



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. din .2019

Ca urmare a solicitării depuse de **ROYAL ESTATES & BUILDINGS SRL**, cu sediul în mun. Oradea, str. Iosif Vulcan, nr.5, ap.17, județul Bihor, pentru proiectul **Scoaterea definitivă din fond forestier național și defrișare a suprafeței de 0,8223 ha, pădure pentru execuția Telescaunului Stâna de Vale – Vârful Custurii** propus a fi amplasat în localitatea Stâna de Vale, nr. cad. 51368, 51369, comuna Budureasa, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 11331 din 11.06.2019 și a completărilor depuse cu nr. 11704 din 18.06.2019, în baza:

- *Legea nr. 292 din 03 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.*
- *Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Lgea 49/2011 cu modificările și completările ulterioare.*

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Bihor decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.06.2019, că proiectul **Scoaterea definitivă din fond forestier național și defrișare a suprafeței de 0,8223 ha, pădure pentru execuția Telescaunului Stâna de Vale – Vârful Custurii** propus a fi amplasat în localitatea Stâna de Vale, nr. cad. 51368, 51369, comuna Budureasa, județul Bihor, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune SEICA.**

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:

proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2 – Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea evaluării impactului asupra mediului, **punctul 1 Agricultură, lit. d) împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului;**



a) 1. Caracteristicile proiectului.

Prin proiect se propune: scoaterea definitivă din fondul forestier național și defrișarea a 0,8223 ha pădure pentru execuția unui telescaun în zona Stâna de Vale-Vârful Custurii. Telescaunul va fi amplasat în stațiunea Stâna de Vale din județul Bihor, pe versantul nord-vestic ce coboară dinspre Vârful Custurii către pârtia de schi Căprioara, între altitudinile de circa 1114 și 1366 m. Din punct de vedere al amenajamentului silvic, terenul în suprafață de 0,8223 ha care se va scoate definitiv din fondul forestier național, este localizat în U.P. II STÂNA, u.a. 33A = 0,2345 ha, 33B = 0,1926 ha, 33C = 0,1268 ha, 34C = 0,1199 ha, 34D = 0,1039 ha și 35C = 0,0446 ha, conform prevederilor amenajamentului silvic al Episcopiei Române Unită cu Roma Greco Catolică Oradea, ediția 2010.

Scoaterea definitivă din fondul forestier național a terenului în suprafață de 0,8223 ha din Stâna de Vale se face cu compensare echivalentă cu terenuri în suprafață de 48231 mp de pe raza comunei Șimian care de asemenea sunt proprietate a S.C. ROYAL ESTATES & BUILDINGS SRL.

– *profilul și capacitățile de producție;*

Se estimează exploatarea a cca. 152 mc masă lemnoasă (din care cca. 128 mc molid și cca. 24 mc fag) conform procentelor calculate din amenajamentul prezentat în Aviz CTAS nr. 364 din 2013 elaborat de S.C Ecosilva S.R.L.

Subprodusul obținut prin defrișarea zonei propuse este masa lemnoasă care se exploatează, obținându-se cca. 80 - 90 mc de lemn. Vor fi valorificate și crengile obținute prin curățarea bușteanului, reducându-se astfel impactul asupra mediului.

– *descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz)*

Defrișarea suprafețelor împădurite se va realiza cu ajutorul a doi legători. Dotările constau în doua motofierăstraie necesare pentru tăierea arborilor și curățarea buștenilor, două TAF-uri necesare pentru transportarea buștenilor la platformă și țapine pentru manevrarea buștenilor. Transportul masei lemnoase se va face cu camioane specializate dotate cu greifer. Pe drumul forestier prezent se va amenaja platforma primară în vederea scoaterii buștenilor. Încărcarea în camioane se va face pe platforma de la baza pârtie adiacentă drumului 764/A Stâna de Vale – Budureasa.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate-

