



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh. 695/2023

Decizia etapei de încadrare

Nr. 451 din 10.04.2024

Ca urmare a solicitării depuse de **MUNICIPIUL SATU MARE**, cu sediul în municipiul Satu Mare, Pța 25 Octombrie nr. 1, județul Satu Mare, titular al proiectului “**Modernizare piste de bicicliști Pod Golescu și construirea unui pasaj suprateran pentru pietoni și bicicliști în intersecția Crinul**”, propus în municipiul Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 14210/22.12.2023, a memoriului de prezentare înregistrat cu nr. 1719/09.02.2024, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu completările și modificările ulterioare și a Ordonanței 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, aprobată cu modificări de legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.03.2024, că proiectul “**Modernizare piste de bicicliști Pod Golescu și construirea unui pasaj suprateran pentru pietoni și bicicliști în intersecția Crinul**” propus în municipiul Satu Mare, titular **MUNICIPIUL SATU MARE**, cu amplasamentul identificat conform Certificatului de Urbanism nr. 786/08.11.2023, emis de Primăria municipiului Satu Mare, 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 se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10b) și 13a).
 - b) Decizia s-a luat în baza unei examinări care a luat în considerare informațiile furnizate de către titular și a utilizat criteriile de selecție prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
 - c) Criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului au vizat caracteristicile proiectului, localizarea proiectului și caracteristicile impactului potențial.
Astfel:

1. *Caracteristicile proiectului:* Proiectul se va realiza în condițiile, prevederile și dotările tehnice precizate în memoriu de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare:

a. Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul prevede edificarea unui pasaj suprateran, de formă circulară, astfel:

Compoziția de platforme la cota de nivel de 5,00 m față de cota carosabilului, formată din cercuri concentrice cu inserție de platforme cu diferite diametre (inel exterior de 66 m diametru exterior și 7,00 m lățime, inel median de 2,00 m lățime și platforma centrală de 14,00 m diametru); acestea reprezintă noi zone pietonale și trasee pentru bicicliști, inelul exterior fiind amenajat ca pistă de bicicliști cu dublu sens, cu lățime de 2,50 m, adiacentă aleii pietonale cu lățimea de 3,50 m. Aleile pietonale sunt prevăzute cu “zonă verde”: arbuști de talie medie și mică, inserții de zonă verde florală.

Pagină 1 din 8

Inelul central:

Fundația, în mijlocul sensului giratoriu, de formă circulară, din masive de beton C30/37, cu diametrul de 14,32 m și înălțimea de 2 m, care susține 5 stâlpi dreptunghiulari de 2 x 2 x 5 m; se vor realiza 4 puncte de sprijin, pe fundații directe din beton armat cu dimensiunile de 2 x 2,5 x 7 m, care vor susține 14 stâlpi din beton armat.

Rampe de acces pasaj suprateran, piste de bicicliști și persoane cu dizabilități:

Pentru a se face tranziția dintr-o parte spre cealaltă a intersecției se vor realiza 4 piste de bicicliști și pentru persoane cu dizabilități a căror infrastructuri sunt realizate din fundații directe din b.a. C30/37 cu dimensiunile 0,80 m x 2,00 m x (2,00-3,05) m care susțin un număr de 40 de stâlpi cu înălțimi diferite între 1,44 m - 4,77 m realizați din b.a. Lungimea rampelor este variabilă:

- 50,32 m în partea de NV - accesul înspre/dinspre strada Lalelei
- 51,37 m în partea de SE - accesul înspre/dinspre strada Drumul Careiului
- 50,67 m în partea de SV - accesul înspre/dinspre strada Prahovei
- 61,37 m în partea de SV - accesul înspre/dinspre strada Drumul Careiului

Calea de rulare va fi realizată din asfalt rugos BA8; se vor monta elemente de scurgere a apelor meteorice; la marginea rampelor se vor monta parapeteți pietonali

