



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh. nr.482/2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
NR. 895 din 26.07.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA TURULUNG** cu sediul în **Comuna Turulung str. Parcului, nr. 260**, județul Satu Mare, înregistrat la APM Satu Mare cu nr. 9831 din 09.08.2022 și a completărilor ulterioare nr. 7058 din 07.06.2023, 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,

APM Satu Mare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.06.2023, că proiectul: **Pod Peste Raul Turț – DC 7, Comuna Turulung, Județul Satu Mare**”, propus în comuna Turulung, jud. Satu Mare, amplasament identificat conform Certificatului de Urbanism nr.9 din 03.03.2022 emis de Primăria comunei Turulung, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct.10,e, pct.13,a
- 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 a Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
- Criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului au vizat caracteristicile proiectului, amplasarea proiectului, tipurile și caracteristicile impactului potențial

Astfel:

C.1. Caracteristici proiect: Realizarea unui pod nou pe amplasamentul podului existent amplasat în județul Satu Mare, în comuna Turulung și are o lungime totală de 24.10 m Terenul aparține domeniului public, iar categoria de folosință este pod peste cursuri de apă, drum comunal DC 7.

Modernizarea drumului comunal DC 7 pe o lungime de 188m respectiv construirea unui pod din beton armat, cu grinzi precomprimate, cu o singură deschidere de 18,00 m, amplasat peste râul Turț, comuna Turulung, județul Satu Mare, localizat prin coordonatele STEREO 70 : X = 716910 , Y = 357848.573, care are următoarele caracteristici:

Infrastructura:

- Infrastructura este compusă din două culei din beton armat. S-a ales soluția fundării indirecte, de adancime, formată din trei coloane Benotto Ø1,08m, L=16,00 m, încastrate direct în elevația culeei. Culeea la partea inferioară va avea un șorț din beton armat care va fi racordat cu pereul din albă precum și cu zidurile din gabioane. La alegerea soluției s-a avut în vedere stratificația evidențiată în studiul geotehnic.
- Fiecare culee este echipată cu câte trei coloane solidarizate prin elevația culeei.
- Coloanele vor avea diametrul de Ø1,08m și lungimea L=16,00 m, și se realizează din beton clasa C20/25.



- Culeea va avea înălțimea $h=3,60$ m, lățimea de $l=1,95$ m și lungimea $L=8,20$ m, realizată din beton clasa C20/25 și armătură din oțel OB 37 și PC 52.

Suprastructura:

- Suprastructura este prevăzută a se executa din 6 grinzi din beton armat precomprimat cu corzi aderente, clasa C 32/40 , prefabricate fără goluri (pline) tip I80,drepte, clasa E de încărcare, având următoarele caracteristici tehnice, conform proiectului tip IPTANA S.A. București: - Lungime grindă $L = 18,00$ m; Înălțimea grindă $H = 0,80$ m; Deschiderea de calcul $Lo= 17,50$ m;Lățimea tălpii inferioare $LT = 0,90$ m; Beton în grinzi: clasa C 32/40 $V_{bet} = 7,38$ m³ Armături: - preîntinse: cable TBP 12 (7 D 4 mm) (PC 52, OB 37)
- Grinzile sunt solidarizate la partea superioară cu o placă de suprabetonare, de grosime variabilă : $h_{pl} = 22 \div 25$ cm , din beton armat clasa C 30/37.
- Rezemarea suprastructurii pe elevațiile infrastructurilor se va realiza prin intermediul unor aparate de reazem din neopren.

Racordari cu terasamentele:

- Racordarea dintre pod și rampe se va face prin ziduri întoarse, iar la capete, podul va avea prevazute casiuri de descarcare.
- Trecerea de pe pod pe rampele de acces se realizează prin intermediul dalelor de racordare din beton armat care reazemă (se dispune un mortar de poză M100-T pe grinda de rezemare și pe culee) la un capăt pe culee și la celălalt capăt pe grinda de rezemare din beton armat clasa C 20/25.
- Execuția dalelor se va realiza după terminarea umpluturilor în spatele culeilor și anume după compactarea umpluturilor până la atingerea gradului de compactare optim.

