



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

13211/1909.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. S.P.I. S.R.L., reprezentată de Cioban Ionuț cu domiciliul în județul Brașov, municipiul Brașov, strada Berzei nr. 17, bl. 36, sc. A, et. 4, ap. 20, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 16907/06.12.2021, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.09.2022, că proiectul: "SCOATERE TEREN DIN CIRCUITUL FORESTIER PENTRU : CONSTRUIRE VILĂ TURISTICĂ 3 STELE DP + P + MEZANIN PARȚIAL + 3E + MANSARDĂ, ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI RACORDURI LA UTILITĂȚI" propus a fi amplasat în județul Vâlcea, comuna Voineasa, UP IV PURU, se supune evaluării impactului asupra mediului, se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 1 d) împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului și în anexa nr. 2, pct. 10. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;
- 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 interiorul siturilor Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, administrator Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Vâlcea;
- c) în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Terenul în suprafața de 3860 mp, este dat cu titlu gratuit spre folosință, SC S.P.I. S.R.L., în scopul edificării „Vilă turistică 3*”, teren situat în intravilanul Comunei Voineasa, jud. Vâlcea, UP IV Puru, cu nr. cadastral 36506.

Având în vedere situația terenului, s-a propus ca suprafața necesară realizării proiectului să fie scoasă din circuitul silvic, adică 0,3860 ha.

Coordonate STEREO ale amplasamentului studiat:

- 1 X=399849.583 Y=436252.535
- 2 X=399870.451 Y=436225.794
- 3 X=399888.296 Y=436202.926
- 4 X=399893.284 Y=436196.535
- 5 X=399880.401 Y=436184.468
- 6 X=399867.519 Y=436172.401
- 7 X=399859.764 Y=436167.208
- 8 X=399872.241 Y=436130.855
- 9 X=399876.496 Y=436132.316
- 10 X=399902.696 Y=436145.282
- 11 X=399924.759 Y=436156.201
- 12 X=399922.742 Y=436150.181
- 13 X=399875.056 Y=436126.582
- 14 X=399869.376 Y=436118.453
- 15 X=399868.829 Y=436126.935
- 16 X=399858.383 Y=436157.297
- 17 X=399856.033 Y=436158.567
- 18 X=399854.143 Y=436160.504
- 19 X=399832.597 Y=436155.576
- 20 X=399834.146 Y=436223.711

Din punct de vedere al cadastrului forestier terenul este situat în u.a. 135% din UP IV Puru, conform Fisei de transmitere defrisare nr.3024/24.06.2019 pentru scoatere definitivă din fond forestier în suprafața de 0,3860ha, întocmită de OS Voineasa.

LUCRARI FORESTIERE:

Scoaterea definitivă din circuitul forestier național a terenului în suprafața de 3860 mp, cu defrisarea vegetației forestiere de pe o suprafața de 3225 mp (inclusiv scoaterea cioatelor). Volumul masei lemnoase de defrisat este 91 mc.

Nr. crt.	Descrierea terenurilor		Total
	Caracteristici	Specificații tehnice	
1.	Unitatea de producție	U.P.IV Puru (actual UPI Curmătura-amenajament întocmit pentru o asociație de proprietari persoane fizice și juridice-servicii silvice asigurate de OS Voineasa)	
2.	Unitatea amenajistică	135%	
3.	Suprafața totală u.a. (ha)	1,8000	1,8000
4.	Suprafața solicitată (ha)	0,3860	0,3860
5.	Tipul de stațiune/G.E. (cod)	2.3.3.2 /G.E. 6	
6.	Caracterul actual - tip de pădure	111.4	



Nr. crt.	Descrierea terenurilor		Total
	Caracteristici	Specificații tehnice	
7	Categoria funcțională	1.1B	-
8	Compoziția arboretului	10 MO	-
9	Vârsta medie a arboretului	40	-
10	Clasa de producție	III	-
11	Consistența	0,9	-
12	Volumul la hectar (m ³ /ha)	235	-
13	Volumul aferent suprafeței solicitate (m ³)	423	-
14	Suprafața de defrișat (ha)	0,3860	0,3860
15	Volumul de defrișat (m ³)	91	91

Defrișarea se va face cu compensare, în condițiile stabilite de legislația silvică în vigoare (Codul silvic- Legea 46/2008- republicată în 2015 ; Ordinul ministrului mediului 694/2016).

Defrișarea vegetației forestiere se va face numai după aprobarea documentației, evaluarea calitativă și cantitativă a masei lemnoase, aprobarea actului de punere în valoare și emiterea autorizației de exploatare.

Succesiunea operațiilor este următoarea :

- pregătirea parchetului prin extragerea arborilor aninați/deperisați, amenajarea sumară a unei piste pentru adunatul lemnului, astfel încât să se evite degradarea zonelor învecinate a vegetației existente ;
- recoltarea lemnului (pregătirea locului de cadere a arborilor, doborarea propriu-zisă, curățarea de craci și fasonarea trunchiurilor utilizându-se motofeștraie și uneelte manuale ;
- sortarea și încărcarea în autovehicule speciale de transport, cu macara, a materialului lemnos ;
- curățarea suprafeței de craci și resturi de exploatare și transportul acestora în afara amplasamentului (la consumatori) ;
- scoaterea cioatelor cu mijloace mecanice, depozitarea acestora în afara amplasamentului, în locuri ferite de incendii ;
- nivelarea terenului cu utilaje terasiere.

LUCRĂRI DE CONSTRUCȚIE CARE SE EXECUTĂ :

Vila turistică de 3*, cuprinde spații de cazare la etajele 1-3 și Mansardă (33 camere duble și 4 apartamente, însumând un total de aprox. 80 locuri de cazare;

La Mezanin vor fi spații destinate întreținerii - săli wellness (gimnastică, masaj) și o mică sală conferințe, la parter sunt cuprinse spațiile destinate pregătirii și servirii mesei (bucătărie, restaurant, recepție, bar, spații destinate grupurilor sanitare și vestiarelor și piscina iar la demisol sunt spații tehnice și spații ce vin în completarea activităților de întreținere (saună, salină, jacuzzi, etc).

Soluția propusă urmărește ocuparea terenului, ținând cont de orientarea spre punctele cardinale, dar și orientarea către privelistea lacului și a pădurii din jur.

Imobilul va dispune de toate utilitățile, cu asigurarea parcajelor necesare, alei pietonale și carosabile, spații verzi plantate destinate recreerii, un mini teren de sport, împrejmuire.

- Regimul de înălțime propus este de Demisol parțial+P+Mezanin parțial+3E+Mansardă



DEMISOL

Demisolul va cuprinde următoarele spații:

- cameră pompe cu suprafața aprox. 30 mp;
- spații tehnice inclusiv C.T. – S= 80 mp;
- saună – S = 30 mp;
- salină - S = 30 mp;
- jacuzzi – S = 50 mp;
- sală masaj - S = 30 mp;
- grupuri sanitare pe sexe – S = 30 mp;
- depozitare – S = 80 mp
- coridor - S = 30 mp;
- nod circulație (casa scării + lift) – S = 50 mp.

Toate spațiile din Demisol vor fi ventilate natural în limita posibilităților, iar unde nu există această posibilitate, ventilarea va fi mecanică. Iluminarea va fi preponderent artificială.

PARTER

Parterul cuprinde:

- accesul principal în unitatea de turism;
- recepția și salonul - S= 110 mp;
- bar (include depozitare și circulație + birou administrator) - S= 60 mp;
- nod circulație (casa scării + lift) – S = 50 mp;
- restaurant inclusiv terasa – S = 180 mp;
- grupuri sanitare pe sexe pentru public – S = 35 mp, se va amenaja și un grup sanitar pentru persoane cu dizabilități;
- bucătărie – S = 130 mp (aprovizionare, depozitare, preparare , bucătărie caldă + bucătărie rece, spălător vase, veselă, oficiu, vestiare, grupuri sanitare personal);
- **piscina interioară** – S. totală inclusiv circulației și zonă șezlong) = 130 m (Suprafața apă = 75 mp, adâncime max.1,50m ; Volum 113 mc);
- **piscina exterioară** – S. totală inclusiv circulației și zonă șezlong) = 120 m (Suprafața apă = 50 mp, adâncime max.1,50m ; Volum 75 mc);
- vestiare și grupuri sanitare pe sexe pentru cei care utilizează piscinele – S = 70 mp;

Din parter se poate ajunge la etajele superioare și la Demisolul clădirii, nodul de circulație continuându-se pe vertical la toate nivelele Vilei Turistice – scară acces + lift. Toate încăperile de la parte vor beneficia de lumina și ventilare naturală.

Pentru accesul persoanelor cu fizibilități se va prevedea o rampă cu pantă accesibilă, sau se va monta un elevator de tip Vimec.

Căile de evacuare se vor atenționa prin marcaje corespunzătoare, inclusiv pentru persoane cu dizabilitati. Circulațiile orizontale sunt concepute astfel încât configurația lor să fie accesibilă și ușor de înțeles, pentru a facilita deplasarea tuturor persoanelor, indiferent de dizabilitatea acestora.

Pentru a preveni orice pericol care poate apărea, mai ales în cazul evacuării în caz de incendiu, se va evita realizarea ușilor cu praguri, în caz contrar înălțimea pragului nu va fi mai mare de 1,5cm.

Mezanin parțial

Mezaninul va cuprinde:

- spații de întreținere wellness (fitness) - S = 80 mp;
- sală conferințe – S = 80 mp;
- Nod circulație + coridor - S = 80 mp;
- grupuri sanitare pe sexe – S = 30 mp.

ETAJ 1

Etajul 1 va fi destinat integral zonei de cazare:



- 12 camere duble cu băi proprii cu suprafata totală de 25 mp /cameră;
- 1 apartament cu baie proprie – S = 70 mp;
- circulații (coridoare pentru acces la camere + casa scării) - S = 150 mp;

Toate spațiile de cazare beneficiază de balcoane (terase).

Holul ce include și scara este generos ca suprafață, putând fi amenajat ca o zonă de socializare pentru ocupanții nivelului.

Toate încăperile vor beneficia de lumina și ventilare naturală, mai puțin grupurile sanitare care majoritatea vor fi iluminate artificial și ventilate mecanic.

ETAJ 2

Etajul 2 va fi destinat integral zonei de cazare:

- 9 camere duble cu băi proprii cu suprafata totală de 25 mp /cameră;
- 1 apartament cu baie proprie – S = 70 mp;
- circulații (coridoare pentru acces la camere + casa scării) - S = 130 mp;

Toate spațiile de cazare beneficiază de balcoane (terase).

