

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din

Ca urmare a solicitării de obținere a acordului de mediu adresate de **COMUNA SULIȚA**, cu sediul în localitatea Sulița, str. Principală, nr. 57, Sulița, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, cu nr. 5889 din 16.05.2019;

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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 Botoșani, decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.06.2019, că proiectul: „**CONSTRUCȚIE PODURI ȘI PODEȚE ÎN SATELE SULIȚA ȘI DRACȘANI, COMUNA SULIȚA, JUDEȚUL BOTOȘANI**” propus a fi amplasat în intravilanul administrat de Comuna Sulița, jud. Botoșani, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului;**

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 anexa nr. 2, pct. 10, lit. e). și pct. 13, lit. a);

1. Caracteristicile proiectului:

a). **dimensiunea și concepția întregului proiect.** Proiectul prevede construirea a două poduri și a unui podeț din beton armat pe teritoriul Comunei Sulița, peste cursurile de apă Burla și Dolina, județul Botoșani, în scopul asigurării unui confort sporit de circulație, siguranță în exploatare, favorizând dezvoltarea și creșterea competitivității activităților din zonă.

Podurile existente prezintă o stare avansată de degradare punând în pericol siguranța circulației.

Pentru asigurarea circulației pe perioada realizării lucrărilor, se vor executa podețe provizorii din tuburi PREMO cu diametrul Ø 1000 mm, devierea circulației fiind semnalizată prin panouri avertizoare.

Prin proiect se propun a se executa următoarele lucrări:

A). podul punct Sulițoaia, amplasat localitatea Sulița, str. Plopi, km 0+700, peste cursul de apă Burla.

Podul existent se află într-o stare avansată de degradare, urmând a fi demolat, după care se va degaja albia de resturile rezultate din demolare, pregătindu-se amplasamentul pentru realizarea noului pod propus.

Tipul podului:

- după structura de rezistență: pod pe grinzi din beton precomprimat;
- număr deschideri și lungimea lor: 1x 12,00 m;
- lățimea părții carosabile: 7,00 m
- lățimea între parapeteți: $7,00+2 \times 1,20+2 \times 0,25= 9,90$ m;
- lungime podului: 17,10 m;
- după orientare: pod oblic, oblicitate stânga 70°.

Infrastructura podului:

Podul este alcătuit din două culei de tip masiv din beton armat, ce reazămă pe fundații directe. Fundațiile vor fi realizate în două trepte după cum urmează: treapta I din beton C16/20 și treapta II de fundare din beton armat C25/30 cu oțel beton OB 37 și PC 52;

Suprastructura podului, se prevede a se realiza din grinzi prefabricate din beton precomprimat, peste care se realizează o placă de suprabetonare din beton armat și două grinzi de parapet. Peste placa de suprabetonare se va realiza o hidroizolație cu membră și amorsă bituminoasă. După realizarea hidroizolației se vor monta borduri prefabricate, între acestea pe calea de pod se va executa o șapă din beton de ciment C25/30 armată cu plasă sudată de protecție Ø 4 mm. Peste șapa de protecție a hidroizolației, pe calea de pod se vor turna două straturi de mixtură asfaltică BAP 16 a câte 4 cm fiecare.

Între borduri și grinda parapet se vor monta câte 3 țevi PVC cu Ø 110 mm, peste care se toarnă umplutura trotuarelor din beton C8/10, peste această umplutură se va executa un strat de îmbracaminte asfaltică.

De o parte și de alta a podului se vor realiza rampe de acces pe pod peste care se execută sistem rutier.

Lucrări pentru amenajarea albiei:

Lucrările prevăzute pentru calibrarea albiei și dirijarea apelor spre podul proiectat se vor realiza astfel:

- se îndepărtează din albie deșeuri și depunerile aluvionare;
- racordarea podului cu terasamentele se va realiza prin intermediul gabioanelor și al saltelelor de gabioane;

B). podul punct Silioneasa, amplasat localitatea Dracșani, str. Zorilor, km 1+400, peste cursul de apă Dolina.

Podul existent se află într-o stare avansată de degradare, urmând a fi demolat, după care se va degaja albia de resturile rezultate din demolare, pregătindu-se amplasamentul pentru realizarea noului pod propus.

Tipul podului:

- după structura de rezistență: pod pe grinzi din beton precomprimat;
- număr deschideri și lungimea lor: 1x 12,00 m;
- lățimea părții carosabile: 7,00 m

- lățimea între parapeti: $7,00+2 \times 1,20+2 \times 0,25= 9,90$ m;
- lungime podului: 17,10 m;
- după orientare: pod normal peste obstacol normal.

