



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Proiect publicat in 03.02.2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. din2019

Ca urmare a solicitării depuse de SC CRAB SA, cu sediul în municipiul Bacău str.Henri Coandă nr.2, pentru proiectul “*Consolidare/ amenajare și punere in siguranță a zonei de protecție a conductei de aducțiune Valea Uzului- Bacău, zona Masotea, com.Ardeoani*”, propus în satul Ardeoani, înregistrată la APM Bacău cu nr.16243/ 29.10.2019, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Bacău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **4.12.2019**, că proiectul „**Consolidare/ amenajare și punere in siguranță a zonei de protecție a conductei de aducțiune Valea Uzului - Bacău, zona Masotea, com.Ardeoani**” 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:

Proiectul se încadrează în prevederile *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului – Anexa 2 la pct. 13 lit.a) orice modificări sau extinderi prevăzute în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului; și care modifică un proiect listat în anexa 2.*

În urma completării listei de control privind etapa de încadrare și analizării proiectului în baza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 a rezultat că proiectul nu are impact semnificativ asupra mediului.



Condiții de realizare a proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect –

Conducta de aducțiune de la Valea Uzului realizată din tuburi de fontă Dn 800 mm, a suferit numeroase avarii, generate de alunecările de teren din zona Masotea (comuna Ardeoani), care a condus la demurarea conductelor și întreruperea alimentării cu apă pentru o perioadă de cca 7 zile.

Pentru mărirea gradului de asigurare a funcționării sistemului de alimentare cu apă a municipiului Bacău și altor unități teritoriale administrative și punerea în siguranță a conductei de aducțiune de la Valea Uzului se propune consolidarea și punerea în siguranță a zonei de protecție a conductei de aducțiune Valea Uzului- Bacău în zona Masotea, comuna Ardeoani, județ Bacău, km 39+189-39+493

Lucrările, așa cum este prevăzut în expertiza tehnică, urmăresc asigurarea unor forte rezistive, în soluția cu unități de ramforsare pe baza de micropiloți, dar și realizarea unor drenuri de interceptie cu evacuarea controlată a apei spre puncte de preluare, interceptia și evacuarea controlată a apei de siroire prin santuri, rigole și evacuarea controlată a apei spre puncte de preluare, limitarea eroziunii prin plantarea de specii de arbuști și amestec de semințe de plante indigene pentru stabilizare imediată a versanților.

Suprafața ocupată de investiție este de aproximativ 4.110 mp și include lucrări de ramforsare a conductei, realizare dren, canal de scurgere a apei pluviale, drum temporar de exploatare și lucrări hidroameliorative.

Lucrări proiectate :

1. Lucrări de ramforsare consolidare

Conducta de aducțiune existentă din fontă Dn 800 mm este amplasată la 2 m sub cota CTN. Varianta de consolidare se realizează pe tronsoane.

Consolidarea versantului în zona conductei de aducțiune, se va realiza prin grupuri de piloți Ø 200 mm, H=9,5 m, fixați pe un radier cu H=50 cm, dispusi spațial de o parte și de alta a conductei la 30° sau vertical. Dispunerea pe tronsoane se va în funcție de vectorul de deplasare a versantului.

Micropiloții sunt excavații cilindrice de dimensiuni mici (200 mm) în care sunt introduse tevi metalice sau bare de armatură. Legătura cu terenul se realizează prin intermediul injectării sub presiune a unei suspensii de ciment sau mortar.

Lucrările ce urmăresc asigurarea unor forte rezistive, în soluția cu unități de ramforsare pe bază de micro piloți, va fi aplicată etapizat:

- cu încadrare în etapa 1, a intervențiilor minimale, în zona aliniamentului A-B aflată în vecinătatea alunecării ce se poziționează aval acestuia, pe aliniamentul B-C și a masivelor de ancoraj de la extrema superioară și inferioară a acestuia (CD1);



- după executarea intervențiilor din etapa I, se vor monta martori în unitățile de ranforsare și dacă deplasările sunt mai mari de 5 mm se va trece la etapa a II –a din expertiza

2. Lucrări pentru limitarea acțiunii factorilor cauzali externi

Se consideră că acestea trebuie promovate pentru conservarea și sporirea stabilității formațiunii de acoperire, în limitele zone de încadrare a traseului conductei, ele urmărind:

- limitarea acțiunii nefavorabile asupra stabilității a prezenței apei subterane, în zona în care aceasta este semnalată, prin drenuri de interceptie cu evacuare controlată a apei spre puncte de preluare;
- limitarea infiltrării apei din precipitații, topirea zăpezii, prin lucrări de asanare a zonelor adiacente de stagnare a apei, de interceptie și evacuare controlată a apei de șiroire prin șanțuri, rigole canale de preluare și evacuare controlată, impermeabile, de amenajare a suprafeței terenului cu pante spre acestea;

În vederea preluării atât a apei de infiltrație cât și a apelor pluviale care spală versantul și afectează stabilitatea conductei se propune realizarea unei aripi de dren și a unei rigole care să evacueze apa colectată în amonte de conductă. Din dren apa este direcționată spre rigola unde debusează apa pluvială și apa freatică colectată în dren.

