



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. _____ din _____.05.2024

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMÂNE - ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ CRIȘURI**, cu sediul în Oradea, str. Ion Bogdan, nr. 35, județul Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 17867/13.10.2023 și a completărilor depuse cu nr. 5111/12.03.2024, nr. 6026/20.03.2024, în baza:

- *Legii nr. 292 din 03 decembrie 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 prin Legea 49/2011 cu modificările și completările ulterioare.*
- *Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.*

Agenția pentru Protecția Mediului, decide ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.05.2024, că proiectul **"Ecologizarea și amenajarea râului Crișul Repede, jud. Bihor - rest de executat Acumularea Felix"**, propus a fi amplasat în Comuna Sânmartin, satele Cordău și Haieu, intravilan, județul Bihor, **se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 - Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, la punctul 10, litera g) baraje și alte instalații proiectate pentru reținerea sau stocarea apei pe termen lung, altele decât cele prevăzute în Anexa nr. 1;**
- 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;
- proiectul propus intră sub incidența prevederilor **art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare, conform adresei ANAR, nr. 7363/ET/20.03.2024, înregistrată la APM Bihor cu nr. 6026/20.03.2024, **"pentru proiectul propus este necesară elaborarea SEICA"**.

1. Caracteristicile proiectului.

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul are drept scop principal apărare împotriva inundațiilor, se vor realiza astfel încât să fie îndeplinite prevederile Hotărârea Guvernului nr. 846 din 2010 - pentru aprobarea Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung.

Obiectivul de investiție se localizează pe **cursul de apă Crișul Repede** (cod cadastral III-1.44), respectiv pe sectorul aval municipiu Oradea (baraj priză de apă industrială) până la frontiera cu Ungaria și pe cursul de apă Hidișel (cod cadastral III-1.44.30.1), afluent de stânga a râului Peța care are confluența cu Crișul Repede aval de municipiul Oradea.

Date privind barajul inițial

Barajul frontal al acumulării, cu o înălțime de 10 m, a fost proiectat și executat pe Valea Hidișel în amonte de stațiunea Băile Felix, la o distanță de 650 m și este din pământ omogen. Acesta se continuă cu un dig de închidere pe malul drept în apropierea drumului național DN 78 Deva - Oradea, cu aceleași caracteristici. Secțiunea transversală are lățimea coronamentului de 3,00 m, taluzul amonte 1:2,5 și taluzul aval 1:2, ambele taluzuri cât și coronamentul fiind înierbate. Taluzul amonte este prevăzut cu pereu din beton până la cota 162.00mdMN.

Acumularea permanentă amplasată pe valea Hidișel are rolul de apărare împotriva inundațiilor a stațiunii Băile Felix prin atenuarea viiturilor provenite din bazinul hidrografic al Văii Hidișel, afluent al râului Crișul Repede. Acumularea realizată de barajul Felix cuprinde: barajul propriu-zis; descărcătorul de ape mari; golirea de fund.

Se propune mărirea volumului atenuat al acumulării Felix prin **refacerea/supraînălțarea pragului deversor existent din beton armat**. Astfel s-au realizat calculele de atenuare și evacuare a viiturilor pentru dimensionarea descărcătorului de ape mari. Ca urmare a analizei rezultatelor obținute a fost supraînălțat pragul deversor cu 75 cm, fapt care asigură acumularea unui volum de apă la cota crestei deversor de 1.691.260 mc, în comparație cu situația existentă unde se asigură acumularea unui volum de apă la cota crestei deversor de 1.345.500 mc, realizând astfel limitarea debitelor maxime în aval de baraj la valoarea de 12,50 mc/s, debit ce poate fi tranzitat de secțiunea existentă. În ipoteza de verificare pentru debitul cu probabilitatea de depășire Q0,5%, se consideră lacul plin la NNR, iar la începutul viiturii se vor deschide golirile de fund limitând debitul defluent la valoarea maximă de 12,20mc/s operând stavilele automatizate cu care este prevăzut turnul de manevră.

Structura sistemului de automatizare, control și achiziție de date, pentru turnul de manevră cu două stavile plane, se realizează cu un automat programabil cu rol de master în conducerea proceselor și câte un automat programabil pentru controlul independent al fiecărui actuator, în buclă închisă, în funcție de semnalele de la senzori, valorile limită stabilite în algoritmii de automatizare și comenzile de la un operator uman. Semnale pot fi analogice și digitale prin protocoale Modbus sau Profibus. Sistemul de automatizare și control a stavilelor plane, preconizat, poate fi accesat pentru supraveghere, ajustare, comandă și preluare informații, prin interfețele grafice locale și online, în sistem tip SCADA, având următoarele funcții:

- monitorizarea și controlul echipamentelor (starea echipamentelor și aparatajului de comutație, poziții stavile, alarme, etc.);
- semnalizarea parametrilor care nu se încadrează în limitele normale de funcționare;
- arhivarea, salvarea și stocarea datelor achiziționate din proces;
- transmisia/recepția unor mărimi la/de la nivelele ierarhice superioare.