Infrastructura podului:

Podul este alcătuit din două culei de tip masiv din beton armat, ce reazămă pe fundații directe. Fundațiile vor fi realizate în două trepte după cum urmează: treapta I din beton C16/20 și treapta II de fundare din beton armat C25/30 cu oțel beton OB 37 și PC 52;

Suprastructura podului, se prevede a se realiza din grinzi prefabricate din beton precomprimat, peste care se realizează o placă de suprabetonare din beton armat și două grinzi de parapet. Peste placa de suprabetonare se va realiza o hidroizolație cu membră și amorsă bituminoasă. După realizarea hidroizolației se vor monta borduri prefabricate, între acestea pe calea de pod se va executa o șapă din beton de ciment C25/30 armată cu plasă sudată de protecție \varnothing 4 mm. Peste șapa de protecție a hidroizolației, pe calea de pod se vor turna două straturi de mixtură asfaltică BAP 16 a câte 4 cm fiecare.

Între borduri și grinda parapet se vor monta câte 3 țevi PVC cu \varnothing 110 mm, peste care se toarnă umplutura trotuarelor din beton C8/10, peste această umplutură se va executa un strat de îmbracaminte asfaltică.

De o parte și de alta a podului se vor realiza rampe de acces pe pod peste care se execută sistem rutier.

Lucrări pentru amenajarea albiei:

Lucrările prevăzute pentru calibrarea albiei și dirijarea apelor spre podul proiectat se vor realiza astfel:

- se îndepărtează din albie deșeuri și depunerile aluvionare;
- racordarea podului cu terasamentele se va realiza prin intermediul gabioanelor și al saltelelor de gabioane;

C). podețul punct Ciotir, amplasat localitatea Dracșani, str. Cordun, km 1+900, peste cursul de apă Dolina.

Podul existent se află într-o stare avansată de degradare, urmând a fi demolat, după care se va degaja albia de resturile rezultate din demolare, pregătindu-se amplasamentul pentru realizarea noului pod propus.

Tipul podețului:

- număr deschideri și lungimea lor: 1x 3,16 m;
- lățimea părții carosabile: 5,00 m
- lățimea totală podeț: 5,60 m;
- lungime podeț: 5,90 m;
- după orientare: podeț oblic pe cursul de apă, oblicitate de dreapta 45°.

Infrastructura podului:

Podetul este alcătuit din două blocuri de fundare din elemente prefabricate L0. Fundațiile culeelor se realizează dintr-un bloc masiv de beton având înălțimea de 1,30 m și prezintă o amprentă de 8,10x 2,20 m, realizată din beton armat de clasa C16/20. Suprastructura podețului se va realiza din 7 dale D5, prefabricate din beton precomprimat (L= 5,90 m, h= 0,40 m, l= 0,79 m), peste care se toarnă un strat de beton de egalizare C25/30. Peste stratul de egalizare se va executa o hidroizolație din membrană multistrat aplicată prin termosudare cu bitum de 4 mm grosime, protejată cu un strat de 5 cm beton de ciment clasa C25/30 armat cu plasă de Buzău Ø 4 mm, cu ochiuri pătrate de 10 cm;

Structura rutieră a podețului, pe rampele de acces (25 m) și podeț va fi compusă din: 20 cm balast, 15 cm piatră spartă, 6 cm BAD 22,4 și 4 cm strat de uzură BA de 4 cm;

Lucrări pentru amenajarea albiei:

Lucrările prevăzute pentru calibrarea albiei și dirijarea apelor spre podul proiectat se vor realiza astfel:

- se îndepărtează din albie deșeuri și depunerile aluvionare;
- rectificarea albiei torentului în lung și profil transversal prin betonare în amonte pe o lungime de 65 m și în aval în lungime de 55 m.

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

c). utilizarea resurselor naturale, în special al solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității. Prin realizarea proiectului se vor utiliza resurse naturale astfel: minerale (nisip, pietriș), terenuri cu folosința actuală- căi de comunicații existente, domeniul public;

d). cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate- în perioada de execuție a proiectului rezultă următoarele tipuri de deșeuri, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase:

- pământ și piatră rezultată din excavații, cod 20 02 02;
- deșeuri din beton, cod. 17 01 01, rezultat din eventuale rebuturi a unor șarje de beton;
- deșeuri din lemn, cod. 17 02 01, rezultate din activitatea curentă de șantier;
- deșeuri municipale în amestec, cod. 20 03 01, rezultat în cadrul organizărilor de șantier.

