



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Nr. 4037 din 06.03.2024

**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. 20011 din 20.12.2023, 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 29.02.2024 (p.v.nr.3646) că proiectul „**Construire imobil locuinte colective S+P+9E+Eretras**” propus a fi realizat în județul Valcea, municipiul Ramnicu Valcea, strada Ferdinand, nr. 38A, **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:

Prin prezentul proiect se propune construirea unor locuințe colective cu regim de înălțime S+P+9E+Eretras, pe o suprafață de teren de 2184,00 mp.

Bilanț teritorial	
Dimensiuni maxime în plan:	46,30m x 20,85m
Înălțime maximă față de C.T.A.:	+37,90 m
Înălțime maximă față de cota ±0,00:	+36,50 m
Suprafața teren:	2184.00 mp
Suprafața construită propusă:	819,00 mp
Suprafața desfășurată propusă:	8713,00 mp
Suprafața utilă:	8646,86 mp
Suprafața spații verzi:	819,60 mp
Procent spații verzi:	37,52%
Suprafața alei, rampe, terase, parcări,	742,80 mp
Număr locuri parcare:	87

#### Parametri imobil

Nivel	Spatiu	Nr. compartimente	Suprafata utila (mp)	Suprafata locuibila (mp)
Subsol	parcaje, casa scara, casa lift	45	1333.57	/
Parter	parcaje, hol acces, casa lift	42	720.70	/
Etaj I	Apartamente	9	670.36	407.46
Etaj II	Apartamente	9	670.36	407.46
Etaj III	Apartamente	9	670.36	407.46
Etaj IV	Apartamente	9	670.36	407.46
Etaj V	Apartamente	9	670.36	407.46
Etaj VI	Apartamente	9	670.36	407.46
Etaj VII	Apartamente	9	670.36	407.46
Etaj VIII	Apartamente	9	670.36	407.46
Etaj IX + Retras	Apartamente	9	1232.01	802.96
Total	Apartamente/ Locuri de parcare	81 / 87	8649.16	4062.64

#### Elemente structurale și finisaje:

- structura clădirii va fi realizată din cadre din beton armat. clădirea va avea acoperiș tip terasă circulabilă peste etajul 9 și respectiv terasa ocazional circulabilă peste etajul retras.
- închideri perimetrice din zidărie cu grosimea de 30cm;
- planșee din beton armat peste toate nivelurile;
- tâmplăriile exterioare a ușilor și ferestrelor vor fi din pvc/aluminiu cu geam termopan.
- fațadele clădirii vor fi placate cu termosistem cu grosime de 10cm peste care se vor aplica tencuieli decorative și zugrăveli din vopsea lavabilă.
- pereți de compartimentare din zidărie neportanți cu lățimi de 30cm, 20cm, 15cm; pereți din ghips-carton. Pereții interiori se vor zugrăvi cu vopseli lavabile, pereții băilor se vor placi cu faianță.

- pardoseli: parchet laminat și placi ceramice în bucătării și bai; placi ceramice antiderapante în spațiile comune, circulațiile comune (scări, casa scării, depozitări, coridoare de acces, holuri);

- tâmplărie din lemn pentru elementele de interior;

- circulație verticală: ocupanții nivelurilor superioare se vor folosi de o scară în trei rampe și de cele două lifturi din proximitatea scării, amplasate central în casa scării

Clădirea beneficiază de adăposturi pentru protecție civilă, amplasate în subsolul clădirii. Spațiile și volumul de aer sunt calculate pentru cei 188 de utilizatori ai clădirii. Spațiile sunt conformate cu grupuri sanitare și ieșire de salvare de tip "săritură de lup".

Accesul în adăposturi se va realiza prin cu respectarea normativului de incendiu prin sasuri corespunzătoare.

Se vor amenaja 87 de locuri de parcare aferent unui număr de 81 de apartamente (21 locuri exterioare clădirii și 66 locuri de parcare la parter și subsol).

Amenajarea incintei presupune:

- racordarea imobilului la rețelele de utilități centralizate ale orașului, precum alimentarea cu apă potabilă, canalizare, energie electrică, gaze naturale, etc; racordarea se va realiza în conformitate cu avizele detinatorilor / administratorilor respectivelor rețele, precedate de proiecte de specialitate.

- amenajare alei carosabile, alei pietonale, parcare exterioară autoturismelor cu pavaje;

- se vor amenaja spații verzi și plantații conform necesităților și conform legislației în vigoare asigurându-se un procent > 5% de spațiu verde.

#### **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;

- grup sanitar mobil, ecologic;

- zona de intervenție va fi împrejmuită cu gard din plase de oțel.

- se va instala un panou de informare la limita de proprietate.

Pe timpul lucrărilor se vor amenaja construcții temporare, bransamente și echipamente provizorii necesare executării lucrărilor și se asigură accesul la utilități.

