



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr.15658/04. 09.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Ispir Lazar**, cu domiciliul în județul Valcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Ferdinand nr 28 A, sc. b, ap.4, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 11346 din 17.06.2024, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, în urma consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.08.2024 (p.v. nr.15294) că proiectul „Impădurire terenuri Slatioara-Ispir” propus a fi realizat în județul Valcea, comuna Slatioara, satul Rugetu, punct „In Cleja” și satul Milostea punct „Malinis”, **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. 1.d) -impadurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetatie forestiera;
- 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) analiza criteriilor 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:

Suprafețele de teren destinate împăduririi se prezintă sub forma a 2 poligoane mai puțin regulate, din extravilanul comunei Slatioara, satul Rugetu, punct „In Cleja” și satul Milostea punct „Malinis”, înregistrate ca pasune și arabil în suprafața plană.

Compoziția de împădurire adoptată este următoarea:

1. **50 St (Go ,Str) 25 Fr (Te.a, Ci ,Pa) 25 Sa (Lc ,Co,Mc) pentru u.s.1 cu suprafața de 1.85 ha fâneață și arabil** s-a adoptat formula de împădurire conform: **G.S. 8** -Terenuri cu eroziune slab la moderată cu soluri sonale luvizoluri , moderat profunde , fara schelet sau cu schelet puțin în primii 50-75 cm. corespunzător condițiilor pedostaționale identificate pentru a putea valorifica cel mai bine potențialul stațiunii. Schema adoptată necesită 5000 buc/ha, distanța între rândurile de puieti va fi de 2 m iar între puieti pe rând va fi de 1 m. Pregătirea terenului se va face în vetre de 80cm/60cm, rândurile de puieti vor fi orientate pe curba de nivel.

2. **10An.n - pentru u.s.2 cu suprafața de 0.59 ha pășune**, pentru care s-a adoptat formula de împădurire conform **G.S.42**- Depozite aluviale recente, nesolidificate cu protisoluri aluviale stratificate sau cu nisipuri și mături cu apă accesibilă, uneori înierbate din zona de deal. Schema adoptată necesită 5000buc/ha, distanța între rândurile de puieti va fi de 2 m iar între puieti pe rând va fi de 1 m. Pregătirea terenului se va face în vetre de 80cm/60cm , rândurile de puieti vor fi orientate pe curba de nivel.

Lucrari propuse tab. nr 1

Suprafața (ha)	Compoziția de regenerare/ tehnologia de Împădurire și completări	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV	Anul V	Anul VI	
u.s.1 1.85	50 St (Go ,Str) 25 Fr (Te.a, Ci ,Pa) 25 Sa (Lc ,Co,Mc) Schema de plantare 2x1 m Număr puieti 5000 buc/ha							
	1. Curățirea terenului în vederea împăduririlor	100%						
	2. Pregătirea solului în vetre pe curba de nivel	100%						
	3.Plantarea în gropi de 40x40x40cm	toamna/ primavara						
	4. Revizui		100%					
	5.Întrețineri- mobilizare sol manuală în jurul puietilor	2	2	2	1	1		
	6. Completări			20%	10%			
	7. Descopleșire plantații					1	1	1
	8. Tratarea radacinilor		100%	20%	10%			
9. Stropirea culturilor împotriva fâinării		40%	40%	40%	20%	20%		

u.s.2 0.59	10 An.n Schema de plantare 2x1 m Număr puieti 5000 buc/ha						
	1. Curățirea terenului în vederea împăduririlor	100%					
	2. Pregătirea solului în vetre pe curba de nivel	100%					
	3. Plantarea în gropi de 40x40x40cm	Toamna/ primavara					
	4. Revizui		100%				
	5. Întrețineri- mobilizare sol manuală în jurul puieților	2	2	2	1	1	
	6. Completări		20%	10%			
	7. Descopelșire plantații				1	1	1
	8. Tratarea radacinilor	100%	20%	10%			
2.44	1. Instalare suprafete pentru control anual	20buc					
	2. Instalare gard protecție	1227 ml					

Tehnologiile propuse pentru instalarea vegetației forestiere pe suprafața de 2.44 ha de teren agricol, prin împădurire cu specii forestiere caracteristice zonei sunt următoarele:

Descrierea lucrărilor de pregătire a terenului și a solului

Pregătirea terenului se va face prin curățirea terenului în vederea împăduririlor prin tăierea rugilor, zmeurișului, ierburilor înalte, lăstărișurilor, semințișului neutilizabil, arbuștilor, tufișurilor etc, cu secera sau cosorul, strângerea și așezarea materialului rezultat la marginea perimetrului de împădurit.

Solul va fi pregătit în vetre cu dimensiunile de 80cmx60cm. Pregătirea vetrei de dimensiunile 80cmx60cm se face prin îndepărtarea stratului de iarbă, a resturilor lemnoase și a litierei de pe suprafața vetrei, mobilizarea solului cu sapa pe toată suprafața vetrei la adâncimea minimă de 15cm, alegerea pietrelor, rădăcinilor și a alor resturi vegetale din sol și așezarea lor lângă vatră. Benzile se realizeaza late de 1-1.5 m , amplasate la distanta de 2-3 m din ax in ax.

