



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
| **AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI HARGHITA** |

**Decizia etapei de încadrare**

**Nr. PROIECT din xx.09.2022**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **HORVÁTH ANDREEA**, domiciliată în **municipiul Odorheiu Secuiesc, str. Kuvar, nr.28, județul Harghita**, înregistrată la Agenţia pentru Protecţia Mediului Harghita cu nr. 6948 din 16.08.2022, în baza:

Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare,

Agenţia pentru Protecţia Mediului Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de analiză tehnică din data de **13.09.2022** că proiectul **„Construire locuință colectivă“** propus a fi amplasat în **municipiul Odorheiu Secuiesc, str. Forțeni, F.N., județul Harghita**.

**- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct.10, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice;

b) Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3;

1. **Caracteristicile proiectului**

***a) dimensiunea și concepția întregului proiect:***

Investiția propusă este situată în municipiul Odorheiu-Secuiesc, str. Forțeni, F.N., C.F. nr.63228 **suprafața totală este de 1704,00 mp.**

**Suprafața construită totală propusă: 248,78 mp;**

**Suprafața desfășurată totală propusă: 745,36 mp;**

**Descriere funcțională**

Parter

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod** | **Încăpere** | | **Suprafața m2** | | |
| P01 | HOL | | 13.86 |
| P02 | DEPOZIT | | 3.32 |
| P03 | DEPOZIT | | 3.32 |
| P04 | HOL | | 2.76 |
| P05 | CAMERA DE ZI | | 26.40 |
| P06 | BUCATARIE | | 6.25 |
| P07 | CAMARA | | 2.34 |
| P08 | BAIE | | 2.99 |
| P09 | HOL | | 3.38 |
| P10 | BAIE | | 4.62 |
| P11 | DORMITOR | | 12.57 |
| P12 | DORMITOR | | 14.22 |
| P13 | HOL | | 2.76 |
| P14 | CAMERA DE ZI | | 26.40 |
| P15 | BUCATARIE | | 6.25 |
| P16 | CAMARA | | 2.34 |
| P17 | BAIE | | 2.99 |
| P18 | HOL | | 3.38 |
| P19 | BAIE | | 4.62 |
| P20 | DORMITOR | | 12.57 |
| P21 | DORMITOR | | 14.22 |
| SU= | | 171.56 MP | | |
| AC= | | 248.78 MP | | |

Etaj 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod** | **Încăpere** | | **Suprafața m2** | |
| E01 | HOL | | | 9.28 | | |
| E02 | DEPOZIT | | | 3.32 | | |
| E03 | DEPOZIT | | | 3.32 | | |
| E04 | HOL | | | 2.76 | | |
| E05 | CAMERA DE ZI | | | 26.40 | | |
| E06 | BUCATARIE | | | 6.25 | | |
| E07 | CAMARA | | | 2.34 | | |
| E08 | BAIE | | | 2.99 | | |
| E09 | HOL | | | 3.38 | | |
| E10 | BAIE | | | 4.62 | | |
| E11 | DORMITOR | | | 12.57 | | |
| E12 | DORMITOR | | | 14.22 | | |
| E13 | HOL | | | 2.76 | | |
| E14 | CAMERA DE ZI | | | 26.40 | | |
| E15 | BUCATARIE | | | 6.25 | | |
| E16 | CAMARA | | | 2.34 | |
| E17 | BAIE | | | 2.99 | |
| E18 | HOL | | | 3.38 | |
| E19 | BAIE | | | 4.62 | |
| E20 | DORMITOR | | | 12.57 | |
| E21 | DORMITOR | | | 14.22 | |
| E22 | SPATIU TEHNIC | | | 5.76 | |
| SU= | | 172.74 MP | | | |
| AC= | | 248.29 MP | | | |

Etaj 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod** | **Încăpere** | | **Suprafața m2** | |
| E01 | HOL | | | 9.28 |
| E02 | DEPOZIT | | | 3.32 |
| E03 | DEPOZIT | | | 3.32 |
| E04 | HOL | | | 2.76 |
| E05 | CAMERA DE ZI | | | 26.40 |
| E06 | BUCATARIE | | | 6.25 |
| E07 | CAMARA | | | 2.34 |
| E08 | BAIE | | | 2.99 |
| E09 | HOL | | | 3.38 |
| E10 | BAIE | | | 4.62 |
| E11 | DORMITOR | | | 12.57 |
| E12 | DORMITOR | | | 14.22 |
| E13 | HOL | | | 2.76 |
| E14 | CAMERA DE ZI | | | 26.40 |
| E15 | BUCATARIE | | | 6.25 |
| E16 | CAMARA | | | 2.34 |
| E17 | BAIE | | | 2.99 |
| E18 | HOL | | | 3.38 |
| E19 | BAIE | | | 4.62 |
| E20 | DORMITOR | | | 12.57 |
| E21 | DORMITOR | | | 14.22 |
| E22 | SPATIU TEHNIC | | | 5.76 |
| SU= | | 172.74 MP | | |
| AC= | | 248.29 MP | | |

* *profilul și capacitățile de producție;*

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

***-*** *materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;*

La realizarea lucrărilor se vor utiliza materiale uzuale de construcție: piatră de diferite sorturi, nisip, beton armat, mortar, cărămidă, lemn, sticlă, structuri metalice, aluminiu.