Rampe de acces pasaj pietoni

Pentru a se face tranziția dintr-o parte spre cealaltă a intersecției se vor realiza 4 rampe pietonale a căror infrastructuri sunt realizate din fundații directe din b.a. C30/37 cu dimensiunile 0,80 m x 2,00 m x (2,00-3,05) m care susțin un număr de 22 de stâlpi cu înălțimi diferite între 1,44 m - 4,77 m realizați din b.a. Lungimea rampelor este variabilă:

- 17,00 m în partea de NE - accesul înspre/dinspre strada Lalelei
- 21,30 m în partea de NE - accesul înspre/dinspre strada Drumul Careiului
- 23,00 m în partea de SE - accesul înspre/dinspre strada Prahovei
- 51,37 m în partea de NV - accesul înspre/dinspre strada Drumul Careiului

La marginea rampelor se vor monta parapeteți pietonali realizați din tablă perforată, pe structură metalică ușoară cu înălțimea de 100 cm.

Suprastructura se va realiza din tablă de 50 mm, sudată la partea inferioară de pilonii de susținere; are diametrul de 66,06 m, compusă din:

- inel exterior cu lățimea de 7 m cu bandă destinată pentru cicliști (2,50 m), banda destinată persoanelor cu dizabilități și pietonilor (3,50 m) și spațiu verde (1,00 m) la marginea interioară.
- inelul median cu lățimea de 2,00 m cu destinația de spațiu verde, inel ce are și rol de rigidizare a suprastructurii.
- discul central cu diametrul de 14,00 m cu bandă destinată circulației persoanelor cu dizabilități și pietonilor (3,00 m) și spațiu verde central (8,00 m diametru).

Toate spațiile create la nivelul suprastructurii se vor încadra la marginea platformei cu parapeteți de protecție. Legătura dintre inelul exterior și cel interior se va face cu ajutorul unor insule de forma unui inel cu lățimea variabilă (1,25 - 2,75 m) realizate din tablă de 50 mm cu diametrul de 14,00 m, iar legătura/fixarea de cele două inele se realizează printr-un podest metalic.

Pentru a urca pe inelul central al pasarelei sunt prevăzute 4 elevatoare, pentru persoanele cu dizabilități.

Se va efectua un sistem de iluminat al pasajului cu tehnologii eficiente energetic, cu sisteme alimentate cu panouri solare. Se va realiza modernizarea, extinderea și eficientizarea energetică a sistemului de iluminat public aferent zonei cu sisteme de iluminat cu panouri led.

Piste pentru bicicliști de-a lungul Podului Golescu

Pistele de bicicliști se vor moderniza pe o lungime de cca 1200 m, de o parte și alta a bulevardului Lalelei, inclusiv Podul Golescu. Pista pentru bicicliști existentă se va freza pe o adâncime de cca 3

Pagină 2 din 8

cm, se va reface hidroizolația existentă în zona podului Golescu, se așterne un strat de mixtură asfaltică BA8 de 3 cm atât în zona pistei cât și în zona trotuarului adiacent.

Pistele "la sol" pentru bicicliști luate în considerare pentru modernizare sunt cele de la coborârea de pe breteaua de acces spre pod a pasajului suprateran până după podul Golescu, la intersecția traseului velo cu strada Bujorului. Acestea au o lungime de 650 m pe fiecare parte a bulevardului Lalelei, suprapuse peste amplasamentul actual al pistelor existente pe zona trotuarului. Lungimea pistei de biciclete se împarte în:

- între breteaua de acces pe/de pe pasajul suprateran până la rampa de acces mal stâng pod Golescu - 70 m pistă cu un singur sens de circulație pe fiecare parte;
- rampa de acces a podului Golescu mal stâng - 200 m pistă cu un sens de circulație pe fiecare parte;
- viaduct acces pod Golescu mal stâng - 50 m pistă cu un sens de circulație pe fiecare parte;
- pod Golescu - 150 m pistă cu un sens de circulație pe fiecare parte;
- viaduct acces pod Golescu mal drept - 50 m pistă cu un sens de circulație pe fiecare parte;
- rampa de acces pod Golescu mal drept - 130 m pistă cu un sens de circulație pe fiecare parte.

