



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VÂLCEA

INTRARE - IESIRE

Nr./Data: 4759/28.04.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. LACUDAS S.R.L., cu sediul social în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Libertății, Nr. 14A, etaj 1, înregistrată la APM Valcea cu nr. 1813 / 21.02.2017, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**.

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.04.2017, că proiectul "CONSTRUIRE BUNGALOURI 3 STELE, FOIȘOR ȘI AMENAJĂRI EXTERIOARE", propus a fi amplasat în județul Vâlcea, comuna Voineasa, punct Obârșia Lotrului, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 10. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;

b) proiectul propus intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în Situl de Importanță Comunitară ROSCI 0085 Frumoasa și Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa, având aviz favorabil nr. 40 /19.04.2017 de la administratorul ariei naturale protejate ROSCI 0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa - Consiliul Județean Alba pentru proiectul "CONSTRUIRE BUNGALOURI 3 STELE, FOIȘOR ȘI AMENAJĂRI EXTERIOARE", propus a fi amplasat în județul Vâlcea, comuna Voineasa, punct Obârșia Lotrului;

c) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

d) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiza tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;

e) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro Tel. 0250/735859 Fax. 0250/737921

## 1. Caracteristicile proiectului:

### a) Mărimea proiectului :

Prin prezentul proiect se propune construirea unei structuri de primire turistică cu funcțiune de cazare și anume două bungalouri similare, de 3 margarete, alipite.

Fiecare bungalow va fi format dintr-un apartament compus din salon, dormitor, spațiu relaxare.

Capacitatea maximă de cazare va fi de 4 locuri pe fiecare bungalow, în total maxim 8 locuri cazare. Regimul de înălțime propus este Parter+Supanța mansardată. Se vor realiza amenajările exterioare aferente acestora ( trotuare, alei, spații verzi, foisor din lemn tratat pentru exterior de 24mp, etc.).

În spațiile rezultate vor fi prestate doar servicii în turism (cazare), fără a fi asigurate și servicii de alimentație publică (restaurant).

### Lucrări propuse prin proiect :

► construire două bungalouri similare care se desfășoară pe două niveluri după cum urmează :

- la parter (cota +0.00) : terasa, living cu loc servit masă, chicineta, dormitor, cu baie proprie ;
- la mansardă (cota +2.80) : supanța cu spațiu pentru relaxare, grup sanitar.

### Suprafete, dimensiuni :

ARII	BUNGALOU 1	BUNGALOU2	TOTAL
ARIE CONSTRUITA	55.88	55.88	111.76
ARIE DESFASURATA	79.28	79.28	158.56
ARIE UTILA	71.42	71.42	142.84
ARIE LOCUIBILA	48.87	48.87	97.74

### CENTRALIZATOR SUPRAFETE / NIVEL

NIVEL	ARIE CONSTRUITA (mp)	ARIE UTILA (mp)
PARTER	111.76	103.08
MANSARDA	46.80	39.76
TOTAL	158.56	142.84

### ► amejorări exterioare construcției :

- Drumuri, alei, platforme

Suprafața pietonală (inclusiv trotuare pietonale)=192,50mp.

- Foisor în suprafața construită de 24mp, cu structură din lemn tratat pentru exterior, acoperit cu țiglă metalică.

Împrejmuire – existentă

Parcaje - existente, suprafața parcare=284mp;

- Spații verzi amenajate - se propune amenajarea peisagistică a unei suprafețe de 1080mp de spații verzi, în interiorul proprietății, cu vegetație medie și joasă, caracteristică zonei.



#### - descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:

Șantierul se va organiza pe un spațiu din interiorul incintei, liber de sarcini.

Terenul pe care va fi amplasată organizarea de șantier va fi liber de orice sarcini, aflat în proprietatea beneficiarului, împrejmuit pe toată durata desfășurării proiectului, cu respectarea normelor de siguranță și securitate în muncă.