Descrierea lucrărilor de înființare a plantației

Puieții folosiți în lucrările de plantare trebuie să respecte STAS 1347-04 - Puieti forestieri de talie mică, precum și prevederile Legii 107/2011 privind producerea, comercializarea și utilizarea materialelor forestiere de reproducere.

Înființarea culturilor se va face prin plantarea puieților de talie mică în vetre în teren nepregătit. Pregătirea vetrei de dimensiunile 80cmx60cm se face prin îndepărtarea stratului de iarbă, a resturilor lemnoase și a litierei de pe suprafața vetrei, mobilizarea solului cu sapa pe toată suprafața vetrei la adâncimea minimă de 15cm, alegerea pietrelor, rădăcinilor și a alor resturi vegetale din sol și așezarea lor lângă vatră.

Plantarea puieților se va face în gropi de 40x40x40 cm; anterior plantării, rădăcinile puieților se vor trata cu Karate Zeon sau echivalent pentru combaterea larvelor de cărbuș.

Schema de plantare recomandată este în dreptunghi, cu distanța de 1,5 m între rânduri și 1,0 m între puieți pe rand .

Plantarea se va face la adancime de minin 5 cm deasupra coletului, pentru a preveni dezgolirea acestuia prin spulberare stratului afanat de la suprafața solului sau prin deșosare și expunerea rădăcinilor puieților la acțiunea factorilor vătămători (uscăciune și îngheț).

Transportul puieților pana la destinație se va face cu mijloace de transport acoperite in vederea protejării rădăcinilor puieților de acțiunea daunatoare a vantului si a razelor solare. Snopii de puieți se vor aseza in straturi. Intre straturi, inclusiv deasupra, dedesubt si pe lateral, se va asterne cate un strat de muschi, litiera sau paie umede.

Rândurile de pieți vor fi orientate pe curba de nivel.

Tipul de împrejmuire propus.

La lucrările de instalare a culturilor forestiere se adaugă cele de protecție a culturilor instalate de factori biotici, prin necesitatea instalării unui gard de protecție a plantațiilor.

Gardul de protecție va fi executat din bulumaci din material lemnos cu sârmă ghimpată dispusă în cinci rânduri paralele cu solul și două diagonale.

Necesitatea instalării gardului de protecție rezultă din învecinarea suprafețelor destinate împăduririlor cu suprafețele de teren arabil, drumuri naționale și pășuni, culturile putând fi afectate de libera circulație a utilajelor, oamenilor sau animalelor sălbatice și domestice .

Apele meteorice depe acoperis sunt preluate cu ajutorul sistemului de jgheaburi si burlane fiind directionate catre teren.

Descrierea lucrărilor de întreținere a plantației

Se vor executa completări a lipsurilor din cadrul suprafeței plantate în primi 2 ani, pentru a asigura desimea optimă a culturilor și închiderea stării de masiv în termenele planificate pentru fiecare specie sau asociație de specii, în funcție de condițiile staționale ale terenurilor pe care au fost introduse.

Mobilizarea solului se va executa manual in vetre in jurul puieților, cate 2-2-2-1-1 prașile pe an până la realizarea stării de masiv. Pentru anul IV, V, VI au fost prevăzute lucrări de descolpeșirea plantațiilor.

Au fost prevăzute lucrări de combatere a atacurilor de dăunători, prin stropirea cu insecticide a culturilor forestiere, folosind vermorelul.

Controlul anual al regenerarilor

Scopul controlului este de a determina reușita plantațiilor și modul în care acestea s-au dezvoltat. Suprafețele de control însumate trebuie să reprezinte 8% din suprafața culturii aflată în control, pentru suprafețe sub 5 ha.

Forma acestor suprafețe de control va fi regulată-dreptunghi și va avea suprafața de 100 m². Materializarea lor se va face cu țărushi de lemn, confecționați manual. Controlul se va efectua toamna, în intervalul 01.09-15.11- faza de culegere a datelor din teren.

Odată cu efectuarea controlului anual al împăduririlor se vor stabili lucrările de executat în anul următor, în funcție de rezultatele obținute.

Pentru suprafața de împădurit este necesară amplasarea a 20 suprafețe de control de 100mp .

Organizarea de șantier

Organizarea de santier necesara realizarii obiectivului va fi amplasată în incinta obiectivului. Pe timpul executiei proiectului se vor amenaja construcții temporare, se asigură accesul la utilități in funtie de cerinta.

Se vor amplasa următoarele amenajări provizorii:

- vestiar muncitori și depozitare scule;

- punct PSI; toaletă ecologică;
- se va instala un panou de informare la limita de proprietate.