Pentru delimitarea pistei de trotuar se va executa marcaj longitudinal; pistele de biciclete cu un sens de circulație vor avea lățimea de 1,00 m.

b. Cumularea cu alte proiecte: titularul proiectului nu a identificat alte proiecte propuse sau derulate în zonă care putea genera impact cumulat cu prezentul proiect

c. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nu vor afectate resurse sau alte caracteristici valoroase sau rare ale mediului. Proiectul presupune utilizarea agregatelor minerale de balastieră și de carieră.

d. cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

-În perioada de execuție a proiectului rezultă deșeuri specifice lucrărilor de construcții: deșeuri de materiale de construcții (cod 17 05 04 - cca 1500 tone), deșeuri metalice (cod 17 04 05 - cca 1,75 tone), uleiuri uzate (cod 13 07 01 - cca 500 l), deșeuri de lemn (cod 17 02 01 - cca 0,75 tone), deșeuri de diverse ambalaje (cca 4 tone), care vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

-Gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției cât și în perioada de funcționare se va realiza conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea 17/2023;

-Conform declarației titularului proiectului: un plan detaliat de colectare și gestionare a deșeurilor va putea fi elaborat doar după elaborarea detaliilor de execuție, iar prin dosarul de achiziție titularul Municipiul Satu Mare va solicita în mod expres întocmirea acestuia și conformarea cu acesta în timpul execuției.

e. poluarea și alte efecte negative: datorită faptului că amplasamentul proiectului propus este situat în apropierea locuințelor colective din intersecția Crinul (distanțe între 2,6 - 16 m) execuția acestuia va produce poluare atmosferică (praf, pulberi) și prin zgomote și vibrații pe perioada executării lucrărilor. Titularul propune următoarele măsuri de atenuare:

-se va acorda o atenție deosebită manevrării utilajelor în perioada de execuție astfel încât să nu fie afectate construcțiile de locuințe colective;

-nu se vor folosi vibrațiile în momentul compactării cu rulouri compactoare și se va evita producerea de zgomot prin folosirea utilajelor moderne, cu atenuatoare de zgomot;

-pentru evitarea ridicării prafului se vor stropi suprafețele betonate/asfaltate supuse traficului de șantier.

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

În urma examinării și analizei imunizării la schimbările climatice, utilizând Comunicarea Comisiei Europene privind Orientările tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021 - 2027 au rezultat următoarele concluzii:

1. Neutralitatea climatică - atenuarea schimbărilor climatice:

-proiectul propus este aliniat la obiectivele Acordului de la Paris și este compatibil cu o traiectorie credibilă către scenariul de reducere la zero a emisiilor nete de GES și de neutralitate climatică până în 2050.

-proiectul nu afectează în mod semnificativ alte obiective de mediu ale UE, cum ar fi utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine, tranziția către o economie circulară, prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora, prevenirea și controlul poluării și protecția ecosistemelor sănătoase

-în etapa de construire: principalele efecte asupra condițiilor climatice sunt cele asociate emisiilor generate în timpul executării lucrărilor de construcție aferente proiectului, respectiv aprovizionarea cu materii prime și materiale, executarea lucrărilor de săpătură și a lucrărilor de construcții. Ținând cont de durata redusă a fazei de construire și a faptului că tehnologia propusă pentru construcție, materialele utilizate și modul de furnizare a acestora au fost astfel alese încât să se evite sau să se reducă emisiile, se estimează că impactul asupra schimbărilor climatice este unui nesemnificativ.