Nu sunt necesare suprafețe de teren suplimentare pentru organizarea de șantier, aceasta încadrându-se în suprafața propusă pentru construire.

Fiind un obiectiv de importanță redusă, construirea acestuia necesită o organizare de șantier sumară. Cazarea muncitorilor se va face în rulote (1 bucătărie), vagoane dormitor, sau la pensiunea din zonă.

Este necesară instalarea unui baracam temporar sau a unui container prefabricat pentru paznicul de noapte, depozitarea sculelor, dispozitivelor sau cantităților mici de materiale preambalate (saci, pachete, baloți). Lângă acesta va fi amplasată o toaletă ecologică și un rezervor apă cu robinet.

Nu sunt necesare construcții suplimentare pentru depozitarea materialelor cu volum mare (lemn rotund, țiglă, etc.), aprovizionarea cu acestea făcându-se pe măsură ce vor fi puse în operă. Nu sunt necesare locuri de garare a mijloacelor mecanice datorită volumului restrâns de lucrări.

Nu este necesară depozitarea de combustibili, lubrifianți sau alte materiale pe amplasament.

Zona va fi delimitată și semnalizată conform normativelor specifice de securitate și sănătate la locul de muncă.

#### - justificarea necesității proiectului:

Obiectivul construirii bungalourilor este acela de a suplimenta numărul de locuri de cazare deficitar, în concordanță cu planurile de dezvoltare existente în zona Obârșia Lotrului – Vidra.

Realizarea acestui obiectiv, în afara de beneficiile financiare minime în raport cu timpul de amortizare, va duce la crearea a noi locuri de muncă în zonă și va duce la o diminuare a fenomenului de campare în zone neadecvate.

#### b) cumularea cu alte proiecte

În prezent pe teren există o clădire cu destinația de Pensiune Turistică de 3 margarete Transalpina Lac, cu regim de înălțime S+P+1E+M și amenajările exterioare aferente acesteia.

#### c) utilizarea resurselor naturale

La realizarea lucrărilor nu se vor utiliza resurse naturale ci se vor utiliza materiale, conform cu reglementările naționale în vigoare, precum și legislației și standardelor naționale armonizate cu legislația U.E și combustibil motorina pentru utilajele și echipamentele de lucru.

Alimentarea cu carburanți ( motorină ) se va asigura de la unitățile specializate în distribuția acestor produse.

Materialele utilizate pentru :

- **sistemul constructiv** - beton pentru fundații, zidărie portantă rigidizată cu stalpșori și centuri de beton armat pentru structură, beton armat pentru placa peste sol și planșeu parțial peste parter; lemn ignifugat și septicitizat pentru șarpanta, țigla de tablă – învelitoare
- **închiderile exterioare și compartimentările interioare** : bca/caramida, gips carton.
- **finisajele interioare** : parchet laminat triplustratificat, gresie de exterior, gresie ceramica antiderapantă pentru pardoseli, gips-carton pentru plafoane, vopsitorii lavabile și faianta pentru pereți



**- finisajele exterioare :**

*soclu si pereți* - placaj piatra aparenta , exterior - placaj din lemn tratat , lemn tratat balustrada , tamplarie din pvc cu geam termopan clar pentru ferestre.

**- acoperișul și invelitoarea** - tip șarpantă din lemn ignifugat și septicizat cu țigla metalică, sistem de jgheaburi și burlane din tabla zincată

**d) producția de deșeuri**

**În etapa construire obiectiv**

Deseurile rezultate din procesul de construire cuprind deseuri inerte precum: moloz, material lemnos și metalic, etc. ambalaje din hartie, carton și material plastic. Pamantul rezultat din excavatii se va utiliza la sistematizarea pe verticala și umpluri.