Proiectul actual este precursorul un alt proiect – montarea unei instalații de telescaun. Defrișarea suprafeței de 0,8223 ha se realizează pentru a elibera terenul în vederea montării instalației de telescaun. În proiectul următor (de montare telescaun) vor apărea și elemente specifice de construcție – turnări fundații, construcția stațiilor - superioară și inferioară, montarea în fundații și ancorarea pilonilor în vederea montării telescaunului.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: Utilajele necesare defrișării vor fi alimentate cu combustibil de la stațiile de carburanți. Motorina necesară pentru utilaje (TAF-uri) va fi depozitată în butoaie metalice în loc special amenajat la baza pârtiei. Benzina necesară pentru motofierăstraie va fi achiziționată și depozitată în canistre.



Nu este necesară racordarea la rețeaua de apă. Necesarul de apă potabilă va fi asigurat cu ajutorul canistrelor de la comercianți sau de la izvorul din apropiere. Se va monta o toaletă ecologică. Vagonul de dormit (dacă este cazul) se va racorda la energia electrică.

Nu este cazul unor noi căi de acces. Accesul auto se va face pe același drum care se preconizează a fi modernizat și trecut în domeniul public precum și pe drumul forestier care străbate amplasamentul.

În timpul defrișării se va consuma combustibilul necesar funcționării utilajelor. De asemenea în urma defrișării se va exploata masa lemnoasă. Aceasta se va compensa cu împăduriri în zona Șimian. Toate acestea se vor face respectând legislația în vigoare. Se va urmări reducerea la minim a impactului pe care proiectul îl va avea asupra mediului.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: - pământ de excavație - deseuri de construcții - deseuri menajere. Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului și în perioada de funcționare vor fi gestionate conform prevederilor Legii nr 211/2011 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

Masa lemnoasă și resturile lemnoase sunt gestionate de către RA Codrii Beiușului în baza contractului de administrare nr. 23 din 12.10.2017. Exploatarea masei lemnoase se va face de către firma West Silvae. Se va valorifica atât bușeanul cât și crengile. Practic din activitatea propriei zisă de exploatare masă lemnoasă nu se vor genera deșuri industriale, dor deșuri menajere.

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

TIPURI DE DEȘURI	CODUL DEȘEULUI (conform HG 856 din 2002)	CANTITĂȚI REZULTATE/AN	MODUL DE GOSPODĂRIRE
deșuri municipale amestecate	20 03 01	cca. 0,6 tone/perioada desfășurării activității	Spațiu amenajat, suprafață betonată, pubela
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	cca 30 kg/ perioada desfășurării activității	Spațiu amenajat, suprafață betonată, pubela
ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	cca 50 kg/ perioada desfășurării activității	Spațiu amenajat, suprafață betonată,



Colectarea și eliminarea acestor deșeuri menajere se face prin intermediul unui operator autorizat din zonă.

Deșeurile de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase își cele de ambalaje de materiale plastice, vor fi colectate selectiv și vor fi valorificate de unități specializate autorizate.

e) Poluarea și alte efecte negative :

Pentru protecția apelor, colectarea și evacuarea apelor pluviale de pe platforma drumului se va face prin șanțurile și rigolele existente și proiectate precum și prin podețele existente.

Emisiile poluante vor fi locale, în zonele de lucru, pe perioada executării lucrărilor și vor fi generate cu precădere ca urmare a activităților mijloacelor de transport și utilajelor folosite pe perioada de realizare a proiectului. Emisiile poluante, inclusiv zgomotul, provenite din surse în perioada de execuție a proiectului vor fi reduse prin utilizarea de utilaje și echipamente adecvate. Se vor respecta prevederile și limitele Standardului SR 10009:2017 Acustica: Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice – nu este cazul

g) Riscurile pentru sănătatea umană:

Execuția lucrărilor propuse se va efectua de către un antreprenor de specialitate.