Colectarea și conducerea apelor din dren se asigură gravitațional prin conducte riflate PVC 250 mm și conducte PVC 315 mm care debusează într-o rigola amplasată care evacuează apa în spațiul verde.

Se propune un dren în lungime de $L = 50,30\text{m}$ din tub PVC $\varnothing 250\text{mm}$, pe care sunt proiectate patru camere de inspecție PVC $\varnothing 400\text{mm}$. Tuburile riflate, perforate, realizate din PVC se întind direct pe radier și se protejează cu umplutura drenantă din balast sau pietris.

În amonte de dren, pe toată lungimea acestuia, se execută o rigola care să preia apa pluvială de pe versanți ($L = 51\text{m}$) și o descarce la precipitații în CV4. Apa colectată în dren este evacuată în căminul CV4. Din CV4 apa este condusă prin conductă PVC 315 mm cu $L = 66\text{m}$ în cea de a doua rigola ($L = 23,3\text{m}$) de unde apa colectată este evacuată prin intermediul unei guri de varsare în amonte de conductă.

Apa din drenuri va fi evacuată controlat prin intermediul rigolei până la gura de varsare.

Debitul transportat de rigola și dren este de cca 6,6 l/s.

3. Lucrări hidroameliorative

Lucrările hidroameliorative au ca scop limitarea acțiunii erozive a apelor din precipitații, reducerea alterării structurii solului prin fenomenul îngheț - dezgheț prin protecția suprafețelor de teren expuse, a fețelor de desprindere, lipsite de vegetație, utilizând în acest sens însămânțarea solului afectat cu specii perene adaptate cadrului climato - meteorologic sau a unor perdele de protecție forestieră;

Perdeaua forestieră antierozională este destinată protejării solului împotriva eroziunii cauzate de apă (P.S.a). Aceasta se realizează pentru reducerea vitezei de scurgere a apei la suprafața solului, pe terenuri cu panta mai mare de 5%, unde sunt identificate fenomene de eroziune de suprafață sau de adâncime și terenuri degradate cu fenomene de deplasare.

Reconstrucția ecologică prin împădurire cu salcam contribuie la diminuarea proceselor de degradare a

pagina 3 din 10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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



versantului si ameliorarea progresiva a acestuia sub efectul direct al culturilor forestiere de protectie, care indirect contribuie la stabilizarea terenului si la protectia conductei de aductiune, inasa constituie si o baza melifera si exploatarea viitoare a lemnului.

Plantarea salcâmului se realizează primăvara/toamna (1 septembrie – 30 aprilie), atunci cand timpul permite acest lucru, iar procesele fiziologice ale plantei sunt in repaus vegetativ. Pentru realizarea unei plantații trebuie procurat material săditor - puieti de salcam de calitatea I (grosimea la colet de 8 mm), pregătirea terenului, pichetarea și executarea gropilor.

După operația de plantare puietii de salcâm se secționează la nivelul solului cu o foarfecă bine ascuțită.

Suprafata plantata cu salcami va fi de 1.722 mp, latimea benzii plantatiei fiind aproximativ de 10 m.

Condiții impuse pentru organizarea de șantier:

- organizarea de șantier se va amenaja într-un spațiu viran pus la dispoziție de autoritatea publică locală, la distanță față de zona locuibilă pentru a nu creea disconfort și în afara zonelor de protecție speciale ale cursurilor de apă;
- pentru lucrările specifice de șantier se vor amenaja barăci pentru muncitori și grupuri sanitare ecologice;
- se vor amenaja o platformă pentru depozitare materiale și o platformă pentru depozitare deșeuri conform planului de organizare de șantier;
- materialele de construcție se vor depozita în locuri acoperite și ferite de acțiunea vântului pentru evitarea dispersiei particulelor de praf, etc;
- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului și pe traseul stabilit de autoritățile locale;
- emisiile de poluanți rezultați de la vehiculele rutiere trebuie să se încadreze în normele tehnice privind siguranța circulației rutiere și protecției mediului ,
- materialele necesare realizării lucrărilor se vor aduce pe șantier în etape pentru a putea fi puse în operă în cel mai scurt timp posibil;
- traseul mijloacelor de transport se va stabili astfel încât să nu creeze disconfort locuitorilor de pe traseu;

