N. anomalus*), chițcan de câmp (*Crocidura leucodon*), cărtița (*Talpa europaea*), ariciul (*Erinaceus concolor*).

Câteva peșteri prezintă o importanță deosebită și datorită populațiilor de lilieci pe care le adăpostesc (Lup, Nicoară, 2005; Borda, 1998/1999, 2002, baza de date a Asociației pentru Protecția Lilecilor din România): liliac mare cu potcoavă (*Rhinolophus ferrumequinum*), *Rh. hipposideros*, *Rh. euryale*, *Myotis myotis*, *M. blythii*, *M. nattereri*, *M. brandtii*, *M. mystacinus*, *M. bechsteinii*, *M. emarginatus*, *M. daubentonii*, *M. dasycneme*, liliac de amurg (*Nyctalus noctula*), *Pipistrellus pipistrellus*, *Plecotus auritus*, *P. austriacus*, *Barbastella barbastellus*, *Miniopterus schreibersii*, dintre care efectivele speciilor *Rhinolophus ferrumequinum*, *Myotis myotis* și *Miniopterus schreibersii* reprezintă o mare valoare științifică.

Din cele 29 specii de lilieci identificate în țara noastră, 19 se regăsesc în fauna PNA. Conform Cărții Roșii a Vertebratelor din România, 2 specii de lilieci (*Myotis dasycneme* și *Myotis daubentonii*) sunt considerate critic

periclitate, alte 8 specii sunt periclitate, iar alte 6 sunt vulnerabile (Botnariuc & Tatole, 2005). Șase specii care au fost întâlnite în PNA sunt considerate prioritate națională mare. Mai mult, 10 dintre aceste specii se regăsesc pe Anexa II a Directivei Habitare 92/43/EEC, cuprindând plante și animale de interes comunitar care necesită desemnare de arii speciale de conservare (date furnizate de Asociația pentru Protecția Liliacilor din România).

3. HABITATE

Principalele tipuri de habitate prezente pe teritoriul comunelor din județul Alba, cuprinse în cadrul PNA și stabilite în conformitate cu principalele sisteme de clasificare utilizate la nivel național și european european, prezente pe teritoriul studiat sunt:

- Paduri dacice de fag (*Sympyto-Fagion*);
- Pante stâncoase, calcaroase cu vegetație chasmofitică, în Cheile Ordâncușei;
- Pajiști montane, pe Platoul Ocoale, în zona Scărișoara – Albac – Horea;
- Pajiști panonice de stâncării (*Stipo-Festucetalia pallentis*), pe platoul Bâtrâna – Călineasa;
- Pajiști calcareoase alpine, prezente în Cheile Ordâncușii (parțial), Poiana Onceasa (parțial), Poiana Șesul Gârzii, zona Bâtrâna Călineasa;
- Pajiști rupicole calcareoase sau bazofile cu *Alyso-Sedion albi*, prezente în Valea Albacului și Valea Arieșului;
- Cursuri de apă din pajiștile montane cu vegetație de *Ranunculion fluitantis* și *Callitricho-Batrachion*, pe malurile râurilor montane Arieș și Albac;
- Râuri alpine și vegetație herbacee de pe malurile lor, prezente pe malurile râurilor montane Arieș și Albac.

c) Prezenta și efectivele sau suprafețele acoperite de habitate sau specii de interes comunitar

Formularul standard al ROSCI0002 APUSENI cuprinde 40 habitate de interes conservativ (tab. 1). Niciunul dintre aceste habitate nu se află pe suprafața pe care urmează să se amplaseze proiectul.

Tab. 1. Habitantele listate în formularul standard al ROSCI0002 APUSENI și prezenta acestora pe amplasamente și sau în vecinătatea acestuia.