Echipamentele sistemului de automatizare, control și monitorizare SCADA sunt montate în două tablouri electrice după cum urmează:

- Tabloul general de automatizare:
 - o PLC-master care asigură sistemul central de automatizare și control al turnului de manevră;
 - o Server și rack-uri necesare stocării, transmiterii și recepției datelor;
 - o UPS pentru menținerea sistemelor de măsurare și control în cazul penelor de curent;
 - o Panou Touch Screen pentru interfața grafică cu utilizatorul a sistemului central de automatizare și control;
 - o Echipamentele de comunicație a datelor cu serverul și clienții SCADA și interfața cu rețeaua externă de date;

- Chei de selecție a regimului de funcționare.
- Tabloul de automatizare și control al echipamentelor:
- PLC-urile slave care controlează funcționarea individuală a fiecărui actuator.
- Sursele de alimentare pentru senzori.
- Panou de comandă local pentru fiecare stavilă.
- Sistemul de măsurare a mărimilor meteo.
- Sistemul de măsurare a nivelului apei.
- Sistemul de măsurare a poziției fiecărei stavile.
- Sistemul de măsurare a vitezei și forței de acționare.
- Sistemul de detectare și avertizare a incendiilor.

Interfața grafică cu utilizatorul a sistemului de automatizare central care rulează pe ecranul panoului de la tabloul general de automatizare trebuie să:

- conțină ferestre în care să fie afișate valorile colectate de la toți senzorii din proces,
- afișarea stării echipamentelor monitorizate,
- vizualizarea grafică a variației în timp a mărimilor de interes,
- vizualizarea alarmelor de depășire a anumitor valori,
- accesarea istoricului referitor la datele și notificările salvate,
- operarea echipamentelor prin butoane virtuale cu cheie hardware,
- selectarea regimurilor de funcționare, cu cheie hardware,
- ajustarea manuală a parametrilor din algoritmi de reglaj automat, cu cheie hardware.

Software specializat pentru colectare, centralizare, procesare, raportare, cu modul de alarm management integrat.

Coronamentul barajului se va aduce la cota proiectată inițial, deoarece pe o lungime de 661m coronamentul prezintă tasări de până la 56cm. După refacerea secțiunii și aducerea coronamentului la cotă, se va realiza protecția vegetativă a acestuia.

Se propune de asemenea **extinderea zidului existent** (culeea pasarelei peste descărcător) atât înspre amonte cât și spre aval cu lungimea totală $L=39,40$ m.

Se propune și **executarea unui pereu din beton armat pe taluz în zona deversorului de ape mari** atât de malul stâng cât și pe malul drept.

De asemenea mai este necesară **procurarea și montajul unei părți a echipamentelor mecanice pentru turnul de manevră, lucrări de întreținere a diverselor suprafețe metalice existente precum și dotarea cu aparate de măsură și control.**

Pentru protecția la cota nivelului maxim de retenție a unei pensiuni existente situate la coada lacului, s-a proiectat un **parapet din beton** care va fi aplicat pe lungimea $L=240$ m.

Organizarea de șantier se va realiza în zona proiectului și nu va afecta rețelele din zonă, accesul pe organizarea de șantier se va face de pe drumurile existente.

Proiectul organizării de șantier se va realiza de către antreprenor și va fi dotat cu toate utilitățile necesare unei bune funcționări. Alimentarea cu apă se va asigura de la cisternă. Se prevăd toalete ecologice la fiecare front de lucru pe toată durata execuției.

Energia electrică la execuția lucrărilor va fi asigurată prin generatoare electrice, nefiind necesară realizarea de racorduri noi. Apa potabilă asigurată va fi cea îmbuteliată, iar cea tehnologică va fi furnizată din surse locale. Încălzirea va fi asigurată prin radiatoare electrice în zona birourilor din organizarea de șantier.

În perioada execuției lucrărilor, se vor utiliza carburanți și lubrifianți pentru mijloace auto și utilaje. Pe amplasamentul investiției nu sunt prevăzute amenajări de spații și dotarea cu instalații pentru depozitare de substanțe periculoase. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto, schimburile de ulei, lucrările de întreținere și reparații ale mijloacelor auto și utilajelor, se vor face la stații de distribuție carburanți auto și în ateliere specializate.

Deseurile menajere vor fi colectate în europubele ecologice închise care sunt depozitate pe o platforma special amenajată, de unde pe baza de contract sunt transportate periodic de către firme specializate.

Se vor lua toate măsurile necesare pentru colectarea și depozitarea în condiții corespunzătoare a deșeurilor generate în perioada de realizare a proiectului și de a se asigura că operațiunile de colectare, transport, eliminare sau valorificare să fie realizate prin firme specializate și autorizate.

Vor fi amenajate spații speciale pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor provenite de la organizarea de șantier, care vor fi depozitate în puștele, fiind interzisă depozitarea deșeurilor direct pe sol, sau în vecinătatea amplasamentului proiectului.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Proiectul se va implementa în intravilanul satelor Corău și Haieu, Comuna Sânmartin, județul Bihor, conform Certificatului de urbanism.

Acumularea Felix este amplasată pe cursul de apă Hidișel, la sud de stațiunea balneoclimaterică Felix, pe partea dreaptă a drumului național DN 78 Deva - Oradea.

Acumularea nepermanentă Felix a fost pusă în funcțiune în anul 1970, cu un volum de protecție de 1.360.000 mc, executată în scopul apărării împotriva inundațiilor a localităților din aval, cu precădere a stațiunii Băile Felix prin atenuarea viiturilor provenite din bazinul hidrografic al Văii Hidișel.