-în etapa de operare proiectul nu va emite gaze cu efect de seră, nu implică utilizarea de surse de emisii directe de GES, nu implică schimbarea destinației terenului fiind în intravilanul localității cu funcțiunea de spațiu public, nu va determina creșterea semnificativă a transportului de mărfuri și/sau persoane. Se preconizează scăderii emisiilor de gaze cu efect de seră datorită îmbunătățirii considerabile a condițiilor de trafic prin decalarea pe verticală a traficului pietonal și velo față de traficul auto, fapt care va duce la creșterea vitezei de deplasare, reducerea vibrațiilor, reducerea particulelor ridicate în aer la trecerea vehiculelor și reducerea semnificativă a riscului de evenimente rutiere. Proiectul este de amploare redusă, nu se consideră necesară analiza detaliată a neutralității climatice.

2. Reziliența la schimbările climatice - adaptarea la schimbările climatice:

-analiza de sensibilitate a proiectului a luat în calcul 15 variabile climatice: temperaturi medii anuale, temperaturi extreme ridicate, precipitații medii anuale, precipitații abundente, viteze medii ale vântului, viteze extreme ale vântului, umiditate, zăpadă, îngheț - freezing rain, radiația solară, furtuni (tornado), inundații, alunecări de teren/eroziunea solului, secetă, incendii de vegetație.

-prin proiectarea în conformitate cu cerințele standardelor și normelor în vigoare și prin execuția în conformitate cu detaliile documentației de execuție se vor asigura caracteristicile necesare obiectivului de investiție astfel încât acesta să nu fie afectat de schimbările climatice; materialele utilizate la edificarea proiectului sunt rezistente la temperaturi (maxime înregistrate în ultima perioadă) și la fenomene de îngheț-dezghet;

-în urma analizei vulnerabilității proiectului la hazardurile climatice a rezultat faptul că proiectul are un grad redus de vulnerabilitate. Nu au fost identificate riscuri climatice semnificative care justifică o analiză suplimentară.

g. riscurile pentru sănătatea umană - de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

- Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare, atât pe timpul execuției lucrărilor, cât și în timpul funcționării.
- Direcția de Sănătate Publică județul Satu Mare a emis Asistența de specialitate de sănătate publică nr. 8/01.02.2024, care confirmă că proiectul este în concordanță cu condițiile de igienă și sănătate publică.

2. Amplasarea proiectului:

-Terenul afectat se situează în intravilanul municipiului Satu Mare, în proprietatea Municipiului Satu Mare, domeniu public, căi de comunicație rutieră.

-Proiectul nu este amplasat în ariile naturale protejate de interes comunitar, național sau județean.

-Proiectul nu se realizează pe ape și nu are legătură cu apele. Proiectul nu necesită reglementare din punct de vedere al gospodăririi apelor.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a. *importanța și extinderea spațială a impactului* -de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - redusă, pe perioada de execuție și minimă în funcționare;
- b. *natura impactului* - impactul asupra zonei este temporar, pe termen scurt pe perioada execuției; pe perioada funcționării nu se generează impact asupra factorilor de mediu;
- c. *natura transfrontalieră a impactului* - lucrările propuse nu au efecte transfrontaliere;
- d. *intensitatea și complexitatea impactului* - va fi relativ redusă pe perioada de execuție;
- e. *probabilitatea impactului* - este mare, pe perioada de execuție
- f. *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuție. În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar.
- g. *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* - titularul proiectului nu a identificat alte proiecte existente și/sau aprobate cu care ar fi posibilă generarea de impact cumulate.
- h. *posibilitatea de reducere efectivă a impactului* - respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta decizie.

II. *Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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 cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat în arii protejate de interes național, comunitar sau internațional.

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

- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- în conformitate cu punctul de vedere nr. 527/20.02.2024 emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Satu Mare, proiectul nu necesită act de reglementare din punct de vedere al gospodăririi apelor.