Albie:

- În zona podului s-au prevăzut lucrări de regularizare și amenajare a albiei, prin lucrări de calibrare.
- Pentru protecția rampelor podului se va recalibra albia (50 m amonte și 75 m aval).
- In continuarea șorțului de la culeei se va realiza un zid din beton armat cu grosimea de 50 cm ce va rezema pe o fundație din beton armat cu dimensiunea 0,50 x 1,00. Se va realiza un canal longitudinal pe axa albiei care va prelua debitele mici ce se vor scurge în secțiunea podului.
- Albia se va perea cu pereu din piatră brută și beton C20/25, , la capetele pereului amonte se vor realiza pinteni din beton armat cu înălțimea de 1,0 m pentru a se evita fenomenul de afuiere a pereului. În zona de aval după se vor dispune anrocamente pentru disiparea energiei hidrodinamice.

Caracteristici traversare: Lungimea_{în axul drumului}=24.1 m, Latime_{în firul apei}=8.20 m, lumina=18 m, înaltime de libera trecere 1.00m la debitul maxim cu probabilitatea de depasire de 1%, cota intrados 131.61mdM, cota talveg 125.94 mdM

Elemente hidraulice cu ajutorul carora s-a facut dimensionarea podului: $Q_{max1\%}=180$ mc/s ; panta $i=0.005$; viteza 2.52 m/s

Pe durata constructiei podului, circulatia se va devia pe o ruta ocolitoare.

Se vor executa lucrări de Modernizare DRUM COMUNAL DC 7 cu lucrări de umpluturi prin compensări de terasamente

Se va realiza o variantă de acces provizoriu, care să asigure tranzitul în zona podului existent, până la finalizarea podului nou.

Pentru realizarea proiectului sunt necesare lucrări de demolare prin dezafectarea elementelor podului existent.

Lucrări necesare organizării de șantier -amenajarea unei zone pentru organizarea de șantier pe o suprafață totală de maxim 100 mp, pe un teren pus la dispoziție de Primăria Turulung, cu respectarea tuturor condițiilor de amplasare și a tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu Se vor realiza o rampă de acces, platforme pentru depozitarea materialelor și a birourilor, realizarea imprejmuirii, etc; *reabilitarea podului se va executa cu circulația deviată pe jumătate din lățimea părții carosabile,*

b). **Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** nu au fost identificate alte proiecte care ar putea genera efect cumulativ; proiectul propus este o reabilitare a unui pod existent.

c) *utilizarea resurselor naturale*, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: proiectul propus nu prevede utilizarea de resurse naturale; terenul ocupat temporar în cursul execuției lucrărilor de refacere a podului va fi redat în stare inițială.

d) *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:* deșeuri de PVC, PEHD se predau la colectori autorizați; pământ, moloz rezultat din săpături se folosește ca umplutură.

În perioada de execuție a proiectului și după realizarea proiectului vor rezulta deșeuri 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 nr.17/2023;

A fost întocmit Planul de gestionare a deșeurilor din activități de construire, parte a documentației care a stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare

e) *poluarea și alte efecte negative*: proiectul generează poluarea aerului și zgomote temporar, în timpul execuției lucrărilor.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice*: nu au fost identificate riscuri de accidente. .

g) *riscurile pentru sănătatea umană*: nu au fost identificate riscuri pentru sănătate; proiectul se va executa cu respectarea normelor de protecția muncii și sanitare

C2. Amplasarea proiectului..Localizarea proiectului - *amplasament* comuna Turulung si are o lungime totala de 24.10 m

: *curs de apa râul Turț*

- *cod bazin hidrografic*: curs de apa Turț : I – 1.011.04

- *corp de apa de suprafața* : RORW1.1.11.4_B1 Turț

Proiectul este amplasat în ariile naturale protejate, respectiv ROSAC0214 Râul Tur și ROSPAA0068 Lunca Inferioară a Turului,

Ținând cont de toate elementele furnizate de titularul proiectului și cunoștințele disponibile în această etapă : nu există posibilitatea unui impact transfrontalier; nu vor fi afectate resurse sau alte caracteristici valoroase sau rare ale mediului; există o mică probabilitate de apariție a impactului.