Terenurile afectate de lucrări și de organizarea de șantier necesită scoaterea din circuitul agricol, temporară sau definitivă, după caz. In acest scop, titularul proiectului se va adresa Direcției pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Bacău.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: proiectul nu are un impact cumulativ cu alte proiecte, prin realizarea lui se pune in siguranță, în zona Masotea, conducta de aducțiune de la Valea Uzului , care asigură alimentarea cu apă a mai multor localități din județul Bacău,

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a apei și a biodiversității – materialele necesare lucrărilor de construcții sunt preluate din sistemul comercial.



Proiectul nu se va implementa într-o arie naturală protejată de interes comunitar;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: toate tipurile de deșuri nepericuloase generate în timpul execuției lucrărilor proiectului vor fi colectate selectiv prin grija constructorului și vor fi predate la firme specializate în colectarea/ valorificarea/ eliminarea lor; deșeurile menajere se vor colecta în europubelă și se vor preda la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;

- pământul excavat din sapatură se va depozita de-a lungul culoarului de lucru, urmând a fi utilizat la reconstrucția și ecologizarea terenului după terminarea lucrărilor, iar excedentul de pământ va fi transportat în locuri indicate de către primărie, cu respectarea art.17, alin.3 privind reutilizarea, reciclarea și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere având în vedere prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- deșeurile menajere se vor colecta în europubelă și se vor preda serviciului/operatorului de salubritate;

- conform HG 856/2002 beneficiarul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora.

e) poluarea și alte efecte negative: vor fi generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de funcționare a proiectului;

Protecția calității apelor

Din aviz ape

Protecția aerului

- sursele de poluare pentru aer sunt: pulberile minerale în suspensie, generate de lucrări, care au arie redusă de dispersie, depunându-se în zonele limitrofe zonei de lucru;

- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material în timpul transportului;

- autovehiculele folosite vor avea inspecția tehnică efectuată prin Stații de Inspecție Tehnică autorizate, în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă ;

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

-în perioada de execuție a lucrărilor sursele potențiale de poluanți pentru zgomot și vibrații sunt reprezentate de mijloacele de transport și de utilaje și vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat;

- se va asigura funcționarea în parametri optimi a utilajelor de construcții și a mijloacelor de transport, precum și verificare tehnică periodică; echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

Protecția solului și a subsolului

Sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatică

Sursele potențiale de poluanți pentru sol, subsol și ape subterane sunt reprezentate de:

În etapa de execuție:

- gestionarea necorespunzătoare a materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, precum și a deșeurilor de tip menajer rezultate de la personalul implicat în execuția lucrărilor;

- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la autovehiculele și utilajele implicate în realizarea lucrărilor;

Condiții pentru protecție sol, subsol:



-pe perioada de realizare: alimentarea cu carburanți (motorină) a mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;

-pe perioada de funcționare: se va întreține corespunzător perdeaua forestieră amenajată prin proiect, pentru a îndeplini scopul pentru care a fost realizată.

Impactul asupra solului și subsolului este considerat ca fiind un impact pe termen scurt, local și cu efecte reversibile.

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

-pe perioada de realizare și funcționare a proiectului este redus, luându-se toate măsurile de reducere al riscurilor; amplasamentul nu se află într-o zonă de risc de alunecări de teren, inundabilitate.

g) riscurile pentru sănătatea umană -- prin realizarea proiectului se urmărește creșterea siguranței în exploatare a conductei de apă, ce asigură necesarul pentru mai multe localități ale județului.

2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiectul propus, cu luarea în considerare, în special în ceea ce privește

a) *utilizarea existentă a terenului*: conform certificatului de urbanism nr. 9 /21 .08.2019 terenul este situat în extravilanul comunei ardeoani, cu folosința actuală „pășune”, iar destinația stabilită prin PUG este „teren agricol”;

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia* – nu este cazul.

