



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Nr. 8782 din 29.04.2024

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. Stefaris Imobiliare S.R.L.**, cu sediul social în municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Ostroveni, nr.50B, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 749 din 17.01.2024, în baza:

- 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,
- Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- Legii nr. 292/2018 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 cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**,  
în urma consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.04.2024 (p.v.nr.8498) că proiectul „**Schimbare destinatie in spatii medicale, demolare partiala, extindere, modernizare si etajare constructie existenta**” propus a fi realizat în județul Valcea, municipiul Ramnicu Valcea, strada Ostroveni, Nr.136 A, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**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 intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10.b) proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si aparcarilor auto;

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

c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză 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;

d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

## 1) Caracteristicile proiectului:

### a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Obiectul de investiție îl constituie intervenția pe construcția existentă prin schimbarea funcțiunii actuale din destinația casa de vacanță P+1E+M în spații medicale și realizarea de circulații verticale și orizontale, în vederea funcționalizării imobilului rezultat care va avea un regim de înălțime P+MEZ1+E1+MEZ2+E2+ER.

Se va demola parțial construcția conform proiectului până se ajunge la cotele dorite.

### Elemente structurale și finisaje:

#### Exterior:

- structura este din cadre de beton, stâlpi și grinzi de beton armat și zidărie portantă de cărămidă eficientă, termoizolată cu polistiren expandat, iar învelitoarea este de tip terasă circulabilă ocazional, hidroizolată și termoizolată.

- clădirea va fi anvelopantă termică, cu polistiren la pereții exteriori, sub placa de sub parter, polistiren extrudat pe planșeu din beton de deasupra etajului retras;

- soclul va fi protejat de apele de capilaritate, prin hidroizolare.

- ferestrele și ușile sunt din tamplarie P.V.C. cu geam termopan.

#### Interior:

- compartimentări din pereți din zidărie portantă și zidărie nepoartantă cu lățimi de 30 cm, 15 cm; pereți din ghips-carton, închideri perimetrice (cu termoizolație 10 cm, 15 cm) și pentru pereții portanți.

- pardoseli: gresie antiderapantă, parchet, gresie interioară;

- plafoane: planșeu din beton armat în elevație, planșeu din beton armat peste nivelurile supraterane, planșeu din beton armat peste etajul retras; tencuieli obișnuite zugrăvite cu vopsea lavabilă de interior.

Amenajarea exterioară va cuprinde: trepte acces și alei pietonale și carosabile precum și amenajarea spațiilor verzi și a parcarilor aferente.

Nr. niveluri propuse: 4 niveluri, P+2E+ER;

- suprafața construită existentă: 207,00 mp

- suprafața construită demolată parțial: 140,86 mp

- suprafața construită extindere: 296,46 mp

- suprafața construită rezultată: 366,12 mp

categoriile de importanță „C”

clasa de importanță - III

alei, platforme, scări, rampe, terase (mp): 492,57 mp

spații verzi întreținute (mp): 298,82 mp - 29,58%

Suprafețe imobil

Nr crt.	Plan	Suprafața utilă (mp)	Suprafața locuibilă (mp)
SPATII MEDICALE	PARTER	300.91	366.12
	MEZANIN I	57.95	69.65
	ETAJ I	250.45	357.79
	MEZANIN II	61.25	69.65
	ETAJ II	310.07	385.2
	ETAJ RETRAS	330.00	300.34
Total	SPATII MEDICALE	1310.63	1548.86

Se vor face modificări la bransamentele existente și bransamente noi la rețelele edilitare existente în zonă.

### **Organizarea de șantier**

Organizarea de șantier necesară realizării obiectivului va fi amplasată în incinta obiectivului.

Spațiul pentru organizarea de șantier va fi delimitat și va cuprinde:

- platforma amenajată pentru depozitare materiale de construcție;
- platformă containere depozitare deșeurilor;
- containere - baraci pentru birouri, vestiare, depozitare scule și echipamente;
- se va instala un panou de informare la limita de proprietate.

Pe timpul lucrărilor se va asigura accesul la utilitățile deja existente pe amplasament.

La finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** Proiectul propus nu este relaționat cu alte proiecte existente sau planificate.

**c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** realizarea proiectului nu implică terenuri virgine sau schimbarea categoriei de folosință a terenului utilizat și nu exercită impact negativ asupra apelor de suprafață sau a biodiversității.

#### **d) producția de deșeurilor:**

Deseurile generate în perioada de execuție sunt dependente de sistemele constructive utilizate și de modul de gestionare a lucrărilor.