C3. Caracteristicile impactului potențial:

importanța și extinderea spațială a impactului: impactul proiectului este strict local, de importanță redusă
natura impactului: asupra sănătății umane, a solului, a biodiversității, asupra bunurilor materiale, asupra calității apei, a calității aerului –în perioada execuției lucrărilor. După finalizarea lucrărilor se vor îmbunătăți condițiile de trafic rutier.

natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul

intensitatea și complexitatea impactului: impactul proiectului este de intensitate și complexitate redusă, cu caracter temporar, strict local

probabilitatea impactului: impactul proiectului are probabilitate mare

debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: debutul impactului este la începerea lucrărilor de săpătură, durata este relativ scurtă, frecvența zilnică, ireversibilă.

cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu au fost identificate alte proiecte în derulare în perimetrul proiectului propus.

posibilitatea de reducere efectivă a impactului: există măsuri de reducere a impactului asupra populației, sănătății umane, solului, biodiversității, prezentate în memoriul de prezentare depus la APM Satu Mare.

d. **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 08.06.2023, de către titular anunțul a fost afișat la sediul său și publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 13.06.2023. 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 02.07.2023, iar de către titularul proiectului anunțul a fost publicat în cotidianul Gazeta de N-V din data de 12.07.2023. Până la data prezentei decizii nu s-au înregistrat observații sau reclamații din partea publicului; nici o persoană din public nu s-a arătat interesată să studieze informațiile disponibile despre proiect.

II.Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

1. proiectul propus intră sub incidența art. 28 din OUG 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.

2. amplasamentul acestui proiect, conform coordonatelor geografice Stereo 70, este situat parțial în siturilor Natura 2000 ROSAC0214 Râul Tur și ROSPA0068 Lunca Inferioară a Turului, precum și parțial în rezervație - VII.10. Rezervația naturală Râul Tur, iar în aval de amplasamentul proiectului pârâul Turț este inclus în ariile naturale protejate, menționate, pe care cursul inferior al acestuia le traversează până la confluența sa cu râul Tur.

3. În urma analizei Memoriului de prezentare, a analizei caracteristicilor proiectului, a localizării și caracteristicilor impactului potențial, după consultarea membrilor CAT și a definitivării listei de control pentru etapa de încadrare conform Ordinului MMP nr. 19/2010, cu modificările și completările ulterioare, s-a stabilit că realizarea acestui proiect nu are un impact potențial negativ semnificativ asupra integrității ariilor naturale protejate;

- Conform punctului de vedere transmis de ANANP nr. 335/STSM/14.06.2023: proiectul nu este susceptibil să influențeze negativ starea de conservare a speciilor și habitatelor pentru care au fost constituite ariile naturale protejate ROSAC0214 Râul Tur și ROSPA 0068 Lunca Inferioară a Turului,

- Pentru proiect a fost emis **Avizul nr. 35 din 29.06.2023** de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Satu Mare, administratorul ariilor naturale protejate de interes comunitar din județul Satu Mare.

- Motivele care au stat la baza deciziei de emitere a avizului favorabil cu condiții sunt următoarele:

- I. Implementarea proiectului presupune realizarea unui pod nou pe amplasamentul podului existent, care nu mai îndeplinește condițiile de utilizare în siguranță, pe o lungime totală de 24.10 m, într-o zonă cu activități antropice, afectat de activități agricole și trafic de tranzit în jurul zonei, iar lucrările planificate în proiect, conform documentațiilor depuse de titular, nu vor avea impact negativ asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar din zonă și nu afectează integritatea ariilor naturale protejate **ROSAC0214 Râul Tur (ROSCI0214 Râul Tur) și ROSPA0068 Lunca Inferioară a Turului**, zona de impact va fi limitată în incinta amplasamentului, nefiind afectată în nici un fel biodiversitatea zonei.
- II. Se consideră că prin respectarea condițiilor menționate în aviz, proiectul propus nu va conduce la fragmentarea habitatelor de interes comunitar și nu va avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a obiectivelor de desemnare a siturilor Natura 2000 **ROSAC0214 Râul Tur (fosta ROSCI0214 Râul Tur) și ROSPA0068 Lunca Inferioară a Turului** sau asupra integrității acestuia.

