



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

*DRAFT publicat în data de 08.09.2023*

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA CORBASCA**, cu sediul în satul/ comuna Corbasca, județul Bacău, pentru proiectul „Înființare sistem de canalizare în comuna Corbasca, județul Bacău,” înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bacău cu nr. 5580/10.04.2023, 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**, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Bacău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **06.09.2023**, că proiectul „**Înființare sistem de canalizare în comuna Corbasca, județul Bacău**”, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 în Anexa 2. la punctul 10. lit.b) „proiecte de dezvoltare urbană și punctul 11.lit.c) stații pentru epurarea apelor uzate”.
- b) în urma completării listei de control privind etapa de încadrare și analizării proiectului în baza criteriilor din anexa nr. 3 a Legii 292/2018, a rezultat că proiectul nu are impact semnificativ asupra mediului.

**Condiții de realizare a proiectului:**



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](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect:** sistemul de canalizare ape uzate menajere propus a se executa va cuprinde următoarele elemente: colectoare de canalizare, stații de pompare ape uzate, conducte de refulare, cămine de vizitare și de vane, stație de epurare și bransamente.

Reteaua de canalizare propusa va avea o lungime totală de 11409 ml, se va poza in zona drumului judetean și drumurilor comunale din satele Corbasca, Rogoaza și Băcioiu.

Pe traseul rețelei colectoare se vor realiza 5 statii de pompare ape uzate prefabricate din beton și conducte de refulare aferente stațiilor.

Pe rețeaua nou proiectata sunt prevazute a se realiza racorduri pentru racordarea locuitorilor la sistemul de canalizare.

**Statia de epurare** – va fi amplasată în partea de sud a localității Corbasca, la 447 m de ultima proprietate, pe malul stâng al râului Băcioiu, ce constituie și emisarul stației de epurare.

**Stația de epurare va avea în componență următoarele :**

*Treapta de epurare mecanică compusă din:*

- Debitmetru electromagnetic la intrarea în stația de epurare;
- Camera de intrare cu deznisipare, separare grăsimi, bazin de omogenizare și aerare și stație automată de pompare apa uzată, compartimentat astfel:
  - Desnisipator și separator de grăsimi bicompartimentat, cu colectarea nisipului și a grăsimilor în recipiente și statie de pompare;
  - Bazine de omogenizare și egalizare debite cu mixere și pompe submersibile de alimentare a modulului biologic (2 biorotoare) și pretratare prin aerarea cu sistem de distribuție în rețea de conducte cu difuzori poroși, alimentat cu aer de la suflantele aflate în containerul de echipamente.
  - Activitatea suflantelor este controlată de senzorii de oxigen dizolvat montați în cele doua bazine de omogenizare-aerare;
  - Stație automată de pompare apă uzată în bazinele de omogenizare/aerare;
  - Stație de dozare sulfat feric;

*Treapta de epurare biologică:*

- Bioreactoare (biorotoare), în care se realizează eliminarea substanțelor organice biodegradabile, nitrificarea și denitrificarea;
- Bazin selector aerob amplasat în amonte de bioreactor, în scopul evitării dezvoltării bacteriilor filamentoase;
- Compartiment superior, în care se rotește unitatea mobila (biorotorul);
- Rotorul mobil cu filtre de polipropilena pe care se formează biomasa;
- Decantor secundar, în structura compartimentului biorotorului
- Instalații pentru nămolul activat de recirculare și de evacuare a nămolului în exces;



**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](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

- Instalații de recirculare internă pentru aprovizionarea cu azotați a zonei de denitrificare;
- Filtru final;
- Sistem de evacuare apă tratată.