Se vor utiliza numai materiale agrementate conform Reglementărilor naționale in vigoare, precum si legislația si standardele naționale armonizate cu legislația UE. Acestea vor fi achiziționate de la societăți de profil.

Utilajele si echipamentele folosite pentru realizarea proiectului vor fi alimentate cu combustibil de la stații de distribuție carburanți autorizate. Nu vor fi realizate depozite de carburanți in cadrul organizării de șantier.

**Utilități:**

* Alimentarea cu apă se va realiza prin racordare la rețeaua existentă din municipiul Odorheiu-Secuiesc;
* Apele uzate tehnologice vor fi evacuate în sistemul de canalizare centralizată al municipiului Odorheiu Secuiesc;
* Asigurarea agentului termic: prin microcentrale termice pe bază de gaze naturale;
* Asigurarea energiei electrice: alimentarea cu energie electrică se va realiza prin racord la rețeaua de alimentare cu energie electrică existentă în zonă;

**b) cumularea cu alte proiecte existente şi/sau aprobate**: Nu este cazul.

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodiversităţii**: Nu este cazul.

**d) cantitatea şi tipurile de deşeuri generate/gestionate**:

Deșeuri produse în timpul construcției:

* deşeuri menajere (cod 20 03 01), ce vor fi colectate in recipiente închise, tip europubele, si stocate temporar in spatii special amenajate pana la preluarea acestora de către serviciul de salubritate al localității.
* deşeuri provenite din lucrări de construcție și demolări (grupa 17.01) ce se vor colecta pe categorii, in spațiu special amenajat, astfel încât să poată fi preluate si transportate de operatori autorizați in vederea valorificării sau eliminării prin depozite autorizate: 243.11 mp x 400 kg = 97244 kg

Deșeuri produse în perioada funcționării obiectivului:

* deşeuri municipale în amestec (cod 20.03.01), ce vor fi colectate in recipiente închise, tip europubele, si stocate temporar in spații special amenajate până la preluarea acestora de către firmă autorizată.
* deşeuri de ambalaje (cod 15.01.01, 15.01.02, 15.01.04, 15.01.07) - se vor colecta selectiv, in spații special amenajate si inscripționate, in vederea valorificării prin operatori autorizați.

Deșeurile vor fi depozitate astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, în recipiente etichetate corespunzător codului.

**- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;**

**- planul de gestionare a deșeurilor;** .

* **emisii în apă** pot rezulta**:**

### a) protecția calității apelor:

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

La marginea nordică a amplasamentului curge pârâul Fehérvíz, curs de apă cu regim nepermanent. Prin activitatea desfășurată pe amplasament, obiectivul nu va afecta calitatea apelor de suprafaţă. Nu se vor evacua ape uzate în cursuri de suprafaţă.

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

Nu este cazul.

### b) protecția aerului:

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

În perioada derulării proiectului principalele surse de poluare sunt procesele de ardere a combustibililor utilizați pentru funcționarea mijloacelor de transport si utilajelor, principalii poluanți fiind in acest caz: SOx, NOx, CO, particule in suspensie, etc.

În perioada de funcționare a obiectivului sursele potențiale de poluare ale aerului vor fi surse mobile de emisie de la autovehicule.

**- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;**

### c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

**- sursele de zgomot și de vibrații;**

În faza de construire, sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de mașinile și utilajele folosite pentru transport și construcţie. Zgomotul și vibrațiile nu vor atinge un nivel ridicat, ele având un caracter temporar.

În faza de funcționare, obiectivul nu va reprezenta o sursă de zgomot și vibrații. Nivelul zgomotului va fi redus.

Sursele principale de zgomot în faza de funcționare sunt asociate cu vehiculele de transport.

**- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;**

* Toate activitățile vor fi planificate si desfășurate astfel încât impactul zgomotelor să fie redus;
* Se interzic in timpul nopții manevrele de aprovizionare/livrare, etc.
* Drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

**d) emisii în sol:**

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

Din activitățile propuse desfășurate nu vor rezulta emisii directe pe sol. Totuși, în mod indirect, pot exista unele surse de poluare potențială a solului, care constau din:

* poluarea accidentală datorată scurgerilor de carburanți sau lubrefianți de la mijloacele de transport;
* stocarea temporară necontrolată a materialelor si deşeurilor rezultate ca urmare a desfășurării activităților zilnice in cadrul organizării de șantier;
* depunerea pe sol a prafului rezultat din manipulările materialelor pulverulente cât și din lucrările de construcție executate.
* poluarea accidentală rezultată din depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor.