4. Obiectul general al acestui proiect prevede realizarea unui pod nou pe amplasamentul podului existent și are o lungime totală de 24.10 m, modernizarea drumului comunal DC 7 pe o lungime de 188m respectiv construirea unui pod din beton armat, cu grinzi precomprimate, cu o singură deschidere de 18,00 m, amplasat peste râul Turț, comuna Turulung.

5. Lucrările nu vor duce la modificări fizice în ariile naturale protejate de importanță comunitară, deoarece pentru lucrările la pod se va menține traseul existent, fără a genera modificări fizice în aria naturală protejată de interes comunitar – *nu vor fi ocupate suprafețe suplimentare față de situația actuală. Proiectul nu implică defrișări.*

6. În perimetrul analizat, pe locația existentă al podului propus pentru înlocuire, respectiv în vecinătate, nu s-au identificat habitate și specii protejate care să fie afectate de către lucrările din zonă; lucrările propuse nu vor afecta semnificativ habitatele de hrănire/reproducere a eventualelor specii ce ar putea să apară în perimetrul proiectului.

7. Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă de habitate naturale de interes comunitar și nu va duce la o izolare reproductivă a unei specii de interes comunitar.

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

Conform Deciziei AN Apele Române ABA Someș Tisa nr.28/25.11.2020 – **Pentru Proiectul propus nu este necesară elaborare SEICA.**

Conform punctului de vedere emis de ABA Someș Tisa Sistemul de Gospodărire a Apelor Satu Mare cu nr. 1712 din 09.06.2023, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 7199 din 09.06.2023: pentru proiectul analizat este necesară reglementarea din punct de vedere al gospodăririi apelor. **Astfel s-a emis Aviz de gospodărire a apelor NR. SM 35 din 24.07.2023**

Toate caracteristicile proiectului sunt descrise în secțiunea C.1 Caracteristici proiect

Măsurile și condițiile de realizare ale proiectului sunt în conformitate cu Aviz de Gospodărire a Apelor **NR. SM 35 din 24.07.2023** emis de SGA Satu Mare, înregistrat la APM Satu Mare cu nr.8932 din 24.07.2023

MĂSURI ȘI CONDIȚII

1. Inceperea execuției lucrărilor se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Satu Mare

2. Pe parcursul execuției lucrărilor, beneficiarul are obligația de a asigura scurgerea liberă a apelor, depozitarea de materiale sau staționarea utilajelor în albie fiind interzisă. În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile ce se impun pentru evitarea poluării apelor, pentru protecția factorilor de mediu.

4. La punerea în funcțiune a lucrărilor avizate beneficiarul va obține autorizația de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare .

5. În cazul în care pe tronsonul propus a se amenaja apar modificări ale morfologiei albiei ce impun schimbarea soluțiilor avizate , beneficiarul investiției va solicita aviz modificator al avizului de gospodărire a apelor, existent.

6. Până la data recepției lucrărilor , beneficiarul va întreprinde măsurile necesare în vederea montării de mire hidrometrice , amplasamentul acestora se va stabili împreună cu specialiștii Stației hidrometrice din cadrul Sistemului de Gospodărire Satu Mare.

7. Prezentul aviz nu se referă la stabilitatea și rezistența lucrărilor propuse precum și la calitatea materialelor prevăzute în cadrul lucrărilor.