Deșeurile rezultate din activitatea de construire :

- deșeuri din ambalaje de hârtie și carton ( cod deșeu 15 01 01 ), deșeuri din ambalaje din plastic ( cod deșeu 15 01 02 ), amestecuri de beton, cărămizi ( cod deșeu 17 01 07 ) , deșeuri din lemn ( cod deșeu 17 02 01 )
- deșeuri menajere ( cod deșeu 20 03 01 )

Colectarea și depozitarea deșeurilor se va face selectiv, în containere metalice respective pubele pentru deșeurile menajere și vor fi valorificate/ eliminate prin operatori economici autorizați, în baza unui contract.

**În etapa de funcționare**

Deșeuri rezultate în timpul funcționării obiectivului sunt :

- deșeuri din ambalaje de hârtie și carton ( cod deșeu 15 01 01), deșeuri din ambalaje din plastic ( cod 15 01 02 );
- deșeuri menajere ( cod deșeu 20 03 01 )

Colectarea deșeurilor menajere se va face selectiv în europubele, amplasate pe o platforma betonată în cadrul incintei. Acestea vor fi valorificate/ eliminate prin operatori economici autorizați, în baza unui contract.

**e) emisii poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort**

**- surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:**

În faza de realizare a proiectului

Pe perioada desfășurării lucrărilor de execuție a obiectivului, incinta șantierului va fi dotată cu recipient apă potabilă cu robinet și toaletă ecologică cu rezervor pentru stocarea apelor reziduale care va fi vidanțat periodic de un operator economic autorizat, în baza unui contract.

În etapa de funcționare

- ape menajere colectate și dirijate printr-un sistem propriu de canale în bazinul vidanțabil. Bazinul va fi vidanțat periodic de un operator economic autorizat, în baza unui contract. După dotarea zonei cu sistem public de canalizare, bungalourile vor fi racordate la aceasta

**Măsuri de protecție a calității apelor:**

Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, se vor adopta următoarele măsuri:

◇ alimentarea cu combustibili a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate.

Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante ( nisip, rumeguș, etc. ) și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice.



◇ reviziile și reparațiile utilajelor se vor face periodic conform graficelor și specificațiilor tehnice la service-uri autorizate;

◇ respectarea strictă a sistemului de gestionare a deșeurilor. Se consideră că emisiile de substanțe poluante ( produse de traficul auto caracteristic unui șantier, manipularea și execuția materialelor ) care ar putea ajunge direct sau indirect în apele de suprafață sau subterane , nu vor fi în cantități semnificative și nu vor modifica încadrarea în categoriile de calitate ale apei. Având în vedere cantitate, calitatea și modul de folosință, activitatea nu are un impact negativ asupra apelor de suprafață sau a apelor subterane.

◇ este interzisă depozitarea de materiale, deșeuri, sau staționarea utilajelor în albia apelor curgătoare;

◇ se interzice orice deversare de substanțe poluante sau deșeuri în apele de suprafață sau pe malurile ori vecinatatea acestora;

◇ se interzice spalarea mașinilor și/sau a utilajelor în apele de suprafață.

- **stații și instalațiile de epurare sau preepurare a apelor uzate prevăzute:** nu este cazul.

#### - surse de poluanți pentru aer, poluanți

Sursele potențiale de poluanți pentru aer în perioada de execuție sunt circulația utilajelor și a mijloacelor de transport, manevrarea materialelor de construcție

Toate aceste categorii de surse sunt nedirijate, emisiile se consideră a fi reduse și limitate la perioada desfășurării lucrărilor și numai în zona amplasamentului organizării de șantier, astfel încât impactul asupra calității atmosferei din zonele de lucru și din zonele adiacente acestora va fi nesemnificativ.

În etapa de funcționare bungalourile vor fi încălzite cu centrala termică pe bază de curent, deci nu există riscul poluării aerului .

#### Măsurile de protecție a calității aerului

◇ asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);

◇ supravegherea manipulării corespunzătoare a materialelor de construcție pentru a se evita creșterea emisiilor de pulberi în atmosferă;

◇ umectarea drumurilor tehnologice pentru limitarea antrenării prafului;

◇ la transportul și depozitarea materialelor granulare care pot elibera particule fine, se vor lua măsuri de acoperire a acestora.