Nr. crt	Habitat	Prezență pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	Suprafață pe amplasament (ha)
1	4060 Tufisuri alpine și boreale	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
2	6110 * Comunitati rupicole calcifile sau pajiști bazifite din <i>Alyso-Sedion albi</i>	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0

3	6150 Pajisti boreale si alpine pe castrat silicios	Habitatul nu este prezent pe suprafata studiată	0
4	6170 Pajisti calcifile alpine si subalpine	Habitatul nu este prezent pe suprafata studiată	0
5	6190 Paji_ti panonice de stâncarii (Stipo-Festucetalia pallentis)	Habitatul nu este prezent pe suprafata studiată	0
6	6230 * Pajisti montane de Nardus bogate în specii pe substraturi silicioase	Habitatul nu este prezent pe suprafata studiată	0
7	6410 Pajisti cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (Molinion caeruleae)	Habitatul nu este prezent pe suprafata studiată	0
8	6430 Comunitati de laziera cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpilor, pâna la cel montan si 1 B C B B alpin	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
9	6520 Fânete montane	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
10	6510 Pajisti de altitudine joas (Alopecurus pratensis Sanguisorba officinalis)	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
11	7110 * Turbarii active	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
12	8310 Pesteri în care accesul publicului este interzis	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
13	8210 Versanti stâncosi cu vegetatie chasmofitica pe roci calcaroase	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
14	8220 Versanti stâncosi cu vegetatie chasmofitica pe roci silicioase	Habitatul nu este prezent pe suprafata studiată	0
15	9110 Paduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Habitatul nu este prezent pe suprafata studiată	0
16	9130 Paduri de fag de tip A perulo-Fagetum	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
17	9150 Paduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0

18	9150 Paduri medio-europene din Cephalanthero-Fagion	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
19	91D0 * Turbarii cu vegetatie forestiera	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
20	91V0 Paduri dacice de fag (Sylvestro-Fagion)	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
21	91Y0 Paduri dacice de stejar și cireș în regiunea montana (Vaccinio-Piceion)	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
22	9410 Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio-Piceion)	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
23	6210 * Pajisti uscate seminaturale și faciesuri cu tufisuri pe substrat calcaros (Festuco 0,1 B C B B Brometalia)	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
24	7120 Turbarii degradate careabile de regenerare naturală	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
25	7150 Comunități depresionare din Rhynchosporion pe substraturi turbizoase	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
26	8110 Grohotisuri silicioase din etajul montan până în cel alpin (Andropogonion alpinae si 0,01 C C B B Galeopsietalia ladani)	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
27	91E0 * Paduri fluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Betulo-Padion, Alnion incanae, 0,5 B R 7,1 B Salicion albae)	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
28	9420 Paduri de Larix decidua și Pinus cembra din regiunea montană	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
29	4030 Tufisuri uscate europene	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
30	91Q0 Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
31	3220 Vegetatie herboză de pe malurile râurilor montane	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
32	3240 Vegetatie lemnosă cu Quercus ilex eleagnos de-a lungul râurilor montane	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0

33	3260 Cursuri de apa din zonele de câmpie, pâna la cele montane, cu vegetație din Ranunculion 1 B C D fluitantistii Callitricho-Batrachion -	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
34	9180 * Paduri din Tilio-Acerion versanti abrupti, grohotisuri și râne	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
35	8120 Grohotisuri calcaroase și sisturi calcaroase din etajul montan până în alpin 1 B B B B (Thlaspietea rotundifolii)	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
36	3230 Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul râurilor	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
37	8160 * Grohotisuri medio-europene calcaroase ale etajelor colinar și montan	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
38	9170 Păduri de stejar cu carpel te tip Galio-Carpinetum	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
39	7140 Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante (nefixate de suprafață)	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0
40	7220 * Izvoare petrifiente cu formă de travertin (Cratoneurion)	Habitatul nu este prezent pe suprafața studiată	0

Zona în care este amplasat obiectivul este antrópizată și este destinată construirii unei spalatorii auto,vulcanizare și bar. În această zonă nu se găsesc habitate naturale de interes comunitar sau prioritar.

Pe lângă cele 40 habitate, formularul standard al ROSCI0002 Apuseni mai cuprinde 11 specii de nevertebrate, trei specii de amfibieni, patru specii de peste și 12 specii de mamifere (tab.2).