În timpul funcționării obiectivului vor rezulta deșeuri:

- deșeuri stradale, cod 20 03 03;

Titularul proiectului, va colecta toate deșeurile rezultate pe amplasament în perioada de realizare și funcționare a investiției și vor fi predate pentru valorificare sau pentru eliminare societăților specializate și autorizate, pe bază de contracte.

e). poluarea și alte efecte negative- în perioada de realizare a investiției vor rezulta:

- emisii gaze de eșapament de la utilajele care asigură transportul materialelor de construcție și realizarea investiției;
- emisii de pulberi, rezultate în timpul realizării lucrărilor de construcție;
- generarea zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării lucrărilor de construcție.

f). riscurile pentru sănătatea umană- exemplu din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:- nu este cazul;

2. Amplasarea proiectului:

a). **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**- investiția se va realiza în intravilanul administrat de Comuna Sulița, jud. Botoșani, domeniul public cu destinația-căi de comunicație existente.

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 este cazul;

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

(1). **zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor**- nu este cazul;

(2). **zonele costiere și mediul marin**- nu este cazul;

(3). **zonele montane și forestiere**- nu este cazul;

(4). **rezervații și parcuri naturale**- 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 hidrogeologică**:- 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). **zone cu o densitate mare a populației**:- nu este cazul;

(8). **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: zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată**:- nu este cazul;

b). **natura impactului**- nu este cazul;

c). **natura transfrontalieră a impactului**- nu este cazul;

d). **intensitatea și complexitatea impactului**- nu este cazul;

e). **probabilitatea impactului**- nu este cazul;

f). **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate a impactului**:- nu este cazul;

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

h). **probabilitatea de reducere efectivă a impactului**:- nu este cazul;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele- nu este cazul;

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

Pentru proiectul propus a fost emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 30 din 07.05.2019, de către ABA Prut- Bârlad Iași, S.G.A Botoșani.

Condițiile de realizare a proiectului:

a). investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice realizării proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 3 din 20.02.2019, emis de COMUNA SULIȚA;

b). conform art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări;

c). în timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului și a emisiilor cauzate de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție;

d). se vor amplasa puncte pentru colectarea selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul societăților autorizate;

e). deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

f). pe timpul executării lucrărilor de investiție, se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

g). utilajele tehnologice utilizate, vor respecta prevederile H.G. nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru stabilirea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;

h). pe perioada execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile ce se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere provenite de la utilaje;

i). la finalizarea lucrărilor care fac obiectul proiectului: „CONSTRUCȚIE PODURI ȘI PODEȚE ÎN SATELE SULIȚA ȘI DRACȘANI, COMUNA SULIȚA, JUDEȚUL BOTOȘANI” se vor reface spațiile verzi și străzile adiacente afectate, astfel încât terenul să fie readus la starea inițială;

j). înainte de fiecare ieșire a utilajelor și mijloacelor de transport din incinta șantierului se vor executa operațiuni de îndepărtare a pământului antrenat, în scopul reducerii emisiilor de praf în atmosferă;

k). măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr. 30 din 07.05.2019 emis de A.B.A Prut-Bârlad- Iași- S.G.A Botoșani, sunt:

- lucrările proiectate pentru realizarea podurilor și podețului din beton vor trebui corelate cu lucrările necesare a fi realizate pentru amenajarea și protecția albiei cursurilor de apă Burla și Dolina, în concordanță cu normativele tehnice aflate în vigoare, fiind necesar a fi prevăzute lucrări ce vor avea rol de asigurare a condițiilor corespunzătoare de racordare

cu biefurile amonte și aval ale albiei, astfel încât să fie eliminată orice posibilitate de producere a eroziunilor în albia minoră a cursurilor de apă, responsabilitatea prevederii acestor lucrări revenind proiectantului lucrărilor. De asemenea va trebui implementată Strategia națională de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 846/2010 și respectarea prevederilor Ordinului MMDD nr. 1163/2007 privind aprobarea unor măsuri pentru îmbunătățirea soluțiilor tehnice de proiectare și realizare a lucrărilor hidrotehnice de amenajare și reamenajare a cursurilor de apă pentru atingerea obiectivelor de mediu în domeniul apelor. Soluțiile adoptate nu vor trebui în nici un caz să aducă atingere stării corpurilor de apă ori să conducă la deteriorarea stării/potențialului ecologic al acestora;

- proiectantul lucrărilor este direct răspunzător de eventualele efecte negative produse asupra albiei și malurilor cursurilor de apă Burla și Dolina, dacă acestea apar ca urmare a implementării unor soluții tehnice insuficient fundamentate de studii de teren ori de nerespectarea prescripțiilor tehnice de specialitate aplicabile pentru categoriile de lucrări proiectate sau ale legislației specifice aflate în vigoare;

- înainte de începerea lucrărilor de execuție beneficiarul va transmite la S.G.A Botoșani graficul de desfășurare a lucrărilor pe faze de execuție, cu termene intermediare și finale, în care vor fi prevăzute: perioada și durata de execuție, măsuri și mijloace de intervenție în cazul înregistrării unor debite de viitură pe perioada execuției lucrărilor, responsabilități și termene de intervenție. Punerea în siguranță a utilajelor și lucrărilor în perioade de ape mari cade în sarcina executantului lucrărilor;