Conform Memoriului de prezentare, depus la APM Bihor, propus se va corela cu alte proiecte propuse sau în derulare.

În urma vizitei pe amplasament s-a constatat că drumul de centură, din sudul Municipiului Oradea, care leagă localitățile Oșorhei și Nojorid, trece prin corpul barajului, fiind suspendat pe piloni.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Principalele materiale de construcție/echipamente necesare pentru lucrările de amenajare a albiilor sunt: apă tehnologică, pământ/ material local, piatra brută/anrocamente, piatră spartă, pietriș, nisip, balast, beton, armături, elemente metalice.

Pentru realizarea lucrărilor de amenajare a albiilor, se estimează că se vor utiliza: încărcătoare tip Wolla/buldozer; excavatoare; autocamioane, etc. Pentru realizarea lucrărilor propuse se vor utiliza și alte utilaje/dotări specifice, dacă se va impune (malaxor de preparare beton, pompe apă, containere, etc.).

La realizarea lucrărilor, se vor utiliza materii prime și materiale, conform cu reglementările naționale în vigoare, precum și legislației și standardelor naționale armonizate cu legislația UE.

Se vor lua toate măsurile pentru reducerea la minim a impactului asupra elementelor de mediu, în conformitate cu avizele, acordurile și autorizațiile emise, inclusiv prevenirea producerii riscurilor naturale sau a eroziunii necontrolate - atât pe amplasament cât și în vecinătatea acestuia.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

Deșeurile rezultate din activitatea de organizare de șantier vor fi colectate corespunzător în containere și puștele amplasate în locuri indicate de către responsabilul de șantier, asigurat de beneficiar, iar acestea vor fi golite prin sistemul de salubritate local.

Pe durata execuției lucrărilor, solul zonei poate fi poluat prin scurgerile de carburanți și de lubrifianți de la utilajele folosite la transport/montaj.

Zona șantierului va fi dotată cu materiale/substanțe absorbante pentru intervenție rapidă în cazul producerii unor scurgeri accidentale cu produse petroliere sau lubrifianți.

Deșeurile generate în urma implementării proiectului vor fi valorificate, vor fi evacuate de pe amplasament și transportate de firme autorizate. Astfel:

- deșeurile menajere vor fi depozitate controlat, în locuri bine stabilite și amenajate corespunzător prevederilor în vigoare și asigurarea unei depozități temporare în puștele destinate fiecărui tip de deșeu în parte;

- pentru evidențierea acestei operațiuni se vor alege puștele de culori diferite și inscripționate conform tipului de deșeu pe care îl conțin;

- deșeurile menajere vor fi preluate pe bază de contract de către operatorul de salubritate licențiat, autorizat pentru activități precum colectarea, sortarea, transportul și depozitarea deșeurilor menajere în locuri special amenajate;

- este interzisă depunerea și acumularea de deșuri menajere în locuri neconforme și în mod necontrolat, pentru a proteja peisajul, biodiversitatea și a nu se constitui ca zone de hrănire pentru speciile de animale și păsări în scopul de a evita atragerea /îmbolnăvirea/accidentarea acestora;

- Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023.

e) Emisiile poluante inclusiv zgomotul, vibrații, alte surse de discomfort:

În perioada de execuție acestea sunt reprezentate de noxele de la gazele de eșapament, pulberi în suspensie, praf, zgomot, provenite de la utilaje, mijloace de transport, dar acestea sunt de scurtă durată.

Principalele surse de zgomot și vibrații de pe amplasament vor fi reprezentate de:

- funcționarea motoarelor de acționare;
- manipularea materialelor de construcții;
- funcționarea utilajelor terasiere folosite pentru amenajarea terenului.

Se vor utiliza utilaje care nu produc pierderi de substanțe poluante în timpul funcționării și nu generează zgomot peste limitele admise, fiind asigurată monitorizarea periodică a stării de funcționare a utilajelor.

Pentru limitarea poluării fonice în zonă se recomandă ca lucrările de execuție să se desfășoare numai pe timpul zilei. Impactul zgomotului și vibrațiilor pe durata lucrărilor de execuție are un caracter temporar și localizat în zona punctului de lucru.

În perioada de funcționare nu vor exista surse de zgomot și vibrații.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:

Având în vedere amplasarea proiectului și lucrările propuse ce au ca scop apărarea împotriva inundațiilor și minimizarea unui posibil impact negativ - în cazul precipitațiilor extreme, inundații provocate de viituri - proiectul nu va avea un impact negativ asupra schimbărilor climatice.

Contribuția la schimbările climatice prin emisii de gaze cu efect de seră, pe perioada execuției investiției, poate să aibă un impact negativ nesemnificativ, pe perioada de realizare a lucrărilor.

g) Riscurile pentru sănătatea umană:

Nu este cazul, cu condiția respectării caracteristicilor tehnice ale proiectului și actului de reglementare emis de autoritatea competentă.

Prin măsurile constructive adoptate, respectarea tehnologiei de execuție, implementarea măsurilor de diminuare a impactului prognozat, se reduce probabilitatea de apariție a oricărui impact negativ asupra populației și sănătății umane, atât în perioada de execuție a lucrărilor cât și în perioada de operare.

2. Amplasarea proiectelor.

(a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Lucrările propuse prin prezentul proiect sunt amplasate pe teritoriul Comunei Sânmartin, în intravilanul localităților Cordău și Haieu, județul Bihor.