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: la momentul emiterii deciziei proiectul nu se poate asocia cu alte proiecte existente sau aprobate;

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

d) producția de deșuri:

In timpul execuției și perioadei de intretinere

- deșuri municipale amestecate -20 03 01 se colectează în pubele și se predau operatorului de salubritate autorizat în zonă;

Deseurile rezultate în urma lucrărilor vor fi depozitate temporar și vor fi gestionate conform OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

Se vor lua toate măsurile necesare pentru colectarea și depozitarea 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.

Transportul deșeurilor se realizează numai de către operatori economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare /stocare /temporara/ tratare/ valorificare/eliminare privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

e) Poluarea și alte efecte nocive:

• **surse de emisii în aer**

In perioada realizării proiectului:

- poluanți specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, monoxid de carbon, dioxid de sulf), rezultati de la utilaje și mijloacele de transport materiale;
- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de construcție.

In perioada de exploatare nu se identifică surse de poluare.

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

Pentru faza de execuție și funcționare, sursele de poluare pentru apele de suprafață și pânza freatică pot fi hidrocarburile, ca urmare a pierderilor accidentale de carburanți și/sau uleiuri minerale de la utilajele sau mijloacele de transport, suspensiile solide antrenate de apele pluviale;

• **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 operațiunilor de staționare a utilajelor și mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor.

• **surse de zgomot și de vibrații:**

- în 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.

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:**

Va exista un impact negativ, de scurta durata, in perioada de execuție prin zgomotul produs de utilajele de lucru și prin eventuale emisii nedirijate aparute in timpul lucrarilor de constructie.

Masurile de protectie a asezarilor umane impotriva zgomotului:

- respectarea perioadei de odihna a riveranilor;
- evitarea functionarii in gol a utilajelor;

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

Amplasamentul prezinta terenuri stabile nefiind pericol de alunecari sau inundatii.

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

Terenurile pe care urmează să se execute lucrările de împădurire, in suprafata totala de 2,44 ha sunt in proprietatea titularului de proiect, punctul "Măliniș" cu nr. cadastru 86874, in suprafată totală de 1.87 ha, din care 1.28 ha arabil și punctul "In Cleja", cadastru nr 37460, in suprafată de 0.57 ha, fâneață.

Coordonatele Stereo 70 ale amplasamentului, punct „In Cleja”

Nr. pct.	X [m]	Y[m]	Nr. pct.	X [m]	Y[m]
1.	412474.008	405141.730	11.	412538.093	405255.718
2.	412465.042	405132.031	12.	412537.557	405249.904
3.	412455.862	405151.134	13.	412535.522	405240.505
4.	412452.030	405160.338	14.	412528.957	405230.886
5.	412446.828	405170.572	15.	412523.405	405221.625
6.	412443.723	405177.651	16.	412505.536	405191.194
7.	412438.052	405191.068	17.	412498.246	405179.718
8.	412433.724	405200.686	18.	412488.305	405164.225
9.	412429.857	405212.722	19.	412480.888	405152.728
10.	412470.302	405228.788			

Coordonatele Stereo 70 ale amplasamentului, punct „Maliniș”

Nr. pct.	X [m]	Y[m]	Nr. pct.	X [m]	Y[m]
1	408458.362	404783.292	10	408792.440	404990.223
2	408439.334	404827.903	11	408798.818	404978.523
3	408482.268	404849.882	12	408803.709	404969.665
4	408528.461	404873.318	13	408810.522	404956.873
5	408597.622	404907.760	14	408745.293	404926.933
6	408634.868	404926.196	15	408701.233	404905.309
7	408671.769	404944.060	16	408637.215	404873.858
8	408709.065	404962.209	17	408585.784	404847.914
9	408787.395	404999.504	18	408552.739	404831.505

Vecinatati amplasament

Terenuri arabile si fanete, proprietati private.

Accesul carosabil la amplasamentului situat in satul Rugetu (punct In Cleja) se va face din DJ 676, iar in punctul „Malinis” din satul Milostea se face de pe strada Siloz.

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 - 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) - mica, impactul va avea caracter local izolat;

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

(c) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.

(d) magnitudinea și complexitatea impactului - impactul va fi nesemnificativ;

(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, dar nu necesită reglementarea din punct de vedere al gospodării apelor.

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.

- 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;

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

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

- Alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule;

- 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;

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

- Se va asigura curățirea corespunzătoare a utilajelor și mijloacelor de transport la ieșirea din camp și intrarea pe drumurile publice;

- Se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna;

- 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;

- Se va respecta programul de liniște pentru locuitorii din zonă atât în timpul execuției cât și în perioada de exploatare a investiției; se vor lua măsuri ferme de a reduce la minim disconfortul locuitorilor riverani, în timpul manipularii materialelor;

- Nu se vor abandona deșeuri în locuri neautorizate;

- Nu se vor forma stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

- Toate tipurile de deșeuri generate în execuție și exploatare vor fi separate la sursă, în containere/recipiente/pubele funcție de natura acestora, amplasate în spații special destinate pe amplasamentul investiției și predate societăților autorizate și specializate care le valorifică;

- 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.

- 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.

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.