- înainte de începerea execuției lucrărilor, dar și după finalizarea lor, beneficiarul va încheia proces verbal cu S.G.A Botoșani privitor la starea tehnică a albiei și malurilor cursurilor de apă Burla și Dolina, pe sectorul pe care se prevede realizarea lucrărilor proiectate;

- execuția lucrărilor de construire a podețului și podurilor propuse se va desfășura în afara perioadelor de ape mari. Pe toată perioada de realizare a lucrărilor executantul va solicita autorității competente de gospodărire a apelor date privind prognoza debitelor pe cursurile de apă Burla și Dolina în secțiunile de amplasare a podurilor și podețului;

- utilajele folosite la realizarea lucrărilor proiectate, la terminarea programului de lucru, vor fi scoase în afara zonelor inundabile;

- beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă în caz de necesitate (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, etc.), pe toată perioada de execuție a lucrărilor;

- lucrările proiectate vor trebui să asigure funcționarea în siguranță a lucrării de artă și să nu genereze inundarea locală a terenurilor riverane;

- pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune, este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrefianți în ape de suprafață sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substanțe

și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform HG nr. 930/2005;

- executantul lucrărilor este direct răspunzător de eventualele efecte negative produse asupra albiei și malurilor cursului de apă, dacă acestea apar ca urmare a execuției necorespunzătoare a lucrărilor proiectate pe sectorul de traversare analizat ori în zonele adiacente acestuia;

- la realizarea fiecărei categorii de lucrări din cele proiectate se vor respecta întocmai tehnologiile specifice de pregătire și punere în operă. Executantul lucrărilor va trebui să desemneze personal specializat pentru fiecare categorie de lucrări;

- beneficiarul avizului are obligația ca pe perioada de execuție a lucrărilor să asigure scurgerea normală a apei în albia cursurilor de apă Burla și Dolina;

- beneficiarul are obligația de a prevedea montarea de mire hidrometrice pe podețul și podurile propuse peste cursurile de apă Burla și Dolina, amplasarea și montarea acestora făcându-se împreună cu specialiști din cadrul A.B.A Prut-Bârlad;

- se vor respecta întocmai prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, privitoare la modul de folosire a zonelor de protecție ce se instituie în lungul cursului de apă traversat, definite conform Anexei nr. 2 la Legea Apelor, precum și cele privitoare la utilizarea terenurilor din albia minoră a cursurilor de apă Burla și Dolina;

- beneficiarul are obligația conformării cu prevederile art. 33- alin. 6¹) din Legea Apelor nr. 107/1996 (actualizată) potrivit căruia proprietarii/administratorii lucrărilor inginerești de artă (poduri) sunt obligați să asigure secțiunea optimă de scurgere a apelor, în limita a două lungimi ale lucrării de artă (poduri) în albia majoră în amonte și în limita unei lungimi a lucrării de artă (poduri) în albia minoră aval, pentru a respecta parametrii avizați;

- la terminarea lucrărilor se vor dezafecta toate lucrările provizorii, se vor îndepărta materialele folosite la execuție și se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare;

- beneficiarul are obligația de a informa publicul, privind intenția sa referitoare la investiția propusă, conform prevederilor Ordinului M.M.G.A nr. 1044/2005 pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în domeniul gospodării apelor;

- în cazul în care în etapa de elaborare a proiectului tehnic/detaliilor de execuție vor fi precizate detaliile necesare execuției lucrării de traversare a cursurilor de apă Burla și Dolina și de protecție a albiei minore neprezentate în detaliu la aceasta etapa (parte scrisă și parte desenată) sau în cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice în perioada de execuție, acestea vor fi aduse la cunoștința emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz;

- posesorul avizului de gospodărire a apelor are obligația să anunțe în scris, Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad- SGA Botoșani, data de începere a execuției lucrărilor, cu zece zile înainte de aceasta;
- Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora a început la cel mult 24 de luni de la data emiterii actului de reglementare și dacă au fost respectate prevederile înscrise în acesta- în caz contrar avizul își pierde valabilitatea;
- beneficiarul are obligația să reglementeze regimul juridic al terenurilor proprietate publică a statului aflate în administrarea A.N "Apele Române" ocupate de lucrările aferente obiectivului de investiții;
- exploatarea obiectivului analizat se va face numai după obținerea autorizației de gospodărire a apelor, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.G.A nr. 662/2006 privind procedura și competențele de emiterie a avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor.

l). la finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și 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, 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 vătamate 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.

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 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 contactată 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.