Participarea publicului și interesul manifestat de acesta: Anunțul de solicitare a acordului de mediu a fost publicat de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare pe pagina proprie de internet și la sediul său în data de 09.02.2024, de către titular anunțul a fost publicat în cotidianul Informația zilei din data de 13.02.2024, afișat la sediul Primăriei municipiului Satu Mare și pe pagina proprie de internet a titularului. Anunțul public privind decizia etapei de încadrare a fost publicat de Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare pe pagina proprie de internet și la sediul său în data de 27.03.2024, iar de către titularul proiectului anunțul a fost publicat în data de 25.03.2024 în

Pagină 5 din 8

Agencia pentru Protecția Mediului Satu Mare

Adresa: Str. Mircea cel Batrân, nr.8B, Satu Mare, Cod poștal 440012

Tel.: +4 0261 736003

Fax: +4 0261733500

e-mail: office@apmsm.anpm.ro

website: <http://apmsm.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

cotidianul Gazeta de Nord Vest precum și în cotidianul Informația zilei, a fost afișat la sediul Primăriei municipiului Satu Mare cu nr. 18836/21.03.2024 și postat pe pagina de internet a titularului. Dovada îndeplinirii obligațiilor titularului proiectului privind publicarea anunțului de decizie a fost înregistrat la APM Satu Mare cu nr. 4198/26.03.2024 și 4259/27.03.2024.

Ca urmare a publicării de către titular a anunțului privind solicitarea acordului de mediu au fost înregistrate observații din partea publicului interesat: diverse propuneri din partea domnului Alexandru Cosma, înregistrate la APM Satu Mare cu nr. 2203/19.02.2024 și observații/întrebări din partea domnului Augustin Szolomaier, înregistrate la APM Satu Mare cu nr. 2379/22.02.2023. Documentele înregistrate la APM Satu Mare au fost transmise spre analiză titularului proiectului, răspunsul titularului fiind transmis solicitanților.

În cadrul ședinței Colectivului de analiză tehnică convocat pentru derularea etapei de încadrare, consultarea autorităților interesate în implementarea proiectului, au analizat inclusiv propunerile și observațiile transmise de reprezentanții publicului și au decis că nu sunt necesare informații suplimentare privind proiectul sau impactul acestuia asupra factorilor de mediu.

Condițiile de realizare a proiectului :

- a) Conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări de legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare art. 21 alin. (4) răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.
- b) Proiectul se va realiza cu respectarea caracteristicilor, condițiilor și dotărilor tehnice precizate în Memoriu de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare.
- c) Se va limita impactul asupra factorilor de mediu la construcția și funcționarea obiectivului, prin respectarea legislației specifice privind protecția mediului în vigoare și prin încadrarea emisiilor în limitele maxime admise.
- d) Lucrările de construcție se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile de pulberi rezultate în cursul lucrărilor.
- e) Titularul proiectului are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă.
- f) Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MAPPM 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- g) Titularul proiectului trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
- h) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- i) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje.
- j) În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale, de la vehiculele și echipamentele utilizate pentru realizarea proiectului, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și predarea lor către operatori economici autorizați din punct de vedere al mediului pentru operațiuni de tratare.

- k) Pe timpul executării lucrărilor 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.
- l) Se interzic pe amplasamentul proiectului lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport. Acestea se vor realiza numai prin operatori economici specializați autorizați.
- m) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, volumul de pământ excedentar și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- n) Lucrările de execuție vor începe numai după obținerea de către titularul proiectului a autorizației de construire.
- o) Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii. Titularul proiectului are obligația să facă această Notificare înainte de realizarea modificărilor sau extinderilor. Până la adoptarea unei decizii de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare este interzisă realizarea proiectului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.
- p) Prezentul act nu exclude obligația solicitării și obținerii și a celorlalte avize/acorduri/autorizații legale.
- q) Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.
- r) Titularul va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului despre finalizarea proiectului, în vederea efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Proiectul propus nu este inclus în arii protejate de interes comunitar (Natura 2000) și nu necesită parcurgerea etapelor de evaluare adecvată.

Proiectul propus nu se execută pe ape și nu are legătură cu apele și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

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 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 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 și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv

dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări

Diana OȘAN

Întocmit

Katalin HERSH

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu

Rodica KISS

Întocmit Biodiversitate

Rodica KISS