Materialele necesare se vor aduce pe șantier numai pe măsura punerii lor în operă, ele trebuind să fie agrementate conform normelor aflate în vigoare.

La executarea lucrărilor se vor respecta toate prevederile legale prevăzute în acte normative, STAS-uri, HG-uri, etc. Pentru fiecare gen de lucrare în parte.

În cadrul lucrărilor de organizare de șantier se vor lua măsuri privind siguranța circulației rutiere și pietonale, prin semnalizarea pe timp de zi și de noapte a obstacolelor create în timpul execuției.

În perioada de funcționare, proiectul va avea impact pozitiv asupra calității vieții și sănătății populației.

2. Amplasarea proiectelor.

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

(a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Încadrarea în planurile de urbanism/amenajare a teritoriului aprobate/adoptate, în zonele de protecție prevăzute în acestea și/sau alte scheme/planuri/programe PUG, RLU aprobate anterior UTR 1 Stana de Vale L2, Is, I.D.A, SP2.

(b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia: Prin realizarea investiției nu va fi afectată capacitatea de regenerare a resursele naturale.



Se va evita executarea activităților generatoare de zgomot și a lucrărilor de defrișare sau încărcare în timpul nopții sau în perioada de cuibărit. Organizarea lucrărilor de execuție se va face cu dotări moderne, care să reducă emisiile de poluanți în aer

Se vor amenaja platforme speciale pentru depozitarea masei lemnoase și a utilajelor.

Se vor folosi utilaje dotate cu motoare performante cu emisii reduse de noxe

Pentru reducerea impactului din cauza defrișărilor se recomandă ca acestea să fie efectuate cu compensarea suprafețelor împădurite, conform prevederilor legislației silvice specific, CODUL SILVIC din 19 martie 2008, Legea nr. 46/2008.

(c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: Lucrările de realizare a proiectului nu sunt amplasate în zone umede.

2. zone costiere și mediul marin- nu este cazul

3. zonele montane și forestiere – Terenul pe care se desfășoară proiectul se prezintă sub forma unui teren în pantă cu orientarea nord-vestică, teren ce are înclinarea medie de circa 25%. Treimea superioară a acestuia prezintă o pantă mai accentuată, de aproximativ 30%, restul terenului prezentând o pantă medie de circa 20%. Flora din perimetrul obiectivului este formată rășinoase și foioase care alternează cu fânețe în care predomină gramineele.

4. rezervații și parcuri naturale : Pe raza comunei Budureasa se găsesc rezervații botanice (Piatra Grăitoare, Cetatea Rădesei, Vârful Buteasa și Vârful Cârligați) sau rezervații speologice (Sistemul Carstic Peștera Cerbului - Avenul cu Vacă, Peștera Vacii sau Peștera Smeilor de la Onceasa). Aceste rezervații sunt departe de obiectivul propus și nu sunt afectate de activitățile desfășurate.

5. zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE:

Amplasamentul proiectului nu este situat în sit Natura 2000.

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;

7. zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – Având în vedere că patrimoniul cultural sau istoric nu este reprezentat strict pe terenul analizat și nici în imediata vecinătate, în perioada de defrișare nu putem vorbi de impact asupra patrimoniului istoric sau cultural din zonă.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

(a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată);

Amplourea redusă a activității de construcție și funcționare se estimează un impact



nesemnificativ asupra sănătății umane.

(b) natura impactului;

Proiectul va avea impact pozitiv asupra calității vieții și sănătății populației.

- (c) natura transfrontalieră a impactului;

Proiectul de investiție nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.

Stațiunea Stâna de Vale este situată la mică distanță față de frontieră cca. 82 km, dar în urma execuției prezentului proiect nu se pune problema unei poluări transfrontaliere sau a unor eventuale astfel de efecte asupra populației.

Nu se pune problema apariției unor efecte semnificative asupra mediului sau sănătății umane, în context transfrontalier.