- cod 17 01 01- beton (lucrări de construire (fundatii, structura de rezistență)
- cod 17 01 07 -amestecuri de beton, materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06 (lucrări de construire și amenajări (tencuieli, sparturi gresie, faianta, etc.)
- cod 17 02 01- lemn (lucrări de construire (cofrare)
- cod 17 04 05 - fier și oțel (deseuri de la armături)
- cod 17 04 07 - amestecuri metalice,
- Cod 17 04 11- cabluri (lucrări rețele electrice)
- Cod 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton (ambalaje de la produsele utilizate pentru finisaje și amenajările interioare)
- Cod 15 01 02 ambalaje de plastic
- Cod 15 01 03 - ambalaje de lemn.
- Cod 20 03 01 deseuri municipale amestecate (activitățile personalului angajat pe șantier

În timpul funcționării

- deseuri municipale amestecate cod 20 03 01;
- ambalaje de hârtie/carton - cod 15 01 01, ambalaje materiale plastice- 15 01 02;
- deseuri din activitatea medicală cod 18 01;

Deseurile rezultate din construcție cât și cele generate de activitatea desfășurată vor fi depozitate temporar pe categorii și vor fi gestionate conform OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

Se vor lua toate măsurile necesare pentru depozitarea temporară în condiții corespunzătoare a deșeurilor generate în perioada de realizare a proiectului și de a se asigura ca operațiunile de colectare, transport, eliminare sau valorificare să fie realizate prin firme specializate, autorizate și reglementate din punct de vedere al protecției mediului pentru desfășurarea acestor tipuri de activități.

Printre măsurile cu caracter general care trebuie adoptate în vederea asigurării unui management corect al deșeurilor rezultate în perioada de execuție și funcționare a imobilelor propuse, sunt următoarele:

- sortarea la sursa a deeurilor produse;
- evacuarea periodică a deeurilor pentru a evita formarea de stocuri si cresterea riscului de amestecare a diferitelor tipuri de deseuri;
- alegerea variantelor de reutilizare si reciclare a deeurilor rezultate ca prima optiune de gestionare si nu eliminarea acestora la un depozit de deseuri;
- nu se vor arunca sau depozita deseuri in locuri neamenajate.

Titularul va face dovada gestionarii deeurilor in conformitate cu legislatia in vigoare.

**Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**

Nu este cazul. Pentru construcția imobilului nu se folosesc substanțe sau preparate chimice periculoase.

In perioada de exploatare se vor utiliza substante sau preparate chimice periculoase pentru intretinerea curateniei si dezinfectia spatiilor sau a ustensilelor potential contaminate.

**e) Poluarea și alte efecte nocive:**

• **surse de emisii în aer**

In perioada realizarii proiectului:

- poluanti specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, oxizi de carbon (CO și CO2), dioxid de sulf), rezultati de la utilaje si mijloacele de transport materiale precum si de la vehiculele care tranziteaza zona de lucru;

- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de constructie.

In perioada de exploatare se identifica ca sursa de poluare centrala termica pe gaze, in cazul in care agentul termic este asigurat prin metoda conventionala.

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

Pentru faza de executie, sursele de poluare pentru apele de suprafata si panza freatica sunt practic nule. Apele uzate menajere de la facilitatile igienico-sanitare (toaleta ecologică) amenajate pentru muncitori si de la instalația de spălare a rotilor autovehiculelor la ieșirea de pe santier se pot constitui in poluanti daca evacuarea nu se face in mod adecvat.

In faza de exploatare a investitiei, apele uzate menajere nu vor constitui un factor de poluare daca vor fi evacuate prin rețeaua de canalizare in statia de epurare a municipiului in conformitate cu avizul operatorului statiei.

Apele pluviale colectate de pe acoperis si platforma parcarii sunt deversate in rețeaua de canalizare pluviala.

• **surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice:** in faza de executie a proiectului, sursele de poluanti pentru sol si subsol pot fi:

- scurgeri de carburanti si uleiuri rezultate in urma operatiunilor de stationare a utilajelor si mijloacelor de transport sau datorita functionarii necorespunzatoare a acestora;

- depozitarea necontrolata a deeurilor direct pe sol poate determina poluarea solului si a apelor subterane prin scurgeri directe sau prin spalarea acestor deseuri de apele pluviale;

• **surse de zgomot și de vibrații:**

- in faza de proiect sursele de zgomot sunt utilajele și mijloacele de transport, nivele mai ridicate de zgomot se vor înregistra local și temporar, numai în zona de activitate a utilajelor și în perioadele de lucru.

- in perioada de exploatare, obiectivul nu este generator de zgomot.

Întrucât utilajele și mijloacele de transport trebuie să fie omologate, se consideră că vibrațiile si zgomotele generate se găsesc în limite acceptabile, impactul situându-se în limite admise.

• **surse de radiații:**

Activitățile desfășurate nu generează și nu conțin surse de radiații.

- **sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice**

Proiectul propus nu va genera presiuni asupra faunei și vegetației existente și nu va avea un impact negativ asupra acestora deoarece nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare și dezvoltare a acestora și nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună.