ETAJ 3

Etajul 3 va fi destinat integral zonei de cazare:

- 6 camere duble cu băi proprii cu suprafata totală de 25 mp /cameră;
- 1 apartament cu baie proprie – S = 70 mp;
- circulații (coridoare pentru acces la camere + casa scării) - S = 110 mp;
- mici debarale pentru depozitarea lenjeriilor și a prosoapelor, cât și materiale de curățenie;

Suprafața totală se înscrie în max. 20 mp.

Toate spațiile de cazare beneficiază de balcoane (terase).

MANSARDA

Structura de cazare a Mansardei va fi identică cu cea a etajului 3 ca număr de camere și ca suprafață. Astfel se obțin:

- 6 camere duble cu băi proprii cu suprafata totală de 25 mp /cameră;
- 1 apartament cu baie proprie – S = 70 mp;
- circulații (coridoare pentru acces la camere + casa scării) - S = 110 mp;
- mici debarale pentru depozitarea lenjeriilor și a prosoapelor, cât și materiale de curățenie;

Suprafața totală se înscrie în max. 20 mp.

Toate spațiile de cazare beneficiază de balcoane (terase).

Si la aceste etaje se poate amenaja holul de la casa scara.

Toate încăperile vor beneficia de lumina și ventilare naturală, mai puțin grupurile sanitare care majoritatea vor fi iluminate artificial și ventilate mecanic.

Parcarea va fi la nivelul cotei terenului amenajat, realizata in incinta si presupune 25 locuri.

Se va adopta sistem de pavaj carosabil cu dale autoblocante si se va executa o rigola pe toata lungimea zonei de parcare pentru colectarea apelor meteorice și conducerea lor către un cămin de canalizare. Pe traseul canalizării pluviale și menajere se va amplasa un **separator de hidrocarburi** pentru a asigura desfasurarea activitatii imobilului fara a produce un impact negativ mediului, in special solului.

Suprafata construita a locurilor de parcare+alei carosabile = 1 325 mp

- Alei pietonale si trotuar de garda. De asemenea pentru realizarea aleilor pietonale se va folosi un pavaj dalat din piatră sau pavele beton, iar trotuarele de gardă se vor realiza din beton.

Suprafata construita = 387 mp

- Spatii verzi amenajate inclusiv teren de sport.

Suprafata = 613mp – 15,88%

- **Teren de sport** amenajat în laterala sud- vestica a amplasamentului studiat, suprafața de joc va fi prevăzută cu gazon și totodată va fi și împrejmuit cu plasă specială pentru terenuri de sport.



Suprafata terenului de sport = 250 mp

Împrejmuirea. Pe limita nord-estică și parțial pe cea sudică-în dreptul curții de aprovizionare, vor exista împrejurimi opace, cu înălțimea de maxim 1,80m necesare pentru protecția împotriva intruziunilor, separarea unor servicii funcționale și asigurarea protecției vizuale.

Se propun împrejurimi transparente, decorative sau gard viu, necesare delimitării terenului de zona de protecție a lacului de acumulare Vidra (limita vestică a amplasamentului) și a limitei de proprietate sudică prin care se permite accesul auto și pietonal pe parcelă.

Această separare cu gard transparent sau gard viu, se propune tocmai pentru a nu îngreși legătura cu cadrul natural a limitelor de proprietate cu potențial maxim de punere în valoare a funcțiunii turistice propuse.

Împrejmuirile și porțile vor fi executate utilizând o geometrie plană simplă și materiale precum zidărie tencuită sau lemn.

Terenul studiat a făcut obiectul unui PUZ Aprobat prin HCL 63 din 26.11.2021.

Conform măsurătorilor cadastrale, terenul are suprafața de 3860 mp și este identificat prin Carte Funciară și nr. Cadastral 36506

Conform Certificat de urbanism nr. 12 din 07.06.2019 emis de Primăria Comunei Voineasa în scopul „SCOATERE DIN CIRCUITUL FORESTIER, ÎNTOCMIRE PUZ ȘI CONSTRUIRE VILĂ TURISTICĂ 3* cu Dp+P+Mezanin parțial +3e + Mansardă, împrejmuire teren și racord la utilități”, la Regimul Juridic, terenul studiat se afla în extravilanul comunei Voineasa.

În perioada de realizare și până la Aprobare (26.11. 2021) a documentației de urbanism PUZ și RLU pentru lucrarea sus menționată, PUG care se afla în lucru a fost aprobat prin HCL nr. 65/16.12.2019, încadrând și terenul studiat în intravilanul localității. Terenul este dat cu titlu gratuit spre folosință, Societății S.P.I. S.R.L., reprezentată prin administrator Cioban Ionuț, în scopul propunerii sus menționate, conf. Contract de Comodat nr. 582/ 11.02.2019.

Terenul studiat nu se afla în zona de protecție a monumentelor istorice, dar este situat în interiorul siturilor Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, administrator Agenția Națională pentru Aree Protejate – Serviciul Teritorial Vâlcea.