- **instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:** nu este cazul.

#### Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

##### - surse de zgomot și de vibrații:

În timpul executării lucrărilor de construcție , sursele de zgomot, sunt date de utilajele în funcțiune, ce deservește lucrările( mijloacele mecanice de compactare a pământului și vibrare a betoanelor puse în operă ). Având în vedere că talpa vibratoare va lucra cel mult două zile câte 8 ore pe zi, iar utilajele folosite sunt acționate de motoare termice omologate, nivelul zgomotelor produse se încadrează în limitele admisibile.

În etapa de funcționare nu vor exista surse de zgomot și vibrații.

**Sursele de zgomot și vibrații fixe** Sunt reprezentate de activitățile curente desfășurate pe amplasamentul analizat, zgomotele fiind datorate activității utilajelor. Se estimează că sursele de zgomot fixe vor crea un disconfort moderat având în vedere faptul că lucrările se vor desfășura pe o perioadă scurtă de timp.

**Sursele de zgomot și vibrații mobile** Nivelul zgomotului produs de sursele mobile, reprezentate de autovehiculele care vor transporta materialele necesare realizării obiectivului, se va înscrie în nivelul de zgomot datorat traficului rutier, crescând însă frecvența de apariție a acestuia, datorită creșterii intensității traficului. Utilajele de construcție și autovehiculele sunt



principalele surse de zgomot și vibrații în timpul perioadei de realizare a proiectului. Aceste surse sunt dispersate în zonă, au caracter discontinuu și fluctuații ale intensității.

#### **Măsuri de diminuare a zgomotului**

◇ planificarea activităților generatoare de zgomote ridicate, astfel încât să se evite o suprapunere a acestora;

◇ sistarea activității pentru cazul în care nivelul de zgomot la limita amplasamentului, stabilit prin măsurători, va fi mai mare decât cel prognozat și zgomotele produse se vor resimți, reluarea acesteia urmând a se face după montarea unor ecrane antifonice alcătuite din panouri detașabile, construite din structuri metalice ușoare cu umplutură de materiale fonic izolante (spuma poliuretanică, vată de sticlă etc), amplasate în vecinătatea zonelor maxime de emisii, pe direcția sursă-receptor;

◇ se recomandă ca activitățile ce se desfășoară pentru realizarea obiectivului analizat să se încadreze în STAS 10009/88, unde sunt specificate;

#### **Măsuri de diminuare a vibrațiilor**

◇ Utilajele folosite să respecte instrucțiunile prevăzute în cartea tehnică,

◇ Se recomandă să nu fie folosite un număr prea mare de utilaje în același timp, în același punct de lucru.

#### **- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului:**

Aceste forme de poluare se produc în situații normale de exploatare a utilajelor, au un caracter temporar și efectele sunt pe termen scurt.

#### **Protectia împotriva radiațiilor:**

- **surse de radiații:** În procesul tehnologic nu se folosesc substanțe radioactive și nu se emit radiații deci nu există un pericol din punct de vedere al radiațiilor.

- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor** Nu este cazul.

#### **- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:**

În faza de execuție a proiectului potențialele surse de poluare pentru sol sunt reprezentate de:

- scurgerile accidentale de carburanți și/sau de ulei de la utilajele mobile și de la vehiculele utilizate în activitățile de construcții, scurgeri ce pot avea loc mai ales în zonele de lucru și la nivelul căilor de acces;

- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate din activitățile de construcții;

- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor de tip menajer rezultate de la operatorii lucrărilor de construcție.

În faza de operare principalele surse de poluare sunt:

- scurgerile accidentale de carburanți și/sau de ulei de la vehicule;

- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor

- surgeri accidentale din bazinul de ape menajere vidanjabil.