Nr. Crt	Speciile de interes conservativ listate în formularul standard al și prezența acestora pe amplasament sau în vecinătatea acestuia. Nr. Crt	Prăvălie pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	Nr. ind. observat (direct sau indirect)	Habitat favorabil prezent pe amplasament	Suprf. Habitat fav. pe amplasament (ha)
Mammere					
1	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Habitate favorabile la 1,2 km de amplasament.	0	Amplasamentul este situat în habitatul de hrănire.	0,02
2	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Habitate favorabile la 1,2 km de amplasament.	0	Amplasamentul este situat în habitatul de hrănire.	0,02
3	1306 <i>Rhinolophus blasii</i>	Habitate favorabile la 1,2 km de amplasament.	0	Amplasamentul este situat în habitatul de hrănire.	0,02
4	1324 <i>Myotis myotis</i>	Potențial prezentă. Pentru hrănire exemplifică că acestea pot să nu fie prezente ocazional în apropierea amplasamentului.	Perioada observată nu a fost potrivită.	Amplasamentul este situat în habitatul de hrănire.	0,02
5	1307 <i>Myotis blythii</i>	Habitate favorabile la 1,2 km de amplasament.	0	Amplasamentul este situat în habitatul de hrănire.	0,02
6	1310 <i>Miniopterus schreibersi</i>	Absență	0	Nu este prezent. Habitate de hrănire în apropierea amplasamentului	0
7	1352 <i>Canis lupus</i> 1352 <i>Canis lupus</i>	Absență	0	Nu este prezent.	0
8	1361 <i>Lynx lynx</i>	Absență	0	Nu este prezent.	0
9	1355 <i>Lutra lutra</i>	Absență	0	Nu este prezent.	0
10	1321 <i>Myotis emarginatus</i>	Absență	0	Nu este prezent.	0
11	1308 <i>Barbastella barbastellus</i>	Absență	0	Nu este prezent.	0
12	1323 <i>Myotis bechsteinii</i>	Absență	0	Nu este prezent.	0

Fauna terestră					
Reptile					
1	1166 <i>Triturus cristatus</i>	Abse	Observațiiile au fost făcute în afara perioadei de reproducere a acestei specii.	Nu este prezent	0
2	1193 <i>Bombina variegata</i>	Habitat favorabil în vecinătatea amplasamentului	Nu au fost observate exemplare ale acestei specii.	În apropierea amplasamentului.	0
3	4008 <i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	Habitat favorabil în vecinătatea amplasamentului.	Nu au fost observate exemplare ale acestei specii.	În apropierea amplasamentului.	0
Pesti					
1	1163 <i>Cottus gobio</i>	Potențial prezentă în vecinătatea amplasamentului	0	Habitat favorabil în vecinătatea amplasamentului	0
2	1138 <i>Barbus meridionalis</i>	Potențial prezentă în vecinătatea amplasamentului	0	Habitat favorabil în vecinătatea amplasamentului	0
3	4123 <i>Eudontomyzon danfordi</i>	Potențial prezentă în vecinătatea amplasamentului	0	Habitat favorabil în vecinătatea amplasamentului	0
4	1122 <i>Gobio uranoscopus</i>	Potențial prezentă în vecinătatea amplasamentului	0	Habitat favorabil în vecinătatea amplasamentului	0
Fauna acvatică					