În acest sens, la faza de Documentație de Urbanism - PUZ, a fost întocmit Raport de Mediu și Studiu de Evaluare Adecvat de persoană autorizat PFA Ștefnescu Izabela – Mariana obținându-se AVIZUL Favorabil de la ANANP (nr.1/15.01.2021) și AVIZ de MEDIU (nr.1/16.04.2021)

Caracteristici ale terenului :

- Localizat intravilanul Comunei Voineasa.
- Forma poligonală cu dimensiunile conform ridicării topografice anexate.
- Categoria de folosință este de PĂDURE, documentație în derulare pentru Scoatere din circuitul forestier;
- Accesul principal se realizează din Drumul Național DN 7A prin intermediul unui drum de acces privat.
- Liber de construcții.
- Racordurile la utilitățile publice necesită lucrări în incintă.
- Terenul face parte dintr-o lotizare existentă.

Vecinătățile amplasamentului studiat:

-la Nord-Est –nr cad 35874, nr cad 35875, nr cad 35876

-la Sud-Est-nr cad 36074, nr cad 36075, nr cad 36348, nr cad 36075, nr cad 36074 și Brezoi<<DN7A>>Petrosani

-la Sud-nr cad 36347

-la Vest-Lacul de acumulare Vidra-Zona de protecție



-la Sud-Vest- nr cad 36071 si nr cad 36070

Regimul de inaltime propus :

Inaltimea maxima admisa la comisa (metri) 16-17 m de la cota 0.00 m;

Numar nivele conventionale: Demisol partial+ Parter+Mezanin partial+3E+Mansarda

POT propus = 27%

CUT propus = 1

Amplasarea cladirilor fata de limitele laterale si posterioare ale parcelelor:

-Sunt considerate limite laterale latura nord -estica si cea vestica;

-Este considerata limita posterioara latura nord-vestica;

Retrageri de 2m fata de limita laterala nord-estica in zona propusa circulatie verticale, pe o lungime de aprox. 6m, restul cladirii fiind retrasa fata de limita de proprietate cu 5m ;

Retragerea cladirii fata de limita laterala vestica este de minim 10 m. Catre aceasta limita se va pozitiona imobilul astfel incat fatada principala a cladirii sa fie directionata in totalitate catre deschiderea spre lacul Vidra.

Retragerea fata de limita posterioara, latura nord-vestica, va fi de minim 5m.

Amplasarea cladirilor fata de aliniament :

Regimul de aliniere se propune tinand cont de accesul de parcela , pe latura sudica a amplasamentului, prin drumul privat, aflat tot prin proprietatea beneficiarului cu o latăime de 4,5 ml si o lungime de aproximativ 92 ml, in forma de L, ce inteapa drumul national DN7A si are o deschidere la acesta de 6,35ml; propunere retragere fata de aliniament de minim 10 m, a imobilului, fata de limita de proprietate sudica;

Spatii verzi :

Constructia propusa va fi prevazuta cu spatii verzi cu rol decorativ, dar se va pastra si o suprafata din fondul forestier existent al speciilor arboricole si arbustive, iar totalitatea spatiilor verzi in incinta va fi intr-un procent total de 29,76% din suprafata terenului ;

Terenul neocupat , trotuarele de garda si aleile pietonale , accesele carosabile si spatiile destinate parcajelor, va fi inierbat si plantat cu un arbore la fiecare 100 mp.

Circulatii si acces :

Accesul in proprietate se va face din drumul national DN7A si are o deschidere la drum de 6,35ml.

Racordarea la retele utilitare existente in zona:

In perioada de executie a lucrarilor asigurarea utilitatilor pentru santier cade in sarcina antreprenorului general prin racorduri provizorii ale acestora pe amplasament.

Pentru perioada de functionare

Apa plată va fi asigurată din comerț.

1) Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă a obiectivului se face prin intermediul unui sistem de alimentare propriu. Apa se va asigura de la un puț forat propus a se executa în incintă. În plus, se va asigura un spațiu tehnic aferent acestuia, în care se vor monta echipamentele hidroforului. În acest scop, se va realiza o construcție subterană din beton armat.

Forajul propus FA1 SPI va fi amplasat în interiorul limitei de proprietate, în colțul nordic al terenului, conform planului de situație anexat. Se propune forarea pentru realizarea alimentării cu apă ce va fi utilizată în scop igienico – sanitar.

Canalizarea

Pentru perioada de execuție, constructorul are obligația de a folosi grupuri sanitare ecologice.

Pentru perioada de funcționare a vilei turistice, colectarea apelor menajere și meteorice se va face în sistem propriu prin intermediul unui sistem intern de canale ce vor fi



conduse într-o ministație de epurare, prevăzută cu un bazin colector, dimensionată corespunzător activității de turism.

Apele uzate din bucatarie vor fi evacuate de la nivelul chiuvetelor ce se vor dota cu separatoare de grasimi -> se vor evacua gravitațional în căminul secundar -> cămin principal de racord -> evacuare în ministația de epurare.

Parcarea va fi la nivelul cotei terenului amenajat, realizată în incinta și presupune **25 locuri**.

Se va adopta sistem de pavaj carosabil cu dale autoblocante și se va executa o rigola pe toată lungimea zonei de parcare pentru colectarea apelor meteorice și conducerea lor către un cămin de canalizare. Pe traseul canalizării pluviale și menajere se va amplasa **un separator de hidrocarburi** îngropat pentru a asigura desfasurarea activității imobilului fără a produce un impact negativ mediului, în special solului:

Un **separator de hidrocarburi** pentru parcare care are următoarele componente:

- camera pentru decantarea namolului și a nisipului
- camera pentru separarea hidrocarburilor
- capac de inspecție
- orificiu de ventilație
- clapa închidere automată

În funcție de suprafața parcării se dimensionează și mărimea separatorului de hidrocarburi.

Pentru suprafața de aprox. 1000 mp (alee carosabilă și parcare), debitul de apă care trebuie epurat se estimează la max. 2 l/s și un separator cu capacitate de colectare de aprox. 1000 l.

2) Evacuare ape

Se vor genera **ape uzate menajere** de către turiștii cazați, vizitatori și personalul angajat din următoarele spații ale pensiunii: băi, grupuri sanitare bărbați și femei, bucătărie. Apele uzate menajere vor fi preluate prin intermediul rețelei interioare de canalizare, apoi vor fi evacuate în rețeaua exterioară de canalizare ape uzate menajere, epurate în microstația de epurare propusă, iar apoi evacuate prin pompare în receptorul natural situat la limita vestică a proprietății.

În cadrul proiectului sunt prevăzute următoarele instalații de epurare ape uzate:

-ministație de epurare prevăzută pentru epurarea apelor uzate menajere provenite de la clădiri, având capacitatea de $Q \approx 15 \text{ m}^3/\text{zi}$, pentru un număr de ≈ 75 LE. Metoda de epurare are la bază principiul SBR (sequencing batch reactor sau reactor biologic cu alimentare secvențială) conform căruia aerarea puternică a unei ape uzate (bogată în substanțe organice) depozitată într-un tanc de aerare are drept consecință agregarea materiei fin suspendate și coloidale în flocoane.

Combustibili

În perioada de execuție a proiectului vor fi necesare utilaje (buldoexcavator, compactor, cisterna transport beton, placa vibranta și vibrator, etc) care vor folosi ca materie primă combustibil lichid, iar asigurarea se va face din stațiile de distribuție carburanți.

Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se va face din rețeaua deja existentă aflată în partea de sud a zonei studiate.

Pentru perioada de funcționare vor fi prevăzute și panouri fotovoltaice.

Alimentarea cu energie termică

În zonă nu există rețele de termoficare și nici rețele de gaze naturale. Pentru funcționarea imobilului alimentarea cu energie termică se va face prin intermediul unei centrale pe combustibil solid sau electric, bineînțeles ajutată fiind de amplasarea panourilor fotovoltaice.



Pentru prepararea hranei din bucătărie se vor folosi butelii cu gaz metan plite electrice.

Materii prime

Pentru realizarea proiectului nu se utilizează materii prime ci doar materiale de construcție aprovizionate din unități specializate.

Materialele necesare realizării proiectului sunt cele utilizate în mod normal pentru astfel de lucrări: agregate naturale, betoane de ciment, confecții metalice, cofraje din lemn sau metalice, cărămid, țiglă (tablă), plăci din polistiren expandat pentru izolarea termică, gips carton rezistent la umezeală, gips carton clasic RF 15', elemente din lemn pentru sarpanta și elemente decorative ale fațadei, plăci ceramice pentru pardoseli și pereți, vopsea lavabilă, glet, amorsa, parchet, tencuieli decorative exterioare, piatra decorativă fixată cu mortar dedicat, tablă pentru glafuri și sistemul pluvial, pietris și nisip pentru stratul suport al pavajului carosabil.

În perioada de funcționare a obiectivului se va utiliza pentru funcțiunea propusă: material lemnos (lemn solid sau pelet) pentru încălzirea spațiilor și prepararea apei calde.

Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:

Pentru asigurarea accesului la amplasament, în momentul lotizării, a fost dezmembrată o suprafață de teren pentru asigurarea unui drum privat, cu cotă parte indiviză destinat accesului la toate parcelele învecinate terenului studiat. De menționat că acest drum C.P.I. are o lățime considerabilă (9,0 m) și se desprinde din Drumul Național DN7A.

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

În scopul realizării obiectivului propus se va amenaja organizarea de șantier în cadrul terenului detinut de beneficiar, iar semnalizarea punctului de lucru se va executa conform normelor în vigoare, iluminat și semnalizat corespunzător.

Zona organizării de șantier va fi împrejmuită, se vor amenaja zone pentru depozitarea materialelor de construcții și pentru depozitarea temporară a deșeurilor, o platformă de confecționare armături, grup sanitar provizoriu/WC ecologic, baracă tip - sef echipa.

Nu vor fi efectuate activități în afara terenului detinut și nu vor fi afectate zonele adiacente.

Materialele de construcție vor fi aduse, împreună cu utilajele, utilizând drumurile de acces existente în zona. Nu vor fi necesare drumuri de acces suplimentare.

La finalizarea lucrărilor vor fi efectuate amenajări de teren și vor fi retrase utilajele, astfel încât suprafețele afectate temporar să fie aduse la starea anterioară.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Funcțiunea propusă se încadrează în prescripțiile Certificatului de Urbanism pentru zona respectivă, cât și a prevederilor din PUG pentru zona montană. Nu există date despre alte proiecte potențiale care să se realizeze în zona.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Din punct de vedere al cadastrului forestier terenul este situat în u.a. 135% din UP IV Puru, conform Fișei de transmitere defrișare nr. 3024/24.06.2019 pentru scoatere definitivă din fond forestier în suprafața de 0,3860 ha, întocmită de OS Voineasa.

Scoaterea definitivă din circuitul forestier național a terenului în suprafața de 3860 mp, cu defrișarea vegetației forestiere de pe o suprafața de 3225 mp (inclusiv scoaterea cioatelor).

