



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. xx din xx.03.2024

Ca urmare a solicitării depuse de **Comuna Slatina-Timiș** cu sediul în comuna Slatina-Timiș, str. Principală, nr. 32, județul Caraș-Severin, pentru proiectul „**Înființarea unui centru de colectare deșuri prin aport voluntar în comuna Slatina-Timiș**”, propus a fi amplasat în intravilanul comunei Slatina-Timiș, domeniu public, teren identificat prin CF nr. 32523 Slatina-Timiș, județul Caraș-Severin, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 8063 din data de 14.07.2023,

în baza Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011 cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.10.2023, și a completărilor transmise, înregistrate la nr.3038/14.03.2024, că proiectul „**Înființarea unui centru de colectare deșuri prin aport voluntar în comuna Slatina-Timiș**”, propus a fi amplasat în intravilanul comunei Slatina-Timiș, domeniu public, teren identificat prin CF nr. 32523 Slatina-Timiș, județul Caraș-Severin,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului
- nu se supune evaluării adecvate
- nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă

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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, pct.10. b) Proiecte de dezvoltare urbană....;

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

1. **Caracteristicile proiectului**

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

Proiectul urmează a se realiza prin fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C3/S/1.1.A, pentru subinvestiția I1.a.

„Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar”, investiția I1. „Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de orașe/comune”, componenta 3. Managementul deșeurilor.

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei platforme pentru containerele destinate colectării selective a deșeurilor.

Obiectivul general al proiectului constă în accelerarea procesului de extindere și modernizarea sistemelor de gestionare a deșeurilor în România cu accent pe colectarea separată, măsuri de

Pagină 1 din 9

prevenție, reducere, reutilizare și valorificare în vederea conformării cu directivele aplicabile și tranziției la economia circulară.

Obiectiv specific: Dezvoltarea unui management al deșeurilor eficient, prin suplimentarea capacităților de colectare separată, pregătire pentru reutilizare și valorificare a deșeurilor în vederea continuării procesului de conformare cu prevederile directivelor

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului în sistem de proiecție națională Stereo 1970:

Pct.	Nord (X)	Est (Y)
1	421974.784	288074.933
2	422085.381	288016.844
3	421941.100	287959.679
4	421904.180	287990.582

Prin proiect se propune construirea unei platforme carosabile acoperită, pentru amplasarea containerelor ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor care aduc/ridică containerele de mai sus.

Pentru implementarea proiectului se vor executa următoarele lucrări:

- Realizarea platformei carosabile pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap-tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus;
- Realizarea platformei betonate pentru amplasarea containerelor de tip baracă
- Realizarea canalizării pentru colectarea apelor pluviale
- Amenajarea zonei verzi cu gazon și plantație perimetrală de protecție
- Realizarea copertinei pe structură metalică ușoară (cf. proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise
- Împrejmuirea amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă- acționare manuală
- în zona de acces principal, se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor).

Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

- Container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;
- Container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);
- Un container de tip baracă pentru colectarea deșeurilor periculoase (vopsele, ambalaje de vopsele / diluanți, medicamente expirate, baterii)
- Un compactor pentru deșeurile de hârtie/carton
- Un compactor pentru deșeurile plastic
- Un container pentru colectare deșeuri electrice și electrocasnice mici
- Un container pentru colectare obiecte de uz casnic
- Un container pentru colectare lemn/mobilier
- Un container pentru colectare sticlă;
- Un container pentru colectare anvelope
- Un container pentru colectare metal
- Un container pentru colectare deșeuri din grădini
- Un container pentru colectare deșeuri construcții diverse
- Două containere colectare deșeuri din construcții, moloz
- Două scări mobile OL ZN
- Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;

- Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte.
- Stâlpi de iluminat și camere supraveghere.
- Cântar 8x3 m, 501, încastrat, la nivelul planului de călcare
- Un compactor pentru colectare deșeurile textile.

Toate elementele sunt amplasate pe o platformă betonată.

Se va realiza împrejmuirea parcelei cu panouri metalice sau sârmă, accesul va fi din drumul principal poziționat în partea de sud est a parcelei.

Se vor amenaja 3 locuri de parcare pentru beneficiarii indirecti care folosesc serviciul de colectare selectiva a deșeurilor

Terenul pe care se propune investiția aparține domeniului public al UAT Slatina Timiș, având suprafața totală de 10.000 mp

Bilanț teritorial existent - propus:

Suprafața teren	existent		propus	
	mp	%	mp	%
Suprafața platformă betonată	0	0	1 926,86	19,26
Suprafața trotuar dale beton	0	0	91,50	0,92
Suprafața zonă verde/ plantație de protecție	10 000	100	7981,65	79,81
Suprafața teren	10 000		10 000	
Suprafață construită desfășurată	0	0	2018,35	20,18

POT existent 0,00 % POT propus 20,18 %

CUT existente 0,00

Categorii de deșuri care pot fi colectate în cadrul CAV-urilor

Având în vedere specificul investiției, se va realiza colectarea selectivă în vederea valorificării sau eliminării deșeurilor. Colectarea deșeurilor/locuitor se va organiza astfel:

DENUMIRE TIP DEȘEU	CANTITATE / ZI	CANTITATE / AN
Plastic	nelimitat	nelimitat
Hârtie, carton	nelimitat	nelimitat
Deșeurile textile	nelimitat	nelimitat
Sticlă	nelimitat	nelimitat
Metal	nelimitat	nelimitat
Deșeurile de grădină	nelimitat	nelimitat
Electrice, electronice	nelimitat	nelimitat
Baterii auto	nelimitat	nelimitat
Deșeurile construcții	1 mc	10 mc
Mobilier	Mobilierul unei încăperi	Mobilierul a 5 încăperi
Ulei vegetal uzat	10 litri	50 litri
Recipiente pentru insecticide	10 buc.	40 buc.
Cutii vopsele	10 buc.	40 buc.
Anvelope 0 max. 22"	5 buc.	20 buc.
Tuburi neon	10 buc.	40 buc.
Baterii mici	50 buc.	250 buc.
Carcase animale mici	1 buc. (max. 20 kg)	10 buc.
Medicamente expirate	20 cutii	100 cutii

Valoarea totală a investiției este de 3278376,64 lei fără TVA

Perioada de implementare propusă: 12 luni de la obținerea autorizației de construire

Utilități:

- apă: racord la rețeaua localității
- apele uzate menajere: bazin vidanjabil 20 mc

- apele pluviale: pe conducta de evacuare ape pluviale se va amplasa un separator de produse petroliere
- energie electrică: branșare la rețeaua publică

Organizarea de șantier:

- Organizarea de șantier va fi amplasată în limitele amplasamentului, împreună, cu respectarea legislației de protecția muncii și de securitate la incendiu.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cazul.

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

d) *cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:*

- gestionarea deșeurilor se va face în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

În etapa de construcție vor rezulta deșuri de materiale de construcție - nisip, piatră spartă, pământ, deșuri metalice, ambalaje și deșuri de ambalaje, în cantități variabile.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, în perioada de execuție, se vor colecta separat, în containere specifice, cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, iar apoi vor fi preluate de operatori autorizați

Se estimează că în faza de execuție se vor genera următoarele tipuri de deșuri:

COD DEȘEU	DENUMIREA DEȘEULUI	MANAGEMENT-UL DEȘEURILOR
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Se vor valorifica de către societate autorizată
15 01 03	ambalaje de lemn	
15 01 04	ambalaje metalice	
15 01 06	ambalaje amestecate	
15 01 07	ambalaje de sticlă	
15 01 09	ambalaje din materiale textile	
17 01 01	beton (resturi de beton)	Se vor valorifica/elimina de către societate autorizată
17 02 01	lemn	
17 02 03	materiale plastice	
17 04 05	fier (armătură)	

e) *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:*

- în perioada de execuție: noxe din gaze de eșapament, pulberi în suspensie, praf, zgomot, provenite de la utilaje, mijloace de transport, manipulare materiale de construcții;
- în timpul exploatarei: noxe din gaze de eșapament, pulberi în suspensie, praf, zgomot, provenite de la utilaje, mijloace de transport.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:* nu e cazul;

g) *riscurile pentru sănătatea umană* - nu este cazul.

2. Amplasarea proiectelor

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:*

- conform Certificatului de Urbanism nr. 4 din 09.02.2023, eliberat de primăria comunei Slatina-Timiș, terenul pe care se va implementa proiectul se află în intravilanul extins al comunei Slatina-Timiș;
- destinația zonei: zonă pentru depozitare și mică industrie

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

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

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

ii) *zone costiere și mediul marin:* nu e cazul

iii) *zonele montane și forestiere:* nu e cazul

iv) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:* nu e 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 național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:* amplasamentul proiectului se suprapune peste aria naturală protejate ROSCI0385 Râu Timiș între Rusca și Prisaca

vi) *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;*

vii) *zonele cu o densitate mare a populației:* nu e cazul

viii) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:* -

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) *importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* impact local, ne semnificativ, fără afectarea populației;
- a) *natura impactului:* impact redus la emisii particule materiale și zgomot în perioada de execuție;
- b) *natura transfrontalieră a impactului:* nu este cazul, datorită poziției amplasamentului la cca. 60 km de frontiera de stat a României și a naturii proiectului/activității care nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 privind ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991;
- c) *intensitatea și complexitatea impactului:* impact ne semnificativ în cursul execuției proiectului
- d) *probabilitatea impactului:* ne semnificativă, atât în perioada construirii cât și în perioada funcționării;
- e) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:* în timpul construirii: impact ne semnificativ, de scurtă durată, reversibil odată cu terminarea lucrărilor;
- f) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* impact cumulativ ne semnificativ
- g) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* prin aplicarea măsurilor pentru reducerea emisiilor de particule materiale și a zgomotului, conform normelor tehnice și a măsurilor din prezenta decizie

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

- proiectul propus intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare; amplasamentul proiectului se suprapune peste aria naturală protejate ROSCI0385 Râu Timiș între Rusca și Prisaca; a fost obținut Avizul favorabil cu condiții nr.34/25.09.2023 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Caraș-Severin; prin implementarea proiectului, nu se va genera un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate ROSCI0385 Râu Timiș între Rusca și Prisaca, cu respectarea condițiilor impuse;

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

- proiectul propus *intră* sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare; a fost emis de către Administrația Bazinală de apă Banat Avizul de gospodărire a apelor nr.42/30.01.2024.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea investiției cu respectarea prevederilor documentației depuse la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin, documentație care a stat la baza emiterii prezentei decizii;
2. Realizarea investiției cu respectarea prevederilor Certificatului de urbanism nr. 4 din 09.02.2023, eliberat de primăria comunei Slatina- Timiș;
3. Executarea lucrărilor cu respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor înscrise în actele de reglementare și a condițiilor impuse de toate avizele prelabile emise pentru aprobarea investiției;
4. Respectarea prevederilor din Legea nr. 24/2007 (republicată) privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților.
5. Respectarea condițiilor impuse prin Avizul de gospodărire a apelor nr.42/30.01.2024 emis de către Administrația Bazinală de apă Banat;
6. Respectarea Ordinului 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare; Direcția de Sănătate Publică Caraș-Severin a emis Notificare/Asistență de specialitate, nr. 1727/04.03.2024 (urmare a acceptării Studiului de evaluare a impactului asupra stării de sănătate și confortului populației în relație cu obiectivul: „Înființarea unui centru de colectare deșeuri prin aport voluntar în comuna Slatina-Timiș”;
7. Executarea lucrărilor fără a produce disconfort locuitorilor și altor zone protejate adiacente prin generare de zgomot, vibrații, praf, etc.
8. Executarea lucrărilor fără ocuparea altor suprafețe de teren pentru depozitare de materiale și/sau organizare de șantier; în cazul în care, pentru organizare de șantier, depozitare de materiale de construcții, etc. sunt necesare suprafețe de teren în afara perimetrului proiectului, ocuparea acestora se va face în condiții legale.
9. Decaparea și depozitarea solului fertil separat de depozitarea materialului excedentar provenit din săpături, în vederea utilizării ulterioare pentru refacerea stratului vegetal respectiv sistematizarea pe verticală;
10. Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023, cu modificările ulterioare;
11. Fără evacuare de deșeuri și/sau ape uzate în mediu în timpul execuției lucrărilor și/sau după terminare, în timpul funcționării obiectivului;
12. Se va impune gestionarea corespunzătoare a tuturor deșeurilor rezultate, prin valorificarea/eliminarea în conformitate cu prevederile legale, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări în conformitate cu art. 17, alin.(7) „Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului”.
13. Fără evacuare de deșeuri și/sau ape uzate în mediu în timpul execuției lucrărilor și/sau după terminare, în timpul funcționării obiectivului;
14. Refacerea ecologică a zonelor afectate;
15. Monitorizarea lucrărilor de execuție pentru prevenirea poluării factorilor de mediu;

16. Obținerea Autorizației de mediu înainte de începerea funcționării, în conformitate cu prevederile Ordinului MMDD nr. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu; conform O.U.G. nr. 195/ 2005 privind protecția mediului cu completările și modificările ulterioare, art. 14 alin. (2) „Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului”.
17. În vederea asigurării menținerii statutului favorabil de conservare a speciilor de interes conservativ, precum și a prevenirii potențialelor efecte adverse asupra mediului, recomandăm a se respecta următoarele condiții:
- Lucrările se vor desfășura strict în perimetrul delimitat în proiect;
 - Circulația cu mijloace auto se va face numai pe căile de acces existente;
 - Pentru evitarea poluării aerului cu praf se va efectua controlul lucrărilor pe durata acestora;
 - Depozitarea materialelor de construcție și amenajările de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze la suprafața amplasamentului proiectului;
 - Se vor folosi utilaje și mijloace de transport silențioase pentru a diminua zgomotul rezultat din lucrările planificate, care pot afecta speciile protejate;
 - Se vor folosi utilaje care să nu prezinte un grad de uzură ridicat sau pierderi de carburanți/lubrifianți cu inspecția tehnică periodică realizată;
 - În cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere se vor aplica imediat substanțe absorbante;
 - Se vor crea condițiile necesare refacerii naturale a vegetației caracteristice zonei pe suprafețele afectate de lucrările stabilite în proiect și se interzice plantarea de specii invazive;
 - Se interzice depozitarea necontrolată de deșeuri, de orice natură, în perimetrul ariei naturale protejate;
 - În ceea ce privește protecția speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B din OUG nr. 57/2007, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
 - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
 - În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
 - uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare,;

- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
- vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.
- Titularul proiectului „**Înființarea unui centru de colectare deșeuri prin aport voluntar în comuna Slatina-Timiș**”, va instrui personalul asupra condițiilor de implementare a proiectului precum și asupra prevederilor legislației în vigoare.

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 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 instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Florina Doina TĂNASIE**

Şef Serviciu Avize,
Acorduri, Autorizații
Marius VODIȚĂ

Şef Serviciul Calitatea
Factorilor de Mediu
Petru Albert SEREȘ

Întocmit: cons.Gabriela-Liliana CONSTANTIN/3ex.,21.03.2024