Pentru acest proiect Primaria Comunei Sânmartin a emis Certificatul de Urbanism nr. 104 din 09.02.2023, prelungit până la data de 09.02.2025. Conform Certificatului de urbanism folosința actuală a terenului este Acumulare Felix, iar destinația propusă este Acumulare Felix - Baraj Felix.

Se dorește transformarea Acumulării Felix, într-un baraj de acumulare permanent.

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

Proiectul este amplasat intravilanul localităților Cordău și Haieu, într-o zonă antropizată, reprezentată de pensiuni și hoteluri, pe partea dreaptă a drumului național DN 78 Oradea-Deva.

Acumularea Felix este amplasată pe cursul de apă Hidișel, la sud de stațiunea balneoclimaterică Felix,.

Acumularea nepermanentă Felix a fost pusă în funcțiune în anul 1970, cu un volum de protecție de 1.360.000 mc, executată în scopul apărării împotriva inundațiilor a localităților din aval, cu precădere a stațiunii Băile Felix prin atenuarea viiturilor provenite din bazinul hidrografic al Văii Hidișel.

Nu vor fi folosite resurse naturale din zona de interes a proiectului în etapa de construire. Resursele naturale utilizate pentru implementarea acestui obiectiv de investiții vor fi procurate din balastiere/cariere acreditate și vor fi însoțite de certificate de calitate, în conformitate cu legislația națională și europeană în vigoare.

Amplasamentul proiectului este în afara siturilor Natura 2000 și a ariilor naturale protejate. Prin transformarea Acumulării Felix dintr-una nepermanentă, într-o acumulare permanentă, se va realiza

o creștere și diversificare a biodiversității, atât din punct de vedere al speciilor acvatice (plante și animale), cât și a speciilor de păsări.

Conform adresei primite de la Administrația Națională Apele Române nr. 7363/ET/20.03.2024, înregistrată la APM Bihor cu nr. 6026/20.03.2024, **"pentru proiectul propus este necesară elaborarea SEICA"** (Studiu de Evaluare a Impactului asupra corpurilor de apă)

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

(i) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:

Acumularea Felix este localizată pe **cursul de apă Crișul Repede** (cod cadastral III-1.44), respectiv pe sectorul aval municipiu Oradea (baraj priză de apă industrială) până la frontiera cu Ungaria și pe cursul de apă Hidișel (cod cadastral III-1.44.30.1), afluent de stânga a râului Peța care are confluența cu Crișul Repede aval de municipiul Oradea.

Date privind barajul inițial

Barajul frontal al acumulării, cu o înălțime de 10 m, a fost proiectat și executat pe Valea Hidișel în amonte de stațiunea Băile Felix, la o distanță de 650 m și este din pământ omogen. Acesta se continuă cu un dig de închidere pe malul drept în apropierea drumului național DN 78 Deva - Oradea, cu aceleași caracteristici. Secțiunea transversală are lățimea coronamentului de 3,00 m, taluzul amonte 1:2,5 și taluzul aval 1:2, ambele taluzuri cât și coronamentul fiind înierbate. Taluzul amonte este prevăzut cu pereu din beton până la cota 162.00mdMN.

Se propune transformarea Acumulării Felix dintr-o acumulare nepermanentă în **acumulare permanentă amplasată pe valea Hidișel** are rolul de apărare împotriva inundațiilor a stațiunii Băile Felix prin atenuarea viiturilor provenite din bazinul hidrografic al Văii Hidișel, afluent al râului Crișul Repede. Acumularea realizată de barajul Felix cuprinde: barajul propriu-zis; descărcătorul de ape mari; golirea de fund.

Se propune mărirea volumului atenuat al acumulării Felix prin **refacerea/supraînălțarea pragului deversor existent din beton armat**. Astfel s-au realizat calculele de atenuare și evacuare a viiturilor pentru dimensionarea descărcătorului de ape mari. Ca urmare a analizei rezultatelor obținute a fost supraînălțat pragul deversor cu 75 cm, fapt care asigură acumularea unui volum de apă la cota crestei deversor de 1.691.260 mc, în comparație cu situația existentă unde se asigură acumularea unui volum de apă la cota crestei deversor de 1.345.500 mc, realizând astfel limitarea debitelor maxime în aval de baraj la valoarea de 12,50 mc/s, debit ce poate fi tranzitat de secțiunea existentă. În ipoteza de verificare pentru debitul cu probabilitatea de depășire Q0,5%, se consideră lacul plin la NNR, iar la începutul viiturii se vor deschide golirile de fund limitând debitul defluent la valoarea maximă de 12,20mc/s operând stavilele automatizate cu care este prevăzut turnul de manevră.

Lucrările propuse a se executa, prin caracterul lor, au un impact minim negativ temporar asupra mediului, doar pe durata de execuție, efectele secundare negative fiind eliminate prin lucrări de refacere a cadrului natural la finalizarea execuției investiției.

Lucrările propuse vor respecta principiile de amenajare ecologică a cursului de apă, cu intervenții minime asupra regimului de curgere, fără efecte negative ulterioare, în urma executării lucrărilor neînregistrându-se fenomene de poluare a mediului.

(ii) zone costiere și mediul marin: Nu este cazul;

(iii) zonele montane și forestiere: Nu este cazul;

(iv) rezervații și parcuri naturale: Nu este cazul;

(v) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE:

Acumularea Felix, din Comuna Sânmatin, jud. Bihor, este în afara ariilor naturale protejate.

(vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: Nu este cazul;

(vii) zonele cu o densitate mare a populației: Nu este cazul;

(viii) 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 (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):

Impactul se va manifesta doar local și numai în perioada de implementare a proiectului, punctual - în punctul de lucru și nu se prevede extinderea impactului.

Impactul în perioada de construcție, asupra populației este semnificativ, datorat în special intensificării traficului în zona de interes a proiectului, dar de scurtă durată.

În perioada de funcționare, impactul este pozitiv și de lungă durată, datorat îmbunătățirii condițiilor de funcționare în siguranță și a protecției împotriva inundațiilor din aval de acumulare.

Realizarea investiției va avea un impact limitat, nesemnificativ asupra biodiversității și habitatelor naturale.

În etapa de realizare a lucrărilor din investiție, extinderea impactului se desfășoară la nivel local. Impactul asociat proiectului este unul potențial negativ în zonele direct afectate de lucrări, la nivelul fronturilor de lucru și al organizărilor de șantier. În ceea ce privește lucrările realizate în albie, modificări ale turbidității, temperaturii sau ale gradului de oxigenare pot apărea și în aval de amplasamentele propriu-zise ale lucrărilor propuse. Cu privire la populație, impactul asociat realizării lucrărilor este unul ce se extinde în principal la nivelul și în imediata vecinătate a organizărilor de șantier și a fronturilor de lucru și a căilor de acces spre organizările de șantier și spre fronturile de lucru.

În perioada de funcționare a lucrărilor propuse prin proiect nu se estimează a fi premise ale producerii unui impact asupra factorilor de mediu, investiția realizată nefiind de natură a genera poluare. Efectele asupra populației însă sunt unele benefice și care exced zona la nivelul căreia lucrările au fost amenajate, acoperind numărul populației din localitatea.

(b) natura impactului:

Impactul asupra zonei se manifestă doar în perioada de execuție, impactul asupra calității aerului se manifestă prin emisii de poluanți rezultați din funcționarea utilajelor.

Efectele potențiale de poluare a factorilor de mediu sunt cele asociate etapei de realizare a lucrărilor rest de executat din investiția propusă. Factorul de mediu susceptibil la a resimți un impact mai pronunțat ca urmare a realizării lucrărilor este apa. Caracterul potențial negativ al impactului pe durata realizării lucrărilor devine unul potențial pozitiv odată cu încheierea acestora.

Impactul asupra solului este limitat la perioada de realizare a lucrărilor. În această etapă impactul asupra solului poate fi semnificativ, impactul se manifestă temporar (doar în perioada de execuție) și local (în zona amplasamentului).

Impactul asupra factorilor de mediu este considerat ca fiind nesemnificativ și reversibil, de scurtă durată - manifestându-se doar în perioada de construcții-montaj, local, fără a se extinde la zonele învecinate acestuia.

Biodiversitatea zonei va fi afectată de eventualele zgomote și vibrații produse de utilajele și mașinile care vor acționa în perioada de execuție.

Efectele potențiale de poluare a factorilor de mediu sunt cele asociate etapei de realizare a lucrărilor rest de executat din investiția propusă. Factorul de mediu susceptibil la a resimți un impact mai pronunțat ca urmare a realizării lucrărilor este apa. Caracterul potențial negativ al impactului pe durata realizării lucrărilor devine unul potențial pozitiv odată cu încheierea acestora.

Astfel, în etapa de realizare a lucrărilor din investiție, impactul asociat este:

- direct pentru apă, sol/subsol, vegetație la nivelul malului, așezări umane și indirect pentru aer și zgomot/vibrații;
- potențial negativ pentru apă, sol/subsol, vegetație la nivelul malului, așezări umane, aer și zgomot/vibrații;
- pe termen scurt pentru apă, sol/subsol, vegetație la nivelul malului, așezări umane și temporar pentru aer și zgomot/vibrații.

În etapa de funcționare a obiectivului de investiții, în cazul necesității realizării lucrărilor de mentenanță, impactul asociat este:

- direct pentru apă, sol/subsol, vegetație la nivelul malului, așezări umane și indirect pentru aer și zgomot/vibrații;

- potențial negativ pentru apă, sol/subsol, vegetație la nivelul malului, aer și zgomot/vibrații și pozitiv pentru așezările umane prin reducerea riscului la inundații, conform legislației în vigoare; temporar pentru apă, sol/subsol, vegetație la nivelul malului și temporar pentru aer și zgomot/vibrații și pe termen lung pentru așezările umane prin reducerea riscului la inundații, conform legislației în vigoare.

(c) natura transfrontalieră a impactului: Nu este cazul.

Amplasamentul lucrărilor propuse se află la o distanță de 322 de km față de granița sudică a țării cu Bulgaria, la 142 km față de granița nord-vestică cu Ungaria, la 145 km față de granița de nord - vest cu Ucraina, 375 km față de Serbia în sud - vest, măsurate în linie dreaptă. Proiectul nu prezintă, așadar, potențial impact în context transfrontalier.

(d) intensitatea și complexitatea impactului:

Magnitudinea impactului este diferită în funcție de procesele tehnologice desfășurate, de condițiile atmosferice, de numărul de utilaje și echipamente aflate simultan în acțiune.

Impactul cu caracter local, manifestat în special prin zgomot se va manifesta pe durata executării lucrărilor proiectului, în zilele lucrătoare. Impactul va fi redus, temporar, cu caracter local, manifestându-se în zona frontului de lucru și a organizării de șantier.

Impactul este caracterizat ca nesemnificativ, local, pe termen scurt

Impactul execuției lucrărilor se va putea diminua prin reducerea la minim a duratei de execuție, evitarea perioadelor inadecvate din punct de vedere meteo-climatic, precum și printr-o execuție îngrijită și o organizare atentă a acestora.

În perioada de funcționare, riscurile se pot reduce prin asigurarea unui program de urmărire a funcționării tuturor componentelor la parametrii proiectați, în conformitate cu regulamentul de exploatare a acestora.

Impactul asupra vegetației la nivelul malurilor este local și reversibil odată cu reinstalarea vegetației, astfel nefiind afectată integritatea pe termen lung. Nu sunt afectate specii sau habitate și nici alte niveluri trofice.

Magnitudinea impactului la nivelul întregului proiect este medie în etapa de realizare a lucrărilor.

În ceea ce privește **factorii de mediu fizici** impactul în perioada realizării lucrărilor, este temporar sau pe termen scurt asupra receptorilor (resurselor) fizici care se poate extinde la nivel local și poate produce modificarea calității sau funcționalității receptorului (resursei). Totuși, nu este afectată integritatea pe termen lung a receptorului (resursei) sau a oricărui receptor dependent.

Dacă ne referim la **factorii de mediu biologici**, impactul asupra vegetației la nivelul malurilor este local și reversibil odată cu reinstalarea vegetației, astfel nefiind afectată integritatea pe termen lung. Nu sunt afectate specii sau habitate și nici alte niveluri trofice.

În ceea ce privește magnitudinea impactului asupra **factorilor de mediu sociali**, respectiv comunitatea din localitate, asupra acesteia se previzionează un impact asupra unui grup din vecinătatea cursului de apă pe termen scurt dar nu afectează stabilitatea generală a grupurilor, comunităților sau a bunurilor materiale, care însă nu se extinde și nu generează perturbări ale populației sau resurselor.

Magnitudinea impactului la nivelul întregului proiect este mică (în cazul lucrărilor de întreținere și mentenanță) sau pentru majoritatea perioadelor nu se exercită vreun impact în etapa de funcționare a lucrărilor, cu excepția impactului pozitiv care se exercită pe perioadă lungă de timp în cazul factorilor de mediu sociali.

În ceea ce privește **factorii de mediu fizici** impactul în perioada realizării lucrărilor, este temporar asupra receptorilor (resurselor) fizici, localizabil și detectabil, care cauzează modificări peste variabilitatea naturală, fără a modifica funcționalitatea sau calitatea receptorului (resursei). Mediul revine la starea dinaintea impactului după încetarea activității care cauzează impactul.

Dacă ne referim la **factorii de mediu biologici**, impactul asupra vegetației la nivelul malurilor este local și reversibil odată cu reinstalarea vegetației, astfel nefiind afectată integritatea pe termen lung. Nu sunt afectate specii sau habitate și nici alte niveluri trofice.

În ceea ce privește magnitudinea impactului asupra **factorilor de mediu sociali**, respectiv comunitatea din localitate, asupra acesteia se previzionează un impact pozitiv, pe termen lung cu

beneficii asupra comunității locale, îmbunătățirea stării de sănătate și a calității vieții, prin reducerea vulnerabilității și riscului comunității la inundații.

(e) probabilitatea impactului:

Probabilitatea impactului asupra mediului este diferită pe fiecare factor de mediu atât în faza de execuție, cât și în faza de exploatare. Totuși, având în vedere natura lucrărilor propuse raportat la caracteristicile actuale ale amplasamentului (din punct de vedere al elementelor de biodiversitate), impactul este estimat a fi nesemnificativ în perioada de execuție și unul pozitiv în faza de exploatare, în consecință, există probabilitatea unui impact negativ asupra biodiversității în faza de execuție și probabilitatea unui impact pozitiv în faza de exploatare. Bazându-ne și pe principiul precauției, se menționează și faptul că seturile de măsuri de prevenire și reducere a impactului asupra mediului care se propun și care sunt obligatorii de a fi respectate, vor contribui la scăderea probabilității apariției și/sau extinderii unor tipuri de impacturi.

În etapa de realizare a lucrărilor probabilitatea de apariție a unui impact potențial negativ asupra factorilor de mediu este crescută, dar odată finalizate lucrările, respectiv în perioada de funcționare a obiectivului de investiții, aceasta este redusă, cu excepția așezărilor umane unde se exercită un impact pozitiv cu o probabilitate crescută de producere.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:

Impactul prognozat va debuta de la începutul lucrărilor, se va manifesta pe toată durata acestora. Impactul prognozat va fi nesemnificativ, temporar - manifestat doar în perioada de execuție a lucrărilor și va fi reversibil.

Durata impactului este temporară, până la finalizarea lucrărilor și nu va conduce la un impact negativ asupra mediului și sănătății populației.

Impactul asupra factorilor de mediu se va manifesta numai în perioada de construcție/implementare aferentă acestui obiectiv de investiții. Impactul va avea o frecvență variabilă (în funcție de programul de execuție și tipul lucrărilor executate). În perioada de iarnă, care nu este propice pentru execuția lucrărilor nu vor exista impacturi negative. Din punct de vedere al mărimii complexității proiectului se estimează că impactul va fi redus, temporar și local, variabil și reversibil.

Pentru perioada de exploatare impacturile pozitive sunt în mod evident, de durată. Deoarece impactul pozitiv are un caracter complex, frecvența și reversibilitatea acestuia nu sunt cuantificabile, dar i se poate atribui un caracter permanent.

În perioada de realizare a lucrărilor:

- durata impactului asupra aerului și impactul zgomotelor/vibrațiilor este temporară, manifestându-se pe o durată scurtă de timp și cu frecvență redusă, eventual intermitent/ocazional, cu posibilitate de revenire într-un timp scurt la starea inițială - reversibil.
- durata impactului asupra apei, solului/subsolului, vegetației, așezărilor umane este pe termen scurt; impactul se preconizează că va fi activ pentru o perioadă limitată (perioada execuției lucrărilor), scurtă de timp și va înceta în totalitate la finalizarea activității care-l provoacă. De asemenea, impactul are o durată scurtă de timp, fiind redus prin măsuri adecvate, cu posibilitate de revenire într-un timp scurt la starea inițială - reversibil.

În perioada de funcționare a lucrărilor:

- durata impactului asupra apei, aerului, impactul zgomotelor/vibrațiilor, solului/subsolului și a vegetației la nivelul malurilor, este temporară, manifestându-se pe o durată scurtă de timp și cu frecvență redusă, eventual intermitent/ocazional, cu posibilitate de revenire într-un timp scurt la starea inițială - reversibil.
- durata impactului asupra așezărilor umane este pe termen lung și pozitivă; impactul se preconizează că va fi activ pentru o perioadă limitată, dar totuși lungă de timp (durata de viață a lucrărilor).

Sub aspectul caracterului său, impactul asociat ecosistemelor terestre și acvatice în etapa de realizare a investiției, cu precădere pentru zonele ripariene (la nivelul malului) este unul direct, potențial negativ, reversibil, local, pe termen scurt, de intensitate mică și cu probabilitate crescută de producere.

Sub aspectul caracterului său, impactul asociat ecosistemelor terestre și acvatice în etapa de funcționare a investiției, cu precădere pentru zonele ripariene (la nivelul malului) în cazul în care vor

fi necesare intervenții, este unul direct, potențial negativ, reversibil, local, temporar, de intensitate mică și cu probabilitate redusă de producere.

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:

Conform datelor prezentate în cadrul documentației depuse la APM Bihor, nu a fost identificat un impact cumulat, în zonă nu sunt alte proiecte în derulare.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

Prin respectarea tuturor măsurilor de reducere prevăzute în perioada de realizare a proiectului și în perioada de exploatare, respectiv prin reducerea suprafețelor construite la minimul necesar. Lucrarile de construcție se vor desfășura numai pe suprafețele destinate, cuprinse în proiect, fără afectarea unor suprafețe suplimentare de teren.

Pe întreaga perioadă de realizare a proiectului, se va acorda o atenție deosebită măsurilor de protecție a mediului prin utilizarea vehiculelor și utilajelor aflate în stare bună de funcționare.

Măsuri de evitare a impactului:

- se va asigura/respecta graficul de lucrări;
- se vor utiliza suprafețele de teren alocate organizării de șantier astfel încât să nu fie ocupate suprafețe suplimentare.

- nu se vor depozita necontrolat materialele rezultate (vegetație, pământ, etc.);

- deșeurile rezultate vor fi colectate separat în spații amenajate corespunzător;

(i) impactul asupra climei:

Având în vedere amplasarea proiectului și lucrările propuse, se consideră că proiectul nu va avea un impact negativ privind schimbările climatice.

Proiectul propus nu va contribui la creșterea impactului negativ al schimbărilor climatice, nefiind producător de gaze cu efect de seră și nici nu va contribui la reducerea acestui impact.

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

a) 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, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

Conform adresei ANAR nr. 7363/ET/20.03.2024, înregistrată la APM Bihor cu nr. 6026/20.03.2024, **”pentru proiectul propus este necesară elaborarea SEICA”**.

În vederea continuării procedurii, titularul va achita tariful aferent etapei de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului evaluării impactului asupra mediului conform Ord. 1108/2007 privind tariful cu modificările și completările ulterioare - 1000 lei.

4. Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Se vor respecta caracteristicile tehnice ale proiectului depus spre avizare la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor.

- Se vor respecta prevederile avizelor și acordurilor solicitate prin Certificatele de urbanism emise pentru acest proiect.

- Titularul are obligația de a menține starea de conservare favorabilă a habitatelor naturale și speciilor precum și asigurarea integrității ariei naturale protejate. Se vor respecta prevederile OUG 57/2007 (*actualizată*) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

- În perioada de desfășurare a proiectului se interzice afectarea a altor suprafețe decât cele pentru care a fost întocmită prezenta documentație.

- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor.