Volumul masei lemnoase de defrișat este 91 mc.



Amplasamentul proiectului este situat în interiorul siturilor Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

Deseuri tehnologice rezultate din organizarea de santier se vor incadra, conform HG 856/2002, in urmatoarele categorii:

- deseuri din demolari - sub forma de moloz, materiale de constructie - 17 01 07;
- deseuri vegetale - 02 01 03;
- deseuri cu tesut vegetal - 02 01 03;
- deseuri de pamant excavat - cod deseuri 17 05 04.
- deseuri metalice - 17 04 05, 17 04 07

Nu sunt prezentate date despre cantitățile generate.

Deseuri menajere rezultate din activitatea de organizare de santier:

- 20 01 01 hartie si carton;
- 20 01 02 sticla;
- 20 01 08 deseuri biodegradabile;
- 20 01 11 textile (lavete, carpe etc.)
- 20 01 39 materiale plastice.

În faza de funcționare a Vilei turistice vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri: hartie si carton (cod 20 01 01), sticla (cod 20 01 02), deseuri biodegradabile de la bucatarii si restaurant (cod 20 01 08), textile (cod 20 01 11), uleiuri si grasimi comestibile (cod 20 01 25), materiale plastice (cod 20 01 39) , deseuri biodegradabile(cod 20 02 01), deseuri amestecate (cod 20 03 01).

De la separatorul de hidocarburi / grasimi :

19 08 09 amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor și grasimilor comestibile

13 05 01* solide din paturile de nisip și separatoarele ulei/apa

13 05 02* namoluri de la separatoarele ulei/apa

13 05 03* namoluri de interceptie

13 05 06* ulei de la separatoarele ulei/apa

13 05 07* ape uleioase de la separatoarele ulei/apa

13 05 08* amestecuri de deșeuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apa

Nu sunt prezentate date despre cantitățile generate.

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:

In faza de executie - executia lucrarilor de constructie va necesita utilizarea unor materiale care prin compozitie sau prin efectele potentiale asupra sanatatii angajatilor sunt incadrate in categoria substantelor toxice si periculoase.

Aceste substante si materiale sunt:

- carburanti (motorina, benzina) folositi pentru functionarea echipamentelor si mijloacelor de transport;
- lubrifianti (uleiuri, vaselina);
- vopseluri, adezivi, rasini, solventi, tuburi fluorescente etc.

In perioada de operare nu sunt identificate substantele și preparatele chimice periculoase utilizate (exemplu dezinfectanți, detergenți, etc.)

- **modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației:** nu este cazul.



e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer

În perioada executării lucrărilor proiectului - principalele surse de emisii atmosferice vor fi reprezentate de: circulația auto, santierele de construcție și, implicit, betonierele.

Activitățile care se constituie în surse de poluanți atmosferici în etapa de construcție sunt următoarele:

- îndepărtarea vegetației pe anumite tronsoane;
- săpăturile, ce constau în:
 - o decaparea stratului de sol vegetal;
 - o excavarea solului, inclusiv modelarea suprafeței;
 - o depozitarea pământului în depozite temporare (inclusiv încărcare/ descărcare);
- depozitarea materialelor;
- umpluturi;
- descărcarea și împrăștierea de pământ;
- compactarea;
- asternerea unor straturi de balast pavaje și asfalt.

Regimul emisiilor acestor poluanți este, ca și în cazul emisiilor de praf, dependent de nivelul activității și de operațiile specifice, prezentând o variabilitate substanțială de la o zi la alta, de la o fază la alta a procesului.

Sursele de emisie a poluanților atmosferici specifice obiectivului studiat sunt surse la sol sau în apropierea solului (înălțimi efective de emisie de până la 4 m față de nivelul solului), deschise (cele care implică manevrarea pământului) și mobile.

Utilajele care vor fi utilizate sunt: buldozere, încărcătoare, excavatoare, iar pentru transportul materialelor se vor utiliza autocamioane.

În funcționare sursa principală de poluare aer poate fi centrala pe combustibil solid.

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

În perioada de construcție, surse de impurificare a apei pot fi:

- materialele de construcție depozitate necorespunzător,
- pierderi de produse petroliere de la utilajele și mijloacele de transport rutiere.

În faza de funcționare va fi realizat un sistem de canalizare și epurare a apelor menajere, prin colectarea și epurarea apelor uzate rezultate de la utilizatorii imobilului, cu respectarea limitelor caracteristicilor fizico-chimice și biologice impuse de normativul NTPA001/2002. Sursele de impurificare a apei pot fi:

- apele uzate menajere de la bucatărie vor trece prin separatoarele de grăsimi dotate la fiecare chiuvetă, după care vor fi colectate și direcționate în cămine și apoi dirijate spre ministația de epurare proprie;
- ape uzate de la grupurile sanitare vor fi colectate și direcționate în cămine de racord, după care vor fi dirijate spre ministația de epurare proprie;
- ape meteorice de pe parcuri și alei vor trece prin separatorul de hidrocarburi după care vor fi dirijate spre sistemul de canalizare menajeră amenajat.

- sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:

În faza de execuție, sursele de poluare ale solului pot fi scurgeri accidentale provenite de la utilajele folosite pe santier, echipamente folosite pentru realizarea lucrărilor de amenajare, depozitarea necontrolată a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate.

În faza de funcționare pentru eliminare surselor de poluare provenite de la autoturismele ce vor folosi platforma carosabilă destinată parcajelor, se va dispune un separator de hidrocarburi.

- surse de zgomot și de vibrații:

- Fixe - sunt reprezentate de

activitățile curente desfășurate pe



amplasamentul analizat: zgomotele datorate activitatii utilajelor de sapare/decapare, manevra si transport. Se estimeaza ca sursele de zgomot fixe vor crea un disconfort moderat, avand in vedere faptul ca lucrarile se vor desfasura pe o perioada scurta de timp.

- mobile reprezentate de autovehiculele care vor transporta materialele de constructie/ instalatii folosite in constructii.

În timpul executării lucrărilor de construcții, nivelul de zgomot variaza in functie de:

- perioadele de functionare a utilajelor;
- caracteristicile tehnice ale utilajelor;
- numarul si tipul utilajelor antrenate in activitate.

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.

- surse de radiații:

Nu se utilizează surse de radiatii nici în faza de construire nici în faza de funcționare.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Amplasamentul se suprapune pe aria naturală protejată Sit Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

Identificarea în teren a arealelor sensibile s-a făcut în diferite perioade de timp.

- pentru vegetație: identificarea tipurilor de habitate pe baza speciilor indicatoare, aspectul vegetației; - Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană, Vaccinio-Piceetea, reprezinta 0,0028% din total suprafața ROSCI0085 Frumoasa și 0,00029% din total suprafața ROSPA0043 Frumoasa.

- identificarea în teren a speciilor de păsări (septembrie 2019 – iulie 2020): studiul hranei, al comportamentului, al migrației, etc;

A104 Bonasa bonasia : A fost identificat 1 exemplar cu ocazia campaniilor de monitorizare

A320 Ficedula parva : Au fost identificate 7 exemplare cu ocazia campaniilor de monitorizare

A321 Ficedula albicollis: Au fost identificate 4 exemplare cu ocazia campaniilor de monitorizare

Specii de mamifere : nu au fost intalnite in timpul deplasarilor pe teren specii de interes comunitar. Speciile de mamifere identificate in teren au o larga raspandire pe intreg teritoriul sitului, astfel incat nu vor fi afectate din punct de vedere al numarului de indivizi (în special mamifere de talie mica, specifice zonelor agricole);

- identificarea în teren a speciilor de amfibieni și reptile (septembrie 2019 – martie 2020);

- nu au fost identificate specii, zona nefiind propice vietuirii acestora.

Protecția așezarilor 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:**

Distanța până la prima locuință (Pensiune turistică Vidra Parc cazare – aprox. 800 m; aprox. 1300 m până la domeniul schiabil Transalpina).

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

Din Datele geotehnice obținute din: planuri cu amplasamentul forajelor, fișe complexe cu rezultatele determinărilor de laborator, analiza apei subterane, raportul



geotehnic cu recomandările pentru fundare, hărți de zonare geotehnică, arhive accesibile, după caz:

- terenul destinat viitoarei construcții este situat pe partea dreaptă a lacului Vidra un relief relativ cu panta de cca 10% spre nord (spre lac). Altitudinea pe amplasament este cuprinsă între 1288-1306 m. Lacul se află la o distanță minimă de 170 m față de limita terenului studiat;

- din punct de vedere geologic în zonă află depozite delviale dispuse peste roca de bază alterată (magmatite precambriene asociate seriei Sebes Lotru).

Încadrarea în zone de risc (cutremur, alunecări de teren, inundații) în conformitate cu reglementările tehnice în vigoare:

- categoria geotehnică este 2, cu risc geotehnic moderat;

- stratul acvifer freatic cu nivel liber nu a fost întâlnit în forajele geotehnice executate acesta situându-se la adâncimi mai mari de 2.00 m. La precipitații abundente pot apărea infiltrații în zona de alterare a rocii de bază. Local, pe zona cercetată, se prefigurează o vale (o zonă de drenare a apelor din precipitații către lac)

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) - se vor identifica și analiza în raportul privind impactul asupra mediului.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform Certificat de urbanism nr. 12 din 07.06.2019 emis de Primăria Comunei Voineasa județul Vâlcea

Terenul studiat a făcut obiectul unui PUZ Aprobat prin HCL 63 din 26.11.2021.

b. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acestora

Amplasamentul proiectului este situat în interiorul ariilor naturale protejate ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

Identificarea în teren a arealelor sensibile s-a făcut în diferite perioade de timp.

- pentru vegetație: identificarea tipurilor de habitate pe baza speciilor indicatoare, aspectul vegetației: - Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană, Vaccinio-Piceetea.

- identificarea în teren a speciilor de păsări (septembrie 2019 – iulie 2020): studiul hranei, al comportamentului, al migrației, etc:

A104 Bonasa bonasia : A fost identificat 1 exemplar cu ocazia campaniilor de monitorizare

A320 Ficedula parva : Au fost identificate 7 exemplare cu ocazia campaniilor de monitorizare

A321 Ficedula albicollis: Au fost identificate 4 exemplare cu ocazia campaniilor de monitorizare.

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

(i) **Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** - nu este cazul.

(ii) **Zone costiere și mediul marin** - nu este cazul.

(iii) **Zone montane și forestiere** - categoria de folosință a terenului : pădure

(iv) **Rezervații și parcuri naturale** - nu este cazul.

(v) **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 este situat în interiorul ariilor naturale protejate ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.



- (vi) 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 - nu este cazul.
- (vii) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.
- (viii) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

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

Obiectivul proiectului va avea impact negativ direct și indirect, temporar, pe perioada în care se vor executa lucrări (36 luni) și în zona acestora, asupra biodiversității, terenurilor, solurilor, aerului

Zgomotul din zona de lucru are un impact direct, pe termen scurt, temporar și negativ.

(b) natura impactului – negativ și pozitiv .

(c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

(d) intensitatea și complexitatea impactului

Impactul negativ generat utilizează se va manifesta numai în zona executiei lucrarilor. Impactul asupra mediului privind lucrările executate aferente prezentului proiect va rezulta după parcurgerea următoarelor etape de reglementare, conform legislației în vigoare.

(e) probabilitatea impactului – Impactul se va manifesta in zona executiei lucrarilor.

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

Proiectul "SCOATERE TEREN DIN CIRCUITUL FORESTIER pentru : Construire vilă turistică 3 stele Dp + P + Mezanin parțial + 3E + Mansardă, împrejmuire teren și racorduri la utilități" propus a fi amplasat în județul Vâlcea, comuna Voineasa, UP IV PURU se supune evaluării impactului asupra mediului, se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă. Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului asupra mediului privind lucrările aferente prezentului proiect va rezulta după parcurgerea următoarelor etape de reglementare, conform legislației în vigoare.

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate

Nu sunt identificate alte proiecte cu impact semnificativ aflate in derulare în zona proiectului.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului- va fi analizată în raportul privind impactul asupra mediului care va cuprinde concluziile studiului de evaluare adecvată.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

Perimetrul în care se va implementa proiectul "*Scoatere teren din circuitul forestier pentru: Construire vilă turistică 3 stele (Dp+P+Mezanin parțial+3E+ Mansardă), împrejmuire teren și racorduri la utilități*", propus a fi amplasat în județul Vâlcea, comuna Voineasa, UP IV PURU, titular S.C S.P.I. S.R.L.- Brașov este situat în interiorul ariilor naturale protejate ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

În urma analizei memoriului de prezentare întocmit conform Ord. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar cu modificările și completările ulterioare, și completarea listei de control, proiectul



propus este susceptibil a avea impact negativ semnificativ asupra ariilor naturale protejate ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, datorită faptului că:

- proiectul implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale care afectează speciile și/sau habitatele din aria naturală protejată;
- se vor produce deșeuri solide în timpul construcției care afectează speciile și/sau habitatele din aria naturală protejată;
- proiectul are influență directă asupra ariei naturale protejate, prin emisii în aer, perturbarea prin zgomot, poluare atmosferică.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu adresa ABA OLT – S.G.A. Vâlcea 6118/ME/06.09.2022:

Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea în calitate de autoritate competentă, având în vedere informațiile existente la această dată, având ca surse:

- Informațiile furnizate de titularul de proiect prin formularul de solicitare,
- Documentația tehnică de fundamentare a avizului de gospodărire a apelor,

DECIDE:

Pentru proiectul propus NU ESTE necesară elaborarea SEICA

JUSTIFICAREA DECIZIEI:

În conformitate cu Anexa 1, b, la Procedura „Art. 1. Lucrările și proiectele care se construiesc pe ape sau au legătură cu apele, prevăzute la Secțiunea a 4-a din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, pentru care **nu este necesar elaborarea studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă**, sunt:

- lucrări de folosirea a apelor, cu construcțiile și instalațiile aferente – alimentari cu apă și canalizare
- lucrări, construcții și instalații pentru protecția calității apelor sau care influențează calitatea apelor - lucrări de canalizare
- traversări de cursuri de apă cu lucrările aferente – poduri, conducte, linii electrice
- plantări și defrișări de vegetație lemnoasă, perdele anti-erozionale și filtrante în zonele de protecție sau în albiile majore, care nu fac parte din fondul forestier – plantări
- lucrări și instalații pentru urmărirea parametrilor hidrologici sau urmărirea automată a calității apei
- injectarea în structurile din care au provenit sau în formațiunile geologice care, din motive naturale, sunt permanent improprii pentru alte scopuri a apelor de zăcământ de la schelele de extracție, fără a produce poluarea straturilor de ape subterane traversate
- planuri de amenajare a teritoriului, planuri de urbanism general, zonal și de detaliu
- lucrări de dezvoltare, modernizare sau re tehnologizare a unor procese tehnologice sau a unor instalații existente, chiar dacă prin realizarea acestora nu se modifică parametrii cantitativi și calitativi finali ai folosinței de apă, înscrși în autorizația de gospodărire a apelor, pe baza căreia utilizatorul respectiv a funcționat înainte de începerea execuției unor astfel de lucrări

- instalațiile de alimentare cu apă, canalizare și evacuare cu caracter provizoriu
- reparații de drumuri și poduri

Având în vedere că lucrările propuse în documentația tehnică se încadrează la - lucrări de folosirea a apelor, cu construcțiile și instalațiile aferente – alimentari cu apă și canalizare **nu este necesar elaborarea studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă**



S.G.A. Valcea își rezervă dreptul ca, funcție de datele/informațiile care pot interveni pe parcursul procedurii de emiteră a avizului de gospodărire a apelor, să modifice prezenta decizie.

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 emiteră 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.