#### **Măsuri de protecție a solului**

◇ limitarea pe cât posibil a timpului de execuție și managementul adecvat al aprovizionării cu materiale/utilaje;

◇ îndepărtarea imediată a scurgerilor accidentale prin folosirea de materiale absorbante care au fost depozitate în locuri special amenajate în momentul în care se identifică deversări accidentale de produse petroliere sau uleiuri minerale de la utilajele de exploatare și mijloacele de transport. Solul impurificat cu produse petroliere sau uleiuri minerale va fi îndepărtat;

◇ aplicarea unui plan de gestionare a deșeurilor pe întreaga perioadă de derulare a activităților de construcție-montaj și în funcționare;

◇ utilizarea de containere și pubele, pentru stocarea adecvată și selectivă a deșeurilor pe amplasament;



◇ verificarea periodică a etanșeității bazinului de ape menajere vidanjabil.

◇ împrejmuirea ariei de intervenție

- **lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:** Lucrările nu vor afecta calitatea solului.

#### **- Substanțe și preparate chimice periculoase**

În lucrările propuse nu sunt folosite substanțe chimice periculoase.

Singurele substanțe periculoase utilizate sunt combustibilii folosiți (benzină, motorină). În etapa construire obiectiv nu sunt necesare depozite de combustibili, lubrifianți sau alte preparate chimice care să necesite condiții speciale. În etapa de funcționare - nu este cazul.

#### **Măsuri de protecție pentru substanțele și preparatele chimice periculoase**

◇ Alimentarea cu combustibili și uleiuri a utilajelor în perioada de construcție se va face numai în stații de distribuție carburanți / unități specializate .

#### **Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

- **sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice** - lucrări de construcție - montaj în faza de realizare a proiectului.

Proiectul propus are amplasamentul în Situl de Importanță Comunitară ROSCI 0085 Frumoasa și Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa, având aviz favorabil nr 40 /19.04.2017 de la administratorul ariei naturale protejate ROSCI 0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa - Consiliul Județean Alba.

#### **Măsuri de protecție pentru protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

◇ Se vor respecta condițiile impuse prin avizul favorabil nr 40 /19.04.2017 de la administratorul ariei naturale protejate ROSCI 0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa - Consiliul Județean Alba.

◇ Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

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

- **identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:**

Nu este cazul.

- **lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/ sau de interes public:** Nu se vor lua măsuri pentru protecția așezărilor umane întrucât nu va fi afectată populația din zonă.

**f) riscul de accident, tinându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate** – nu este cazul.

## **2. Localizarea proiectelor**

**2.1.** utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 17 din 06.05.2016 eliberat de Primăria Comunei Voineasa, proprietar SC LACUDAS SRL Vâlcea ;

**2.2.** relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

**2.3.** capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

c) zonele montane și cele împadurite – nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;



f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;

Obiectivul va fi amplasat în interiorul Ariei Speciale de Protecție Avifaunistică ROSPA0043- Frumoasa și a Sitului de Importanță Comunitară - ROSCI0085 Frumoasa având avizul favorabil nr 40 /19.04.2017 de la administratorul ariei naturale protejate ROSCI 0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa - Consiliul Județean Alba

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;

h) ariile dens populate - nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul.

### 3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate - nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametri optimi.

d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de realizare a proiectului.

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executării lucrărilor de construcții- montaj).

## II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

a) Proiectul propus intra sub incidența articolului 28 alin (2) - (10) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare; proiectul se va implementa în interiorul, ariei naturale protejate Situl de Importanță Comunitară ROSCI0085 Frumoasa și Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0043 FRUMOASA, la marginea sudică a acestuia, într-o zonă atropizată, suprafața totală estimată a fi ocupată permanent cu desfășurarea lucrărilor propuse în aria naturală protejată are procent de ocupare de 0,000002% (0,2171ha) din suprafața totală a sitului Natura 2000 ROSCI FRUMOASA 137115 ha.