*Treapta de dezinfectie finală:*

- Sistem de tratare finală a apei cu hipoclorit de sodiu;
- Circuitul nămolului;
- Compartiment de stocare nămol în decantorul secundar al compartimentului biorotorului;
- Container cu echipamente, dotat cu:
- Instalație de defosforizare cu sulfat feric compusă dintr-o pompă dozatoare, rezervor de substanțe și conducte aferente. Introducerea sulfatului feric (10%) se va face pe baza informațiilor legate de debitul de apă uzată intrat în stație;
- Instalația automată de dehidratare cu saci (patru saci) va fi amplasată în modulul tehnic și are o capacitate de 6mc/h și puterea instalată este de 1,5kw ; sacii de nămol rezultați de la instalația de dehidratare vor fi transportați cu ajutorul unui cărucior la un container închis pentru nămol, cu un volum de 10 mc, și care va dispune la partea inferioară de sifon și printr-un colector canalizare PVC 110 mm, supernatantul se întoarce în deznisipator;
- Suflante;
- Panou de monitorizare automatizare, comandă și control;

Container personal și laborator (cu racord la sursa de apă și cu evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare interioară a stației de epurare).

*Emisarul stației de epurare este pârâul Băcioiu* - evacuarea apei epurate în emisar se va realiza prin amenajarea unei guri de vărsare, executată din beton armat.

*Subtraversare pârâu Băcioiu* - subtraversările se vor realiza prin foraj orizontal dirijat, în conducta de protecție, cu cămin amonte-aval.

***Alimentarea cu energie electrică***

Pentru alimentarea cu energie electrică a stațiilor de pompare și a stației de epurare, se vor face prin bransament la rețeaua de energie electrică existentă în zonă.

**Organizarea de șantier**

- organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul stației de epurare în extravilanul localității, la distanță față de zona locuibilă, de alte obiective protejate; lucrările de rețele vor fi efectuate pe tronsoane, se vor deschide fronturi de lucru pe porțiuni, urmate de închiderea și aducerea la starea inițială a zonei și mutarea frontului de lucru pe o nouă porțiune; executantul lucrărilor de construcție va semnaliza zona de șantier;



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](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

- beneficiarul împreună cu executantul lucrării vor stabili traseul conductelor, marcându-se pe teren toate punctele de apropiere sau intersecție a traseului lucrărilor proiectate cu rețelele sau construcțiile subterane existente;
  - amplasarea conductelor în plan orizontal și vertical în localități se va face coordonat cu celelalte rețele existente sau proiectate respectându-se STAS-urile în vigoare, iar adâncimea de fundare va fi stabilită cu respectarea adâncimii minime de îngheț;
  - se va asigura separarea completă a rețelei de distribuție apă potabilă existentă de rețeaua de canalizare;
  - se va amenaja o baracă pentru muncitori și se va instala un grup sanitar ecologic care se va vidanța periodic către o stație de epurare autorizată;
  - se vor amenaja spații destinate depozitării deșeurilor rezultate din realizarea proiectului în incinta punctului de lucru; se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea acestora, în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate, conform prevederilor în vigoare;
  - mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului; autovehiculele folosite la construcții vor avea inspecția tehnică efectuată prin Stații de Inspecție Tehnică autorizate, în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă ;
  - pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren la zi și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
  - toate echipamentele mecanice vor respecta standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
  - se va alege un program de lucru astfel încât să nu producă disconfort populației;
  - se va avea în vedere ca descarcarea materialelor și realizarea lucrărilor să evite producerea de zgomote prin aruncarea materialelor, izbirea acestora, etc.;
  - utilajele se vor alimenta cu carburanți numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
  - întreținerea utilajelor (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri / baze de producție autorizate;
- b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** se va corela cu sistemul de alimentare cu apă existent în comuna Corbasca;
- c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a apei și a biodiversității:** se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;
- d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**  
În perioada de construcție



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](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

- solul decopertat (stratul vegetal) rezultat în urma realizării lucrărilor va fi depozitat separat, urmând a fi folosit ca material de umplutura pentru refacerea terenului la starea initiala;

- deșeurile rezultate în urma realizării proiectului se vor depozita selectiv pe categorii de deșeuri în containere speciale sau pe spații special amenajate și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 *privind regimul deșeurilor* și HG. nr. 856/2002 *privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.*

#### În perioada de funcționare

- nămolul provenit de la stația de epurare se va utiliza în agricultură numai dacă se îndeplinesc condițiile impuse prin Ordinul 344/2004; se vor respecta valorile maxime admisibile privind concentrațiile de metale grele în solurile pe care se aplică nămolurile, concentrațiile de metale grele din nămoluri și cantitățile maxime anuale de metale grele care pot fi introduse în solurile cu destinație agricolă;