1	1052 <i>Euphydryas maturna</i>	Absentă	0	Nu este prezent. Habitat favorabil relativ departe de amplasament (pălcyri cu <i>Fragaria</i> <i>excelsior</i> și strat ierbos cu <i>Veronica hederifolia</i>).	0
2	1074 <i>Eriogaster catax</i>	Absentă	0	Nu este prezent.	0
3	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	Absentă	0	Nu este prezent. Habitate favorabile în apropierea amplasamentului.	0
4	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	Absentă	0	Nu este prezent.	0
5	4014 <i>Carabus variolosus</i>	Absentă	0	Nu este prezent. Habitate favorabile în apropierea amplasamentului.	0
6	4057 <i>Chilostoma banaticum</i>	Absentă	0	Nu este prezent. Habitate favorabile în apropierea amplasamentului.	0
7	4050 <i>Isophya stysi</i>	Absentă	0	Nu este prezent.	0
8	1065 <i>Euphydryas aurinia</i> P B B C B	Absentă	0	Nu este prezent. Habitate favorabile în apropierea amplasamentului.	0
9	1052 <i>Euphydryas maturna</i>	Absentă	0	Nu este prezent.	0
10	1060 <i>Lycaena dispar</i>	Absentă	0	Nu este prezent. Habitate favorabile în apropierea amplasamentului.	0
11	1087 <i>Rosalia alpina</i>	Absentă	0	Nu este prezent. Habitate favorabile în apropierea amplasamentului.	0

Posibila legătură a proiectului sau necesitatea acestuia pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar.

Proiectul nu are legătură și nu este necesar pentru managementul siturilor Natura 2000 Apuseni, în sensul art. 6 al Directivei 92/34/EEC.

Estimarea impactului potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar.

Pentru a da sens demersului nostru, prezenta secțiune a memoriului prin definirea a ceea ce înseamnă impact semnificativ, pericul și speciiile listate în formularele standard ale celor două situri. Astfel „efectul semnificativ” este orice efect care poate fi previz în mod rezonabil, în urma implementării proiectului și care ar putea afecta obiectivele de conservare ale sitului. Pentru identificarea primară a semnificației unui potențial impact, în raport cu obiectivele de conservare ale celor două situri se vor lua în considerare zona, suprafața, structurile specifice și funcțiile, habitatul speciilor.

Efectele negative semnificative pot fi:

- pierderi din suprafața unui tip de habitat
- fragmentare;
- perturbare;
- densitatea populației;
- calitatea apei, solului.
- tulburări;
- modificarea condițiilor ecologice;
- întreruperi funcționale;
- zgomot;
- lumină;
- emisii.

În timpul fazei de construcție pot fi diferențiate trei grupe majore de efecte:

- efectele construcțiilor (poate fi afecționate habitatul unor specii);
- efectele echipamentelor și instalațiilor (suprafața utilizată pentru utilaje, echipamente sau infrastructura temporară);

- efectele operaționale (zgomot).

Efectele pot fi diferențiate în:

- direct și indirect;
- pe termen scurt sau lung;
- în faza de construcție și de operare;
- rezidual;
- cumulativ.

Revenind la siturile Natura 2000 Apuseni pe suprafața cărora se va realiza construcția obiectivului, prin prisma celor enunțate mai sus vom identifica schematic potențialul impact asupra habitatelor și speciilor de interes conservativ:

- Pentru habitatele listate în formularul standard al ROSCI0002 Apuseni:

montana (Vaccinio-Piceetea)							
6210 * Paji și uscate seminaturale și faciesuri cu tufisuri pe substrat calcaros (Festuco 0,1 B C B B Brometalia)	Nu						
7120 Turbarii degradate capabile de regenerare născătoare	Nu						
7150 * Comunități depresionate din Rhynchosporion pe substraturi turboase	Nu						
8110 Grohotisuri silicioase din etajul montan pâna în cel alpin (Androsaccalia alpinae și 0,01 C C B B Galeopsictalia ledani)	Nu						
91E0 * Paduri alluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, 0,5 B B B B	Nu						

Salicion albae)							
9420 Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	Nu						
4030 Tufisuri uscate europene	Nu						
91Q0 Paduri relictare de Pinus sylvestris pe strat caleios	Nu						
3220 Vegetatie herbacă de pe malurile râurilor montane	Nu						
3240 Vegetatie lemnosă cu Salix eleagnos de-a lungul râurilor montane	Nu						
3260 Cursuri de ap din zonele de câmpie, până la cele mentane, cu vegetație din Ranunculion 1 B C BB fluitantistii Callitricho- Batrachion	Nu						

oscilante (nefixate de substrat)						
7220 * Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneuriion)	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu

- Pentru speciiile listate în formularul standard al ROSCI0002 Apuseni:

Nr. Crt	Species	Impact negativ semnificativ* în faza de construcție		Impact negativ semnificativ* în fază operatională	
		Direct	Indirect	Direct	Indirect
Mamifere					
1	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Nu	Nu	Nu	Nu
2	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Nu	Nu	Nu	Nu
3	1306 <i>Rhinolophus blasii</i>	Nu	Nu	Nu	Nu
4	1324 <i>Myotis myotis</i>	Nu	Nu	Nu	Nu
5	1307 <i>Myotis blythii</i>	Nu	Nu	Nu	Nu
6	1310 <i>Miniopterus schreibersii</i>	Nu	Nu	Nu	Nu
7	1352 <i>Canis lupus</i> 1352 <i>Canis lupus</i>	Nu	Nu	Nu	Nu
8	1361 <i>Lynx Lynx</i>	Nu	Nu	Nu	Nu
9	155 <i>Lynx rufus</i>	Nu	Nu	Nu	Nu
10	21 <i>Neosorex eremicus</i>	Nu	Nu	Nu	Nu
11	209 <i>Pteromys volans</i>	Nu	Nu	Nu	Nu
12	1323 <i>Myotis bechsteinii</i>	Nu	Nu	Nu	Nu
Amfibieni					
1	1166 <i>Triturus cristatus</i>	Nu	Nu	Nu	Nu
2	1193 <i>Bombina variegata</i>	Nu	Nu	Nu	Nu
3	4608 <i>Trinervius ampelensis</i>	Nu	Nu	Nu	Nu
Pesti					
1	1163 <i>Cottus gobio</i>	Nu	Nu	Nu	Nu
2	1138 <i>Barbus meridionalis</i>	Nu	Nu	Nu	Nu
3	4123 <i>Eudontomyzon danfordi</i>	Nu	Nu	Nu	Nu
4	1122 <i>Gobio uranoscopus</i>	Nu	Nu	Nu	Nu
Nevertebrate					
1	1052 <i>Eiophydras materna</i>	Nu	Nu	Nu	Nu
2	1074 <i>Eriogaster catax</i>	Nu	Nu	Nu	Nu
3	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	Nu	Nu	Nu	Nu
4	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	Nu	Nu	Nu	Nu

5	4014 Carrabus variolosus	Nu	Nu	Nu	Nu
6	4057 Chilostoma banaticum	Nu	Nu	Nu	Nu
7	4050 Isophya stysi	Nu	Nu	Nu	Nu
8	1065 Euphydryas aurinia P B C B	Nu	Nu	Nu	Nu
9	1052 Euphydryas maturna	Nu	Nu	Nu	Nu
10	1060 Lycaena dispar	Nu	Nu	Nu	Nu
11	1087 Rosalia alpine	Nu	Nu	Nu	Nu

*Impact negativ semnificativ: pierderi din suprafața unui habitat favorabil sau fragmentarea acestuia, perturbare, densitatea populației, calitatea apelor, tulburări, modificarea condițiilor ecologice, zgâriș, lumină, emisii.

Pentru speciile listate în formularul standard al ROSCI0002 Apuseni: Nu există impact negativ semnificativ* în faza de construcție sau
Impact negativ semnificativ* în faza operațională

*Impact negativ semnificativ: Disturbare, pierderi din habitatul de hrănire, declinul resursei trofice, scăderea densității populației, tulburări, modificarea condițiilor ecologice, zgâriș, lumină, emisii.

Revenind la speciile identificate ca fiind potențial influențate de realizarea platformei de gunoi , trebuie spus că impactul nu este semnificativ prin prisma suprafeței mici acoperite ,

Pentru speciile de chiroptere ce au habitate de hibernare/sau pentru formarea coloniilor maternale la o distanță cuprinsă între 1 și 5 km față de amplasament, efectul direct este exclus în totalitate. Din punctul de vedere al habitatelor de hrănire, proiectul propus nu exercită un efect cuantificabil. Totuși proiectul propus poate contribui la creșterea efectului cumulat, lucru acceptat ca fiind nesemnificativ din moment ce construcția se realizează pe baza reglementărilor urbanistice ale Orasului Nucet, reglementări ce au fost supuse procedurii de avizare din punctul de vedere al protecției mediului.

Efectul cumulat asupra chiropterelor se manifestă prin reducerea habitatului de hrănire (vegetație arborescentă sau arbustivă din lungul drumului și râului), prin fragmentarea acestuia și indirect prin reducerea resursei trofice reprezentată în general din artropode. Habitata precum cel amintit mai sus capătă importanță în special în timpul migrației sezoniere dinspre adăposturile de vară spre cele de iarnă și invers. Din acest punct de vedere sunt direct vizăți liliacul de amurg, liliacul mic de amurg și liliacul pitic.

Cu toate acestea, propunem ca măsuri menite să reducă efectele potențiale asupra chiropterelor:

- limitarea defirișărilor la strictul necesar;

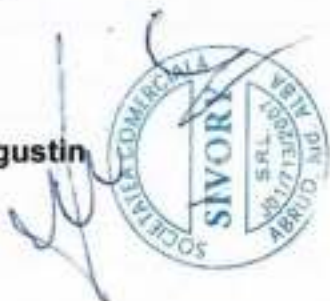
XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoria va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

NU ESTE CAZUL.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. privind evaluarea Impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III – XIV

- nu este cazul

**Intocmit,
Sing..Gherghel Augustin**



PLAN DE INCADRARE IN ZONA

JUDETUL MARAMURES

CF SENAT
GURAH PAUL

ARIESTEANU

JUDET



LEGENDA 2-BILANT SUPRAFETE INCINTA CF 50785

Suprafata teren=250mp
Ac propusa >72,00 mp
Ad propusa >216,00mp

P.O.T.propus=28,80%
C.U.T.propus=0,864

Suprafata alei pietonale si auto si parcare=107,66mp
Suprafata spatii verzi=70,34mp

CATEGORIA DE IMPORTANTA-D
CLASA DE IMPORTANTA: IV
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC:III

LEGENDA 1-ELEMENTE DE RECUNOASTERE

Limita teren studiat

Limita teren

Constructii propuse

Retea de apa existenta

Retea de apa propusa

Retea canalizare existenta

Retea canalizare propusa

Acces pietonal si auto

Acces in cladire

N

A

321800

5,80m

UAT NUCET

CF51124

CF50884

DRUM DE ACCES

680300

321800



680300

Nr.pct	X	Y	Lung. segment
1	321795,600	560337,588	15,812
2	321794,875	560331,801	15,812
3	321790,631	560317,104	15,812
4	321805,358	560322,858	15,812

Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza nr./Data
Proiectant general	SC SIVORY SRL str.ALEEA FLORILOR,bl X,ap.7,oras ABRUD NR.REG.COM.J01/713/2007	Beneficiar: GURAN PAUL-C-TRN si soția GURAN ALEXANDRINA	Nr.pr.: 3/2024
Proiectant de specialitate arhitectura GABRIELA,str.TRANSILVANIEI,nr.26	B.I.A. LEHENEANU		
Proiectant de specialitate rezistență ABRUD	SC SIVORY SRL str.ALEEA FLORILOR,bl X,ap.7,oras ABRUD	Denumire proiect: CONSTRUIRE CASĂ DE VACANȚĂ	Faza: CU
Sef proiect	arch.Leheneanu G.	scara 1:500	
Arhitectura	arch.Leheneanu G.		
Rezistență	sing.GHERGHELA	Data 01/2024	Denumire plan: PLAN DE SITUAȚIE
Desenat	sing.GHERGHELA		Plan. AD