b) Pe amplasamentul studiat nu se evidențiază efective sau suprafețe acoperite cu specii și habitate de interes comunitar care să fie afectate, cu valoare de patrimoniu, protejate în cadrul sitului, datorită antropizării ecosistemului ce se învecinează cu drumul național, cabana forestieră cu anexele acesteia.

c) Proiectul propus nu include acțiuni de construcție, funcționare și dezafectare care să ducă la modificări fizice în aria naturală protejată de interes comunitar (topografie, utilizarea terenului, modificări ale cursurilor de râuri etc.), lucrările propuse să se realizeze în aria naturală protejată Situl de Importanță Comunitară ROSCI0085 și Aria de Protecție Specială Avifaunistică- ROSPA0043 FRUMOASA;





- d) Proiectul propus nu implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care aria naturală protejată de interes comunitar a fost desemnată.
- e) Nu se vor produce deșeuri solide în timpul construcției, funcționării sau dezafectării care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care aria naturală protejată de interes comunitar a fost desemnată.
- f) Nu exista proiecte conexe care ar putea duce la afectarea ariei naturale protejate de interes comunitar și nu exista un impact cumulativ cu alte proiecte existente sau propuse.
- g) Prin caracteristicile sale și prin poziție, amplasamentul nu constituie o zonă favorabilă de odihnă, cuibărire, hrănire sau iernat pentru speciile reprezentative ce au determinat declararea ariei drept sit Natura 2000, dat fiind faptul că se află în zona unui drum cu trafic activ.
- h) Proiectul propus nu are influență directă asupra ariei naturale protejate Situl de Importanță Comunitară ROSCI0085 și Aria de Protecție Specială Avifaunistică- ROSPA0043 FRUMOASA, prin emisii în aer, devierea cursului unei ape care traversează zona, extragerea de ape subterane dintr-un acvifer compartimentat, perturbarea prin zgomot sau lumină, poluare atmosferică etc.
- i) Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unui (unor) habitat(e) natural(e) de interes comunitar din ariei naturale protejate Situl de Importanță Comunitară ROSCI0085 și Aria de Protecție Specială Avifaunistică - ROSPA0043 FRUMOASA ;
- j) Proiectul propus nu va duce la o izolare reproductivă a unei specii de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția unui habitat de interes comunitar, deoarece pe amplasamentul studiat nu se evidențiază specii și habitate cu valoare de patrimoniu, protejate în cadrul ariei naturale protejate Situl de Importanță Comunitară ROSCI 0085 FRUMOASA și Aria de Protecție Specială Avifaunistică- ROSPA 0043 FRUMOASA
- k) Proiectul propus nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică (exploatarea apelor de suprafață și subterane, activitățile extractive de suprafață de sol, argilă, nisip, pietriș, defrișarea, inundarea terenurilor, pescuit, vânătoare, colectarea plantelor).
- l) autoritățile care au participat la sesiunea colectivului de analiza tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare adecvată.

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

1. Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene .
2. La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.
3. Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat, măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.
4. Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție.



5. În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative, astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială « c) igienă, sănătate și mediu » în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.

6. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.

7. Conținutul prezentei decizii va fi adus la cunostință tuturor angajaților ale căror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezente.

8. Protecția calității factorului de mediu apă:

Se va asigura scurgerea apelor meteorice, în perioada organizării de șantier. Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului. Se vor respecta condițiile impuse prin actul de reglementare emis de SGA Vâlcea.

9. Protecția calității factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.

În faza de execuție se vor utiliza mijloace de transport și execuție performante și în bună stare de funcționare, în scopul minimizării emisiilor nedirijate.

10. Protecția împotriva zgomotului

Încadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă.

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor. Se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul C.E. și indicația nivelului de putere acustică garantat.

11. Protecția solului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, în perioada organizării de șantier, în care pot exista diverse substanțe poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de bălți, care în timp se pot infiltra în subteran, poluând solul și stratul freatic;

Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor și Hotărârii Nr. 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Titularul proiectului va prezenta la APM Valcea, la finalizarea lucrărilor, dovada unei gestionari corecte a deșeurilor generate, cu specificarea tipurilor de deșeuri generate.



cantităților, modului de transport, destinația acestora și acceptul depozitului autorizat sau dovada predării unei firme autorizate, la generarea acestora

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

### 12. Protecția asezărilor umane:

Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.