(d) intensitatea și complexitatea impactului;

Impact limitat care se va manifesta în faza de realizare a proiectului și de funcționare.

(e) probabilitatea impactului;

Va fi doar la nivelul suprafeței analizate. Prin respectarea legislației acesta va fi minim.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:

Durata defrișării pădurii este de circa 3 luni.

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului.

Prin respectarea legislației în vigoare și a tuturor măsurilor de reducere prevăzute în perioada de realizare a proiectului și în perioada de exploatare.

Organizarea de șantier pentru scoaterea definitivă din fondul forestier se va face pe terenul aparținând SC ROYAL ESTATES & BUILDINGS SRL – la baza pârție. Pe drumul forestier prezent se va amenaja platforma primară în vederea scoaterii buștenilor. Încărcarea în camioane se va face pe platforma de la baza pârție adiacentă drumului 764/A Stâna de Vale – Budureasa. Tot aici va fi amplasată zona de colectare a deșeurilor.

Muncitorii vor fi cazați în vagon amplasat la baza pârției. Se va amplasa o toaletă ecologică. Apa potabilă se va achiziționa de la comercianți.

Benzina necesară pentru motofierăstraie va fi achiziționată și depozitată în canistre. Motorina necesară pentru utilaje (TAF-uri) va fi depozitată în butoaie metalice în loc special amenajat la baza pârției dotat cu cuvă de retenție.

Perioada estimată pentru executarea lucrărilor de defrișare este de cca. 3 luni.

Nu sunt necesare lucrări de modificare a stării actuale a terenului (ex. săpături, construcții etc.)

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

• proiectul propus nu 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă conform încadrării în art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

Condițiile de realizare a proiectului :

- Se vor respecta caracteristicile tehnice ale proiectului depus spre avizare la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor.
- Se vor respecta prevederile Certificatului de urbanism emis de Consiliul Județean Bihor, respectiv a avizelor/acordurilor solicitate prin acesta.
- Respectarea avizelor/punctelor de vedere emise de alte autorități cu atribuții în domeniul protecției mediului depuse la documentație.
- Se va respecta Avizul favorabil nr. 5359 din 10.06.2019 emis de MAP – Garda Forestieră Oradea,
- Se vor respecta prevederile Avizului CTAS nr. 364 din 05.12.2013 emis de MMSC – departamentul pentru Ape, paduri și Piscicultură – Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură.
- Se vor respecta prevederile din Avizul nr. 9 din 18.02.2019 din ședința CTUAT din 05.02.2019 emis de Consiliul Județean Bihor.
- Se va respecta Hotărârea nr. 24 din 19.03.2019 emisă de Consiliul Local al Comunei Budureasa.
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor, etc.
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale, utilaje care pot produce poluarea solului/subsolului respectiv a apelor de suprafață/subterane;
- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului inconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- Se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;



- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Atât în perioada de execuție, cât și ulterior, în perioada de funcționare se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, respectarea prevederilor legale și standardelor în vigoare privind protecția apelor, aerului, solului și subsolului, biodiversității, gestionarea deșeurilor, se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- Nivelul de zgomot și vibrații produs pe perioada realizării proiectului și în perioada de exploatare nu va depăși limita admisă de STAS 10009-2017 și Ord.Ministerului Sănătății nr.119/2014 modificat și completat de Ord. 994/2018;
- Titularul proiectului va informa Agenția Pentru Protecția Mediului Bihor în termenul cel mai scurt despre orice modificare a datelor din proiect (caracteristici tehnice, amplasament etc) și despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.
- Nu au fost formulate observații din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emiterie a acordului de mediu pentru proiect, conform legislației specifice în vigoare.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor [Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004](#), cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.



Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale [Legii nr. 554/2004](#), cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv
ing. Sanda Daniela MERCEA

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Timea Mare

Redactat: ing. Mădălina Boros

3 ex.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588