În situații normale de funcționare, nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului și apelor subterane.

**- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;**

Nu se va permite realizarea de lucrări de reparații sau întreținere ale utilajelor (schimbat ulei, etc.) pe amplasament. Pentru aceste lucrări utilajele se vor transporta către ateliere auto-mecanice autorizate. În caz de scurgeri accidentale de hidrocarburi, zona afectată se va izola și se va trata cu materiale absorbante.

Se vor utiliza doar vehicule și utilaje aflate în stare bună de funcționare, corespunzător cerințelor din domeniul protecției mediului.

Deșeurile generate pe amplasament vor fi colectate în sistem selectiv și transportate de o firmă specializată către un depozit conform.

**e) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:** Amplasamentul nu prezintă riscuri geotehnice ori alunecări de terenuri.

**f) riscurile pentru sănătatea umană** : Nu este cazul.

**2.Amplasarea proiectului**

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenului :** Amplasamentul lucrării este situat în intravilanul municipiului Odorheiu-Secuiesc, str. Forțeni, F.N., județul Harghita pe terenuri aflate în proprietatea privată, conform Certificatul de Urbanism nr.180/14.04.2022 emisă de Primăria Municipiului Odorheiu Secuiesc.

**b)bogăția , disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale**(inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acestuia: nu este cazul.

**c) capacitatea de absorbţie a mediului natural**, acordându-se atenție specială următoarelor zone:

i) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: *nu este cazul.*

ii) zonele costiere și mediul marin: *nu este cazul.*

iii) zonele montane şi forestiere: *nu este cazul.*

iv) rezervaţii şi parcuri naturale: *nu este cazul.*

v) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional - Secţiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: *Nu este cazul.*

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 potenţial**

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului sunt analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din Anexa III al Directivei 2014/52/UE, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1) din Directivă și ținând seama de:

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

*-* aria geografică: redusă, o parte a intravilanului municipiul Odorheiu Secuiesc, jud. Harghita

- numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.

b) natura impactului: *impact negativ minor,produs asupra calității aerului și a nivelului de zgomot în perioada de execuție.*.

c) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul*.*

d) intensitatea și complexitatea impactului: *Activitatea desfășurată pe amplasamentele în care se vor realiza lucrările propuse și în zona limitrofă, în etapa de construcție generează asupra aerului un impact direct, semnificativ local temporar. În etapa de funcționare nu generează impact asupra factorilor de mediu.*

e) probabilitatea impactului*:*mică.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: Impactul debutează odată cu începerea lucrărilor propriu-zise și durează până la finalizarea acestora.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate; Impactul cumulat este nesemnificativ prin respectarea măsurilor prevăzute

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

- *prin refacerea amplasamentelor afectate temporar de lucrările de construire,*

*-*prin utilizarea de echipamente, utilaje moderne, în stare bună poate fi redusă impactul asupra calității aerului, respectiv asupra nivelului de zgomot.

*-*Prin racordarea amplasamentului la sistemul de canalizare menajeră a localității se asigură evitarea poluării apelor de suprafață și a terenurilor din jurul amplasamentului.

*-*Prin executarea lucrărilor de construcții numai pe suprafața special destinată acestui lucru fără a afecta alte suprafețe de teren

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:**

Proiectul propus nu intră sub incidența art.28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 cu modificări și privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, fiind situat în afara perimetrelor siturilor Natura 2000 din județ.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă, sunt următoarele:**

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și art.54 al Legii apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare

**Condițiile de realizare a proiectului:**

1. Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi în sistemul de canalizare al municipiului Odorheiu-Secuiesc, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002,modificată şi completată cu HG nr.352/2005 – Normativ privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor şi direct în staţiile de epurare, NTPA-002/2005.
2. Evitarea poluării solului şi a mediului acvatic cu produse petroliere în urma pierderilor de carburanţi de la mijloacele de transport şi de la utilajele folosite în timpul executării lucrărilor.
3. Se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecţia calităţii solului, subsolului a apelor subterane şi de suprafaţă atât în perioada de execuţie a lucrărilor cât şi în perioada exploatării prin evitarea poluărilor accidentale cu produse petroliere de la utilaje de construcţii şi mijloace de transport;

Impunerea pentru constructor a dotării cu materiale absorbante pentru produse petroliere în scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului cu aceste substanţe.

1. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiţii, prin:

- abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deşeurilor în locuri neautorizate;

- staţionarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop

- distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetaţiei ierboase sau lemnoase;

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în întregime titularului proiectului.**

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 şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile ori omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

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

Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere 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 instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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 soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

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

DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Domokos László József

ŞEF SERV. A.A.A., ŞEF SERV. C.F.M.,

ing. Both Enikő ing. Szabó Szilárd

Întocmit Întocmit

JÁNOSI Teréz-Rozália geogr. MIHÁLY István