8. Lucrările de punere în siguranță a albiei și a malurilor, se vor corela cu lucrările de regularizare existente.

9. După recepția la terminarea lucrărilor avizate, bunurile imobile reprezentând terenurile afectate aflate în administrația A.N. „Apele Române”, inclusiv noua albie, noua linie de apărare împotriva inundațiilor și lucrările hidrotehnice se dau în administrarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor - A.N. „Apele Române”.

10. Titularii de proiect, raportat la bunurile imobile aflate în administrarea A.N. „Apele Române” răspund pentru remedierea oricărui vicii care apar pe perioada de garanție, până la recepția finală a lucrării.

11. Pentru podurile care urmează a fi demolate, în vederea în vederea asigurării scurgerii apei prin albie se va îndepărta tot materialul rezultat care poate să obstrucționeze scurgerea apei.

12. Prezentul aviz nu face referire la lucrările care se execută prin dig și în zona de protecție a acestuia. Pentru executia acestora beneficiarul are obligația să obțină permis de traversare a lucrărilor de gospodărire a apelor cu rol de apărare împotriva inundațiilor.

Permisul de traversare se obține în baza unei documentații tehnice întocmită în conformitate cu prevederile **Ordinului nr. 3404/10.09.2012**, care va conține toate documentele și actele prevăzute la art. 4 din procedura de emitere a Permisului de traversare a lucrărilor de gospodărire a apelor cu rol de apărare împotriva inundațiilor, aprobată cu ordinul M.M.P nr. 3404/10.09.2012. **Inceperea lucrărilor fără deținerea Permisului de traversare se sancționează conform prevederilor Legii Apelor 107/1996, cu modificările și completările ulterioare**

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului :

- 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) Se vor respecta prevederile din OUG 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;
- c) Se vor respecta prevederile din Planul de management și Regulamentul sitului de importanță comunitară ROSCI0214 Raul Tur, ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0068 Lunca Inferioara a Turului, ariei naturale protejate de interes național VII.10 Râul Tur și rezervației naturale de interes județean Noroieni - aprobat prin Ordinul 1177/2016 și cele cuprinse în Decizia nr. 339/2020 privind implementarea obiectivelor de conservare din planul de management al ariilor naturale protejate, menționate anterior.
- d) Titularul proiectului are obligația să respecte prevederile și condițiile din avizul emis de către administratorul ariei naturale protejate ANANP – Aviz nr. 35 din 29.06.2023, atașat documentației
- e) Proiectul se va realiza cu respectarea caracteristicilor, condițiilor și dotărilor tehnice precizate în Memoriu de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare.
- f) 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.
- g) În interiorul ariilor naturale protejate nu se vor face lucrări precum degajări de vegetație, nici în perioada de execuție a proiectului, nici în faza de funcționare pentru întreținerea obiectivului, astfel de lucrări dacă vor fi necesare se vor putea face strict cu avizul administratorului ariilor protejate.
- h) În perimetrul ariilor naturale protejate nu se va face organizarea de șantier și gropi de împrumut necesare pentru realizarea investiției. Surplusul de materiale rezultate din realizarea investiției va fi depus numai pe terenuri din afara ariilor naturale protejate.

- i) 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.
- j) Titularul proiectului are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă
- k) Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MAPPM 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- l) Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- m) Titularul proiectului trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
- n) 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, prin Legea nr.17/2023
- o) 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;
- p) 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;
- q) 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.
- r) Lucrările de execuție vor începe numai după obținerea de către titularul proiectului a autorizației de construire.
- s) 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.
- t) Prezentul act nu exclude obligația solicitării și obținerii și a celorlalte avize /acorduri / autorizații legale
- u) Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.
- v) 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. Procesul verbal se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor..
- w) Titularul proiectului va notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii de încadrare.
- x) Prezentul act nu exclude obligația solicitării și obținerii și a celorlalte avize/acorduri legale.
- y) Prezentul act nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

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

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape de evaluare adecvată.

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

Director Executiv
Dr. Izabella STIER



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Sef serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
Ramona Livia Morariu

Întocmit AAA:
Cătălina RĂVDAN

Întocmit Biodiversitate
Cristina LINCAR