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 05 04 - pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 (lucrări de excavare cantitățile depind de tipul și adâncimea de fundare);

- cod 17 04 05 - fier și oțel (deseuri de la armături)

- cod 17 04 07 - amestecuri metalice,

- Cod 17 04 11- cabluri (lucrari retele electrice)
- Cod 17 01 01- beton (lucrari de construire (fundatii, structura de rezistenta)
- Cod 17 01 07 -amestecuri de beton, materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06 (lucrari de construire si amenajari (tencuieli, sparturi gresie, faianta, etc.)
- Cod 17 02 01- lemn (lucrari de construire (cofrare)
- Cod 15 01 01 ambalaje de hartie si carton (ambalaje de la produsele utilizate pentru finisaje si amenajarile interioare)
- Cod 15 01 02 ambalaje de plastic
- Cod 15 01 03 - ambalaje de lemn.
- Cod 20 03 01 deseuri municipale amestecate (activitatile personalului angajat pe santier

In timpul funcționării

- deșeuri municipale amestecate (20 03 01)
- ambalaje de hartie/carton -15 01 01, ambalaje materiale plastice- 15 01 02

Deseurile rezultate in urma lucrarilor vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri si vor fi gestionate conform OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

Se vor lua toate masurile necesare pentru depozitarea temporara in conditii corespunzatoare a deșeurilor generate in perioada de realizare a proiectului si de a se asigura ca operatiunile de colectare, transport, eliminare sau valorificare sa fie realizate prin firme specializate, autorizate si reglementate din punct de vedere al protectiei mediului pentru desfasurarea acestor tipuri de activitati.

Printre măsurile cu caracter general care trebuie adoptate in vederea asigurării unui management corect al deșeurilor rezultate in perioada de executie si functionare a imobilelor propuse, sunt urmatoarele:

- sortarea la sursa a deșeurilor produse;
- evacuarea periodică a deșeurilor pentru a evita formarea de stocuri si cresterea riscului de amestecare a diferitelor tipuri de deseuri;
- alegerea variantelor de reutilizare si reciclare a deșeurilor 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 deșeurilor in conformitate cu legislatia in vigoare.

#### **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 surse de poluare, gazele de esapament ale autoturismelor.

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

Pentru faza de executie, sursele de poluare pentru apele de suprafata si panza freatica pot fi hidrocarburile, ca urmare a pierderilor accidentale de carburanti si/sau uleiuri minerale de la utilajele sau mijloacele de transport, suspensiile solide antrenate de apele pluviale. De asemenea 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 un se face in mod adecvat.

În faza de exploatare a investiției, apele uzate menajere nu vor constitui un factor de poluare dacă vor fi evacuate prin rețeaua de canalizare în stația de epurare a municipiului în conformitate cu avizul operatorului stației.

Apele pluviale potențial impurificate colectate de pe platforma parcarii trebuie să treacă printr-un separator de hidrocarburi și ulterior deversate în rețeaua de canalizare pluvială.

• **surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:** în faza de execuție a proiectului, sursele de poluanți pentru sol și subsol pot fi:

- scurgeri de carburanți și uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare a utilajelor și mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;

- depozitarea necontrolată a deșeurilor direct pe sol poate determina poluarea solului și a apelor subterane prin scurgeri directe sau prin spălarea acestor deșuri de apele pluviale;

• **surse de zgomot și de vibrații:**

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

- în perioada de exploatare a obiectivului, traficul rutier normal este generatorul de zgomot.

Întrucât utilajele și mijloacele de transport trebuie să fie omologate, se consideră că vibrațiile și 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 neregulate 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.1455/40579 din data de 31.10.2023, eliberat de Primaria Municipiului Ramnicu Valcea, terenul pe care se propune investiția în suprafața de 2184 mp este în proprietatea titularului.

Conform PUZ aprobat- subzona mixtă cu funcțiunea de centru de afaceri cu clădiri având regim de construire continuu sau discontinuu și înălțimi maxime de P+14 niveluri.

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, în sistem Stereo 1970;

Nr. pct	Coordonate pct. de contur	
	X(m)	Y(m)
200	401710.6187	451460.1706
297	401723.3174	451496.8672
279	401737.9477	451490.5790
205	401757.6060	451487.5760
203	401786.6958	451448.4892
202	401768.6750	451435.2620

### • Vecinatati:

S - stradă prin intermediul căreia se vor realiza accesul pe parcela - NC 58516

N - proprietatea privată NC 59355

V - proprietatea privată NC 57425

E - strada NC 59872.

Accesul carosabil se va realiza prin intermediul terenului cu nr cadastral 58516 detinut în coproprietate de către Stefaris Imobiliare SRL, Cuore Nero SRL și SC Romeo Impex COM, conform extras de carte funciara din din artera de circulație cu 4 benzi, adiacenta digului raului Olt pe latura de est a proprietatii, racordata la bulevardul Nicolae Balcescu.

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 înainte de depunerea 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) igiena, 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.

#### **Masuri 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 etanșeitatea 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 accidente de circulație;

- adaptarea graficului zilnic de desfășurare a lucrărilor la necesitățile de protecție 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 construcție 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>/lună; 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 sursă, 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.**