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

Amplasamentul nu este localizat în vecinătatea unor obiective de interes public, în zona de protecție a unor clădiri cu statut de monument istoric sau de arhitectură sau în zone cu regim de restricție sau de interes tradițional.

Va exista un impact negativ, de scurtă durată, în perioada de execuție prin zgomotul produs de utilajele de lucru și prin eventuale emisii nedirijate aparute în timpul lucrărilor de construcție.

Măsurile de protecție a așezărilor umane împotriva zgomotului:

- respectarea perioadei de odihnă a riveranilor;
- evitarea funcționării în gol a utilajelor în apropierea locuințelor.
- optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport a materialelor, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație;
- asigurarea menținerii curățeniei traseelor și drumurilor de acces folosite de mijloacele tehnologice de transport;
- titularul activității are obligația "să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental".

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

Amplasamentul prezintă terenuri stabile nefiind pericol de alunecări sau inundații.

**g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)** - nu este cazul.

## **2. Amplasarea proiectelor:**

**2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** Conform Certificatului de urbanism nr.1271/39319 din 21.09.2023, eliberat de Primăria Municipiului Râmnicu Valcea, terenul pe care se propune investiția în suprafața de 1010 mp este în proprietatea titularului.

Conform PUG aprobat- subzona mixtă cu clădiri având regim de construire continuu sau discontinuu și înălțimi maxime de P+4 niveluri. **Funcțiunea actuală este clădire cu destinația casa de vacanță P+1E+M**

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, în sistem Stereo 1970;

Nr. pct	Coordonate pct. de contur	
	X(m)	Y(m)
1	398274.616	450357.124
3	398233.341	450407.337
5	398221.634	450397.026
10	398262.900	450346.805
<b>S<sub>total</sub>=1009,71 mp</b>		

- **Vecinatati:**

NE - bloc locuințe

SE - strada Ostroveni

NV - teren proprietate privată;

SV – locuința proprietate privată

Accesul carosabil și pietonal se va realiza din strada Ostroveni.

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale) din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

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

a) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul.

b) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.

c) Zone montane și forestiere - nu este cazul

d) Rezervații și parcuri naturale - nu este cazul

e) 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 - lucrările de execuție ale proiectului, se suprapun parțial peste un sit Natura 2000 - nu este cazul

f) 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.

g) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.

h) 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) - nu este cazul, impactul va avea caracter local izolat, suprafața terenului ocupată de lucrări este redusă;

b) natura impactului: realizarea lucrărilor poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu pe termen scurt;

c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local;

e) probabilitatea impactului - probabilitatea manifestării impactului negativ asupra factorilor de mediu va fi minimă în perioada de desfășurare a proiectului.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul negativ debutează la începerea lucrărilor, se manifestă diferit în perioada de execuție a lucrărilor, este temporar și reversibil.

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul propus nu intra sub incidența O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă -** proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

### Condițiile de realizare a proiectului:

▪ 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.

- 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.

- 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.

- Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;

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

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

- 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.

#### **Măsuri pentru protecția factorilor de mediu:**

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

- pentru reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, alimentarea cu combustibili a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate; se va asigura etanșitatea recipientilor de stocare a uleiurilor și combustibililor pentru utilaje și mijloacele de transport;

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

- optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidentele de circulație;

- adaptarea graficului zilnic de desfășurare a lucrărilor la necesitățile de protejare a receptorilor sensibili din vecinătate;

- evitarea cât mai mult posibil a traficului utilajelor și autocamioanelor în zonele locuite și folosirea unor rute ocolitoare;

- se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la perioade scurte de timp; se vor utiliza în timpul lucrărilor numai utilaje și echipamente care se încadrează în limitele admisibile ale nivelului de zgomot conform SR 10009/2017;

- se va respecta programul de liniște pentru locuitorii din zonă;

- se va evita funcționarea în gol a utilajelor și autovehiculelor de transport care nu sunt implicate în activitate;

- încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit și asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;

- supravegherea manipulării corespunzătoare a materialelor de construcții și umectarea drumurilor tehnologice pentru a se evita creșterea emisiilor de pulberi în atmosferă.
- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate în incinta amplasamentului și fără a afecta circulația în zona obiectivului;
- transportul materialelor pulverulente la punctele de lucru se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului;
- se va asigura curățirea corespunzătoare a utilajelor și mașinilor la ieșirea din șantier;
- evacuarea controlată a apelor uzate în timpul realizării investiției, astfel încât să se evite infiltrarea acestora în pânza freatică;
- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/luna; pulberi în suspensie
  - nu se vor abandona deșeuri în locuri neautorizate;
  - nu se vor forma stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
  - toate tipurile de deșeuri generate vor fi separate la sursa, în containere/recipiente /pubele, funcție de natura acestora, amplasate în spații special destinate;

**La finalizarea proiectului, titularul are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act.**

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

**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.

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.

**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**