- Depozitarea provizorie a materialelor rezultate din excavații se va face doar în perimetrul organizării de șantier și se va realiza pe suprafețe cât mai reduse.
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- În cazul producerii accidentale a unui prejudiciu, se va anunța în cel mai scurt timp autoritatea competentă precum și administratorul ariei naturale protejate, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul.
- Organizarea de șantier va fi amenajată în cadrul amplasamentului proiectului, fără a fi ocupate terenuri suplimentare.
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor.
 - Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
 - Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
 - Lucrările se vor realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului de prezentare întocmit conform prevederilor legale de mediu în vigoare;
 - Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
 - Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului inconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
 - Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
 - Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor;
 - Nu se vor evacua niciun fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
 - Deșeurile rezultate în perioada de construire cât și cele rezultate în perioada de funcționare se vor colecta separat, pe coduri de deșeuri și se vor valorifica/elimina prin societăți autorizate;
 - În perioada de execuție, se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, respectarea prevederilor legale și standardelor în vigoare privind protecția apelor, aerului, solului și subsolului, gestionarea deșeurilor, se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
 - Nivelul de zgomot și vibrații produs pe perioada realizării proiectului și în perioada de exploatare nu va depăși limita admisă de STAS 10009-2017 și Ord. Ministerului Sănătății nr.119/2014 modificat și completat de Ord. 994/2018. Se vor respecta prevederile din Legea 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
 - Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere care se evacuează se vor încadra în limitele maxime admise de NTPA 002/2005 aprobat prin HG nr. 188/20002, cu completările și modificările din HG nr. 352/2005;
 - se vor alege cele mai noi și performante utilaje care nu prezintă scurgeri de ulei/combustibil și la care emisia de noxe și consumul de carburant sunt mai scăzute;
 - pentru prevenirea poluării apelor, lucrările de întreținere a utilajelor vor fi efectuate la ateliere specializate, deșeurile vor fi evacuate prin grija firmelor de specialitate, depozitarea temporară se va realiza la nivelul organizării de șantier, în spații special amenajate la distanțe mai mari de 50 m de albia râurilor și pâraielor;
 - deșeurile provenite din desfășurarea lucrărilor nu se vor incendia și vor fi preluate de un operator acreditat;
 - deșeurile observate pe amplasamentul și în proximitatea lucrărilor, indiferent de suprapunerea cu arii naturale protejate, vor fi colectate și transportate în depozite conforme;
 - nu este permisă realizarea lucrărilor pe timpul nopții;

- igienizarea amplasamentului lucrărilor înainte de începerea lucrărilor și după finalizarea acestora;
- nu se vor efectua: producție de betoane, topirea bitumului, lucrări de vopsire sau de protejare a construcțiilor metalice și deversări de materiale sau reziduuri în albi sau în imediata apropiere a apei;
- nu se vor folosi substanțe chimice toxice în albiile râurilor și pe malurile acestora, deoarece prin deversare accidentală pot afecta fauna și flora din zonă, respectiv calitatea apelor de suprafață;
- nu se vor depozita materiale de construcție și deșeuri în albi;
- nu se vor crea depozite de materiale și deșeuri în afara celor prevăzute în proiect. Depozitele se vor amenaja pe platforme dotate cu recipiente etanșe care să nu permită scurgeri sau prevăzute cu cuve de retenție pentru eventuale deversări;
- toate echipamentele realizate din materiale pe bază de fier vor fi protejate anticoroziv;
- pentru execuția lucrărilor de construcție - montaj se vor folosi sisteme de protecție anticorozivă, realizate de fabricanți autorizați întreținerea corespunzătoare a parcului de utilaje ce va deservi lucrarea (inspecții periodice, reparații curente). Se vor folosi utilaje moderne, cu risc scăzut de poluare și zgomot. Este interzisă folosirea de utilaje cu pierderi de ulei de motor sau de combustibil;
- este interzisă folosirea de utilaje cu pierderi de ulei de motor sau de combustibil;
- mijloacele de transport pentru materiale vor fi prevăzute cu prelată pentru evitarea împrăștierei de particule cu ajutorul vântului;
- respectarea graficelor de lucru pentru utilaje pe fiecare obiect al investiției în parte; alegerea și folosirea drumurilor/traseelor optime.
- Titularul proiectului va informa Agenția Pentru Protecția Mediului Bihor în termenul cel mai scurt despre orice modificare a datelor din proiect (caracteristici tehnice, amplasament, etc.) și despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.
 - Conform art. 43, alin (3) din Legea 292/2018, la finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz.
 - Respectarea legislației în vigoare, OUG 92/26.08.2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023.
 - Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, atașate la documentație.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare.

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat / potențial afectat de proiect.

Astfel publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării și la luarea Deciziei Etapei de Încadrare prin anunțuri publice:

- afișate pe site-ul instituției în data de 03.06.2024, 15.03.2024;
- publicate de titular în mass media - cotidianul "Jurnalul Bihorean" din .06.2024 și 12.03.2024;
- afișate la sediul Primăriei Sânmartin - .06.2024 și 11.03.2024;

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a APM Bihor, atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform prevederilor legale.

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.

Conform OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 reactualizată, Art 21, alin (4) Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente

pentru protecția mediului și a publicului revine titularului planului, programului, proiectului sau al activității, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor prevăzute la alin. (1) revine autorului acestora.

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
Sanda MERCEA**

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Timea MARE

Șef Birou Calitatea Factorilor de Mediu
Monika CIUPLEU

Întocmit: consilier SAAA Adela LÉGER

Responsabil biodiversitate:
Consilier BCFM Daniela ȘERBĂNESCU