- pot fi utilizate în agricultură numai nămoluri pentru care s-a emis permisul de aplicare de APM Bacău, pe baza studiului agrochimic special elaborat de OSPA și aprobat de DADR,

- în cazul în care nămolul nu se poate valorifica în agricultură se depozitează în depozitul de deșeuri nepericuloase sau se incinerează;

- deșeurile menajere și deșeurile reținute pe site se vor colecta în europubele amplasate pe platforme betonate și vor fi transportate prin intermediul serviciului de salubritate la o rampă de deșeuri autorizată;

- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;

#### ***e) poluarea și alte efecte negative***

##### **Protecția calității aerului**

-emisii generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare a proiectului, disconfortul creat va fi local, temporar doar pe culoarul de lucru; se va asigura funcționarea în parametri optimi a utilajelor de construcții și a mijloacelor de transport, precum și verificarea tehnică periodică; echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;



**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](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

- se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;
- se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
- în etapa de șantier, pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren la zi;

### **Protecția calitatii apelor**

#### **În perioada de construcție**

- în incinta organizării de șantier se vor asigura grupuri sanitare ecologice pentru personalul muncitor, care se vor vidanja periodic cu descarcare într-o stație de epurare autorizată;
- stația de epurare va fi dotată cu aparat de măsurare a debitelor de apă epurată evacuată în emisar;
- în zona gurii de vărsare se vor realiza lucrări de protecție a taluzului;
- este interzisă depozitarea pe malul cursurilor de apă și în zona de protecție a acestora a materialelor vegetale sau a altor deșeuri rezultate pe parcursul derulării lucrărilor;
- obligația asigurării racordării la sistemul de canalizare centralizat a tuturor imobilelor care dețin instalații interioare de alimentare cu apă, revine autorității publice locale.
- se interzice evacuarea de ape uzate și substanțe periculoase în apele de suprafață, subterane și pe terenurile adiacente.

#### **În perioada de funcționare**

- până la realizarea sistemului centralizat de canalizare și conectarea la stația de epurare, în cazul instalațiilor interioare de alimentare cu apă în imobile, evacuarea apelor uzate se va face obligatoriu în bazine etanș vidanjabile. Deținătorii acestor imobile au obligația racordării la rețeaua de canalizare odată cu punerea în funcțiune a acesteia, precum și dezafectarea bazinelor vidanjabile.
- indicatorii de calitate ai apei uzate epurate evacuate în emisar Pârâul Băcioiu se vor încadra în limitele maxim admise conform HG 352/2005 – NTPA 001/2005, și anume: pH 6,5-8,5, suspensii 60 mg/dmc, CBO5 25 mg/dmc, CCO-Cr 125 mg O<sub>2</sub>/dmc, substanțe extractibile 20 mg/dmc, detergenți biodegradabili 0,5 mg/dmc, reziduu fix 2000 mg/dmc, azot amoniacal 3,0 mg/dmc;

### **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

#### **În perioada lucrărilor de construcții:**

- activitatea se va desfășura după un program stabilit, pentru ca influența zgomotului produs de utilaje, să fie cât mai redusă;



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](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

### **Protecția solului și subsolului**

#### *În perioada lucrărilor de construcții:*

- solul decopertat (stratul vegetal) rezultat în urma montării rețelelor de alimentare cu apă, va fi folosit ca material de umplutura pentru refacerea terenului la starea initiala;
- se va interzice efectuarea pe șantier a reparațiilor utilajelor sau mijloacelor de transport, care pot genera scurgeri de carburanți și lubrefianți pe sol;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate, iar pentru utilaje alimentarea se va face numai cu respectarea tuturor normelor de protecție a mediului;
- se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea acestora, în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate, conform prevederilor în vigoare;
- alimentarea cu carburanți a autovehiculelor se va realiza numai de la stații autorizate;
- se va asigura scurgerea apelor meteorice în incinta organizării de șantier, astfel încