



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Proiect

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 07.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA BOZOVICI** cu sediul în județul Caraș-Severin, comuna Bozovici, sat Bozovici, str. Mihai Eminescu, nr.521B, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 9537 din data de 04.09.2023, în baza:

- 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 01.11.2023 și a completărilor depuse la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 4940 din data de 25.04.2024, că proiectul

„ÎNFIINȚAREA UNUI CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA BOZOVICI, JUDEȚ CARAȘ-SEVERIN”,

propus a fi amplasat în extravilanul comunei Bozovici, CF.nr. 31318 Bozovici, 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 pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, punctul 10, lit. b) - proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;

b) Justificarea 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

Caracteristicile proiectului trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Se propune înființarea unui centru de colectare prin aport voluntar ce vor asigura colectarea separată a deșeurilor menajere care nu pot fi colectate în sistem „door-to-door”, respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri - deșeuri voluminoase, deșeuri textile, deșeuri din lemn, mobilier, deșeuri din anvelope, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, deșeuri de grădină, deșeuri din construcții și demolări.

Implementarea și dezvoltarea pe raza administrativ-teritorială a comunei Bozovici a unor servicii publice specializate pentru gestionarea deșeurilor provenite din gospodării, servicii care să dispună de logistica necesară pentru colectarea, exploatarea și gestionarea deșeurilor în cadrul unui centru de colectare prin aport voluntar este absolut necesar și oportun în contextul în care este nevoie de modernizarea serviciilor.

Acest obiectiv vine în sprijinul locuitorilor comunei Bozovici prin faptul că prin acest sistem se păstrează curățenia și se elimină mirosul în diverse zone din comună deoarece cetățenii și agenții economici vor aduce în mod voluntar deșeurilor la acest centru.

Toate elementele sunt amplasate pe o platformă betonată. Se va realiza împrejmuire cu gard cu plasă bordurată și stâlpi metalici.

Obiectivul acestei componente reprezintă accelerarea procesului de extindere și modernizare a sistemelor de gestionare a deșeurilor în România, cu accent pe colectarea separată, măsuri de prevenție, reducere, reutilizare și valorificare în vederea conformării cu directivele aplicabile și tranziției la economie circulară.

Platforma propusă va fi mobilată cu o copertină realizată din structură metalică cu dimensiunile maxime în plan 9.25x40.80m, se va dota cu două containere tip baracă (container pentru birou, depozitare și grupuri sanitare) și (container frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă).

Se vor amplasa două șiruri de containere pentru colectarea deșeurilor. Accesul cetățenilor pentru a depozita deșeurile în containerele deschise se va realiza cu ajutorul a 4 scări metalice amplasate între acestea.

Containerul pentru birou și grupuri sanitare va fi protejat și va asigura temperaturi adecvate iarna și vara, pentru a menține costurile de întreținere scăzute. Tâmplăria exterioară montată va asigura o

izolare termica optimă. Ușile se vor deschide spre exterior pentru a permite evacuarea de urgență. Finisajele montate la interior vor îndeplini cerințe de rezistență la trafic intens și o mentenanță facilă. Toate spațiile interioare ale containerului "D" vor fi mobilate și dotate conform destinației acestora. Pentru accesul la cele două containere se va realiza un pavaj din dale de beton, așezate pe pat de nisip. Pentru containerul frigorific se va realiza o împrejmuire din panouri bordurate cu ușă de acces, lățime 90cm.

Incinta va fi dotată cu sistem de supraveghere.

Se va realiza împrejmuirea parcelei cu un gard din panouri bordurate, montate pe stâlpi metalici cu soclu și fundații din beton armat. Se va dubla cu un gard viu realizat din vegetație joasă.

Accesul în incintă se va realiza cu ajutorul unei porți metalice culisante.

Accesul pe proprietate se realizează din drumul existent.

Accesul în cele două containere de tip baracă se va realiza din incintă, de pe platforma betonată.

Organizarea containerelor și a circulațiilor auto pe platformă se vor realiza sub formă de circuit interior.

Vor fi amenajate 3 locuri de parcare pentru beneficiarii indirecti care folosesc serviciul de colectare selectivă a deșeurilor.

Bilanț teritorial: suprafață teren=12000mp; suprafață construită propusă = 1944mp; suprafață construită desfășurată propusă = 1944mp; regim de înălțime: P; P.O.T propus=16.20%; C.U.T. Propus=0.162; funcțiune propusă: rampa de transfer deșeuri; înălțime copertină maximă: h=+6.87m. Obiectivul de investiții are ca obiectiv principal gestionarea selectivă a deșeurilor.

Proiectul constă în construirea unui centru de colectare deșeuri prin aport colectiv, compus din:

- un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate);
- un container de tip baraca pentru colectarea deșeurilor textile;
- un container închis și acoperit de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor, electrice/electronice mici;
- un container închis și acoperit de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor de uz casnic mari (electrice mari - frigider, televizoare, etc.);
- un container de tip baraca pentru colectarea deșeurilor din carton/hartie;
- un container de tip baraca pentru colectarea deșeurilor din plastic;
- un container de tip baraca pentru colectarea deșeurilor din lemn, mobila din lemn, etc. ;
- un container de tip SKIP deschis, pentru deșeuri de sticlă - geam, respectiv sticle;
- un container de tip SKIP deschis, pentru deșeuri de sticlă - geam, respectiv borcane/recipiente din sticlă;
- un container deschis înalt de tip ab-roll pentru anvelope;
- un container deschis înalt de tip ab-roll pentru deșeuri metalice;

- un container deschis înalt de tip ab-roll pentru deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);
- un container deschis jos, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții diverse;
- un container deschis jos, de tip ab-roll pentru deșeuri de tip moloz din construcții;
- un container deschis jos, de tip ab-roll pentru deșeuri de tip moloz din construcții;
- o copertină cu structură metalică și învelitoare poli-carbonat;
- cântar;
- separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
- un container frigorific pentru depozitarea cadavrelor animalelor mici (ex. pasari, pisici, etc.), împrejmuit;
- un container metalic administrativ (birou, mic depozit si grupuri sanitare) cu închideri panouri sandvici;
- patru scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte;
- bazine pentru retentia apelor;
- stâlpi de iluminat și camere supraveghere.

În perioada de implementare a proiectului se va utiliza motorina pentru utilajele active pe șantier. Alimentarea se va realiza de la stații de distribuție carburanți autorizate.

În perioada de implementare a proiectului se vor folosi nisip și pietris, achiziționate de la furnizori autorizați. Se va utiliza apă pentru umectarea betonului și a drumurilor din interiorul șantierului în perioadele calde.

Platforma carosabilă se va realiza astfel: infrastructură platformă carosabilă:

-stratificația platformei carosabile cuprinde: BcR 4.5, 20cm grosime; piatră spartă, 25cm grosime; balast stabilizat, 30cm grosime; balast, 40cm grosime.

Pentru a adăposti cele 8 containere deschise se va realiza o copertină metalică.

Copertina metalică este alcătuită din:

-infrastructură copertină metalică: beton de egalizare C12/15 având înălțimea de 10cm; fundații izolate cu bloc de beton armat C20/25 având dimensiunile în secțiune 210x330cm, cu înălțimea de 110cm, armate cu bare și etrieri S500; cuzinet din beton armat cu dimensiunile în secțiune 130x130cm și înălțimea de 100cm, clasa betonului C25/30, armat cu bare S500; grinzi de legătură din beton armat C25/30, cu dimensiunile în secțiune 75x100cm armate cu bare și etrieri S500;

-suprastructura: copertină din structură metalică ușoară alcătuită din 9 stâlpi situați la inter-ax de câte 5.0m, prevăzuți la partea superioară cu grinzi în consolă de câte 4.50m de o parte și de alta; stâlpii au secțiunea rotundă, CFCHS457x12.5, oțel tip S275JO; grinzile în consolă sunt alcătuite din profile IPE360, oțel tip S275JO; grinzile pe direcție longitudinală sunt alcătuite din IPE160, oțel tip S275JO; - învelitoarea se realizează pe structură metalică cu pane LINDAB -Z/200/2.5; pentru rigidizarea structurii la nivelul învelitorii s-au prevăzut contravânturi alcătuite din bare $\Phi 20$ oțel tip

S275JO, acesta se va acoperi cu tablă trapezoidală cu cute de 45-85mm, fixată pe paneele alcătuit din profile metalice; acoperișul va fi prevăzut cu un sistem de preluare și evacuare a apelor meteorice format din jgheaburi și burlane metalice.

Împrejmuirea este formată din:

-infrastructură: fundații izolate din beton C20/25 cu dimensiunile în secțiune 45x45x75cm; elevație din beton C30/37 cu dimensiunile în secțiune 20x30cm; fundații izolate din beton C20/25 cu dimensiunile în secțiune 45x45x90cm sub stâlpii porții de acces;

-suprastructură: stâlpi metalici din oțel cu țevă rectangulară zincată 60x40x1,5mm pentru împrejmuire; panouri de gard 3D borurate zincate vopsite cu dimensiunile 1700x2500m, și diametrul sârmei 4mm; capace de protecție din PVC; sisteme de prindere; stâlpii porții de acces metalici din oțel cu țevă rectangulară zincată 100x100xmm; montați verticali din profil 20x20x2mm zincată pentru poarta de acces; rame din oțel cu țevă rectangulară 60x60x3mm zincate pentru poarta de acces.

Activitatea centrului de colectare deșeuri constă în recepția de la persoanele fizice de pe raza localității a următoarelor tipuri de deșeuri: hârtie și carton, plastic, sticlă deșeuri textile, metal, deșeuri de grădină, electrice, electronice, baterii auto, deșeuri construcții, mobilier, ulei vegetal uzat, recipiente pentru insecticide, cutii vopsele, anvelope, tuburi neon, baterii mici, medicamente expirate, carcase animale mici.

În perioada de operare, operațiunile de manipulare deșeuri se vor efectua exclusiv pe platforma betonată, conform procedurilor interne pentru evitarea scurgerilor accidentale ce ar putea genera poluarea solului/subsolului. Nu vor fi recepționate deșeuri neconforme sau pe alte coduri față de cele acceptate conform regulamentului centrului de colectare.

Gestionarea deșeurilor provenite din construcții se va face 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.

Proiectul are un impact negativ minim inerent asupra mediului în faza de construcție ce va fi diminuat prin utilizarea de materiale, materii prime și utilaje eficiente din punct de vedere energetic. Lucrările vor respecta toate prevederile legislației în domeniul protecției mediului, în condiții de siguranță și eficiență.

Utilități

Alimentarea cu apă pentru nevoi igienico-sanitare se va asigura din rețeaua publică de alimentare cu apă a localității Bozovici, prin intermediul unei conducte de branșament realizată din țevă de PEHD PE 100, SDR17, PN 10, Diametru 32x2mm.

Apele pluviale de pe platforma betonată se vor colecta prin rigole prefabricate din beton polimeric acoperite cu grile din fontă cu clasa de încărcare D400 trecute printr-un decantor-separator de hidrocarburi 30l/s și evacuate printr-o rețea subterană din țevi PVC 125 mm în râul Miniș.

Apele menajere vor fi colectate prin intermediul rețelei interioare de canalizare și evacuate prin intermediul rețelei exterioare de canalizare din conducte PVC, într-un bazin vidanjabil etanș, prevăzut pe amplasament, de unde vor fi vidanjate și transportate la stația de epurare.

Alimentarea cu energie electrică se va realiza prin intermediul bransamentului, din rețeaua de distribuție a furnizorului. Instalația electrică de iluminat exterior se va executa îngropat în pământ cu cablu pozat îngropat în săpătură, protejat cu pat de nisip și folie avertizoare.

Încălzirea spațiilor containerului administrativ se va realiza prin intermediul unor radiatoare electrice montate pe perete și aer condiționat.

Lucrarile necesare organizării de șantier constă în: amplasare în incintă, semnalizarea șantierului, amenajare construcției necesare pentru asigurarea utilităților personalului din șantier (barăci, grupuri sanitare ecologice), construcții și instalații aferente pentru deservirea lucrărilor de desfacere (împrejmuiri provizorii, magazii provizorii, panouri provizorii), organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor.

Se vor avea în vedere măsuri specifice

La finalizarea lucrărilor de realizare a investiției se vor elibera zonele destinate organizării de șantier de utilaje, echipamente și materiale folosite, deșeuri generate; suprafețele ocupate temporar se vor elibera de deșeuri și alte materiale și se vor amenaja pentru a se integra în ansamblul obiectivului.

Se vor avea în vedere: măsurile specifice pentru conservare pe timpul depozitării și evitării degradărilor; măsurile specifice privind protecția și securitatea muncii, precum și de prevenire și stingere a incendiilor decurgând din natura operațiilor și tehnologiilor de construcție cuprinse în documentația de execuție a obiectivului; măsuri de protecție a vecinătăților (transmitere de vibrații și șocuri puternice, degajări mari de praf, asigurarea acceselor necesare etc.).

După finalizarea lucrărilor de construire zona ce va necesita refacere este zona organizării de șantier.

Aceasta va fi eliberată de echipamente, utilaje, alte dotări și se va salubritza.

Perioada de implementare propusă - 12 luni.

Valoarea investiției - 3.830.913,04 Ron.

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: în faza de construcție se vor folosi resurse naturale uzuale unei astfel de lucrări - nisip, pietriș, etc.;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Deșeurile - se vor colecta și vor fi preluate de firma specializată în colectare deșeuri în baza unui contract. În ceea ce privește deșeurile recuperabile rezultate pe perioada executării lucrărilor, constructorul se va asigura că cel puțin 70% (în greutate) din deșeurile nepericuloase rezultate din

construcții și demolări (cu excepția materialelor naturale definite în categoria 17 05 04 - pământ și pietriș, altele decât cele vizate la rubrica 17 05 03 din lista europeană și generate pe șantier vor fi pregătite, respectiv sortate pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare material, inclusiv operațiuni de umplere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări.

Toate deșeurile generate în urma proiectului, în toate etapele acestuia vor fi depozitate temporar doar pe suprafețe special amenajate în acest sens.

Deșeurile solide, materialul rezultat din decopertări, excavații, combustibili sau uleiurile nu se vor deversa în albia cursului de apă sau lacul de acumulare; se va proceda la colectarea selectivă a deșeurilor în vederea valorificării și/sau eliminării prin firme autorizate.

e) poluarea și alte efecte negative:

- 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;

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul.

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului: conform Certificatului de Urbanism nr. 02/22.03.2023, emis de către Comuna Bozovici, terenul este amplasat în extravilanul comunei Bozovici,, teren ce aparține comunei, în suprafață de 12000 mp, conform Extras CF nr. 31318 Bozovici, folosința actuală teren agricol;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: impact nesemnificativ asupra resurselor naturale.

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

1) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

2) zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3) zonele montane și forestiere: nu este cazul;

4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;

5) 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 hidrogeologica: nu este cazul;

6) 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: nu este cazul;

7) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: conform adresei nr. 828/01.11.2023, este necesar solicitarea avizului la Direcția Județeană pentru Cultură Caraș-Severin.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului: impact local, nesemnificativ, fără afectarea populației;

b) natura impactului: nu este cazul;

c) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impact redus, de mică complexitate, în timpul execuției lucrărilor nesemnificativ;

e) probabilitatea impactului: minimă, în perioada executării lucrărilor;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact redus, de scurtă durată, reversibil odată cu terminarea executării lucrărilor;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și sau/ aprobate: nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

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

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

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

Proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările.

Proiectul se regăsește în bazin hidrografic Nera, curs de apă râul Miniș, cod cadastral VI-1.7., cod corp de apă RORW6-1-7_B1 Miniș.

A fost emis Aviz de Gospodărire a Apelor nr. ABAB - 165/16.04.2024, de către Administrația Bazinală de Apă Banat.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului cu respectarea prevederilor documentației depuse la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin, documentație care a stat la baza emiterii prezentei decizii.
2. 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 prealabile emise pentru aprobarea investiției.
3. Respectarea Avizului de Gospodărire a Apelor emis de către Administrația de Apă Banat Timișoara.
4. Solicitarea Avizului Direcția Județeană pentru Cultură Caraș-Severin.
5. Solicitarea scoaterii din circuitul agricol, conform adresei nr. 1455/23.10.2023, emise de către ANIF-Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Caraș-Severin.
6. Administrarea corespunzătoare a deșeurilor generate prin următoarele:
 - Conformarea la prevederile Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - Deșeurile menajere provenind de la personalul angrenat în lucrări vor fi depozitate temporar în pubele prevăzute în organizarea de șantier și ridicate de către firma de salubritate pe bază de contract;
 - Se interzice abandonarea, precum și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate;
 - Se interzice incinerarea deșeurilor;
 - Monitorizarea gestiunii deșeurilor conform Hotărârii Guvernului României nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
7. Monitorizarea lucrărilor de execuție pentru prevenirea poluării factorilor de mediu vor avea în vedere verificarea zilnică a stării utilajelor și autovehiculelor și a încadrării în perimetrul aprobat pentru depozitarea materialelor, deșeurilor, respectiv a zonei de parcare și alimentare utilaje.

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 în scris 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 zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a raspunde 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 prelabile 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 și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Florina Doina TĂNASIE

Șef Serviciu Avize,
Acorduri, Autorizații
Marius VODIȚĂ

Întocmit: cons. Adriana BOJIN, 3 ex.,