### 13. Biodiversitate:

a) Titularul în realizarea proiectului (în faza de organizare de santier, execuție și exploatare) va respecta documentația tehnică, normativele și prescripțiile tehnice specifice caț și măsurile de protecție și conservare ce sunt stabilite prin Planului de Management și a Regulamentului ariei naturale protejate Situl de Importanță Comunitară ROSCI 0085 Și Aria de Protecție Specială Avifaunistică- ROSPA 0043 FRUMOASA aprobat prin Ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor ORDIN nr. 1.158/24-06-2016.

b) Marcarea limitelor cadastrale ale amplasamentului în vederea respectării perimetrului afectat lucrărilor de construcție;

c) Realizarea lucrărilor conform graficelor de execuție și corelarea programelor de lucru ale bazelor de producție cu cele ale utilajelor din amplasamentul drumului, în scopul eliminării posibilității pierderii de material preparat;

d) Alegerea de trasee optime, a programului de lucru și orarul traficului auto va fi stabilit de comun acord cu administrațiile locale unde se desfășoară lucrările, din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transporta materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite;

e) Menținerea corespunzătoare a utilajelor și echipamentelor de lucru;

f) Protecția antifonică în zona de lucru;

g) Organizarea de santier nu se vor amplasa în zonele rezidențiale, în apropierea cursurilor de apă, în aria naturală protejată Situl de Importanță Comunitară ROSCI0085 Și Aria de Protecție Specială Avifaunistică- ROSPA0043 FRUMOASA, respectarea programului de lucru specificat în organizarea de santier astfel încât disconfortul generat de poluare fonică să fie limitat la această perioadă.

h) Se vor lua măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

i) Întreținerea utilajelor (spalare, reparații, schimb de ulei, alimentare carburanți, etc.) se vor efectua în organizarea de santier, doar în locuri special amenajate;

j) Depozitarea deșeurilor de orice natură, în perimetrul ariei protejate și limitrof acesteia este interzisă;

k) Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.

l) Lucrările nu se vor executa primăvara (lunile martie, aprilie, mai), pentru a proteja speciile de faună sălbatică aflate în perioada de reproducere.

Conform O.U.G. nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise

- Orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;



- Perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- Deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- Deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- Recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- Deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:

- Uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- Deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- Culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- Perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;
- Deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
- Vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.
- suprafețele afectate de lucrări se vor nivela și se vor aduce la starea inițială;
- pe teritoriul Sitului de importanță comunitară ROSCI0085 Frumoasa și al Arii de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa amplasarea și amenajarea construcțiilor este reglementată de Regulamentele Locale de Urbanism aferente Planurilor Urbanistice Generale specifice fiecărei comune în parte;
- pe teritoriul Sitului de importanță comunitară ROSCI0085 Frumoasa și al Arii de protecție speciale avifaunistice ROSPA0043 Frumoasa deșeurile se colectează în spații special amenajate, apoi sunt predate către operatori autorizați în conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;
- se vor respecta toate restricțiile impuse prin actele de reglementare din domeniul protecției mediului și al apei.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat, măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

Întreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu se va realiza în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare.

Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție. Proiectul (atât în faza de execuție cât și în faza de exploatare) se va realiza în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, OUG nr. 114/2007 și OUG 164/2008; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru



aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; HG nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

- OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; HG 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;

- HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- Respectarea legislației privind protecția muncii, conform: Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificată și completată de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006 – cu Notificare scrisă la ITM Vâlcea, HG 1876/2005, H.G. 493 / 2006, H.G. 971 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 1051 / 2006, H.G. 1091 / 2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 1218 /2006.

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Procesul-verbal, astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