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

1. *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor*– pe toată perioada executării lucrărilor se va asigura scurgerea normală și nestingerită a apelor provenite din precipitații către cel mai apropiat emisar;
2. *zonele costiere și mediul marin* – nu este cazul;
3. *zone montane și forestiere*– nu este cazul;
4. *arii natural protejate de interes național, comunitar, internațional*– nu este cazul;
5. *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor natural protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică*– nu este cazul;
6. *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri*– nu este cazul;

pagina 6 din 10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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



7. zonele cu o densitate mare a populației– nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic– în cazul în care în timpul lucrărilor, se vor descoperi vestigii arheologice, se va anunța în termen de cel mult 72 ore, primarul unității administrative teritoriale și Direcția Județeană pentru Cultură Bacău, conform O.G.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, cu modificările și completările ulterioare;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului (de ex: zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – impact local, numai în zona de lucru, în perioada de execuție a proiectului;
- b) natura impactului - impact negativ redus, în perioada de execuție a proiectului, impact pozitiv în perioada de implementare;
- c) natura transfrontieră a impactului– lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- d) intensitatea și complexitatea impactului – intensitate mică, în perioada de execuție a proiectului;
- e) probabilitatea impactului– impact probabil manifestat în perioada de execuție a proiectului;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul generat de șantier va debuta la începerea lucrărilor, va dura numai pe perioada de realizare și va înceta la finalizarea lucrărilor; după încheierea lucrărilor se va face curățarea terenului de materiale și deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construcție și se va aduce terenul la categoria de folosință inițială.
- g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: Impact pozitiv după încheierea lucrărilor, prin asigurarea conductei de apă, aflată în funcțiune,
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului- prin măsurile propuse, impactul negativ va fi redus pe perioada de realizare a proiectului;

II. Proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

III. Proiectul intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Se vor respecta măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu avizul de gospodărire a apelor nr.

- pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform HG nr. 930/2005;

-executantul lucrărilor este direct răspunzător de eventualele efecte negative produse asupra albiilor și malurilor cursurilor de apă, dacă acestea apar ca urmare a execuției necorespunzătoare a lucrărilor proiectate pe sectoarele de traversare analizate ori în zonele adiacente acestora;



- la realizarea fiecărei categorii de lucrări din cele proiectate se vor respecta întocmai tehnologiile specifice de pregătire și punere în operă; executantul lucrărilor va trebui să desemneze personal specializat pentru fiecare categorie de lucrări
- se vor respecta întocmai prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizata) privitoare la modul de folosire a zonelor de protecție ce se instituie în lungul cursului de apă traversat, definite conform Anexei, nr. 2 la Legea Apelor, precum și cele privitoare la utilizarea terenurilor din albiile minore ale acestora;
- beneficiarul are obligația conformării cu prevederile art. 33, alin.6 din Legea Apelor nr. 107/1996 (actualizata), potrivit căruia proprietarii/administratorii lucrărilor ingineresti de arta (poduri) sunt obligați să asigure secțiunea optima de scurgere a apelor, în limita a doua lungimi ale lucrării de arta (poduri) în albia majoră în amonte și în limita unei lungimi a lucrării de arta în albia minoră aval pentru a respecta parametri avizați;
- la terminarea lucrărilor se vor dezafecta toate lucrările provizorii, se vor îndepărta materialele folosite la execuție și se vor deza zona de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare;
- talvegul și malurile cursurilor de apă în punctele de descărcare a apelor pluviale colectate de șanțurilor betonate propuse pentru a fi realizate lateral căii de rulare a podului, se impune a fi protejate în amonte și aval;

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat.

Publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării acordului de mediu, prin anunț public:

- afișat pe pagina de internet a APM în data de 13.11.2019;
- publicat de titular în ziarul Deșteptarea din data de 25.11.2019;
- publicat de titular la sediul primăriei comunei Ardeoani în data de 13.11.2019.

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunț public:

- publicat de titular în ziarul Deșteptarea din data de 20.12.2019;
- afișat de titular la sediul primăriei comunei Ardeoani în data de 11.12.2019.
- afișat la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Bacău) în data de 03.02.2020

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat comentarii/observații din partea publicului **interesat**.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Dispoziții finale

Documentația prezentată nu a fost analizată din punct de vedere al rezistenței și stabilității lucrărilor, responsabilitatea revenind beneficiarului lucrărilor.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică



condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competent emitentă, înainte de realizarea modificării.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.

Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Se consideră actualizare a deciziei etapei de încadrare orice înscriere de mențiuni într-o anexă la aceasta.

La finalizarea proiectului se va notifica APM Bacau, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevazute in actul de reglementare. Procesul verbal întocmit la finalizarea lucrărilor se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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, inclusive aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrative 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 emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respective decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea public 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,
Petrică Ilieș**

pagina 9 din 10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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



**Şef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Iuliana Bejan**

**Întocmit,
Carmen Jalbă**

**Responsabil biodiversitate
Laura Amarghioalei**

DRAFT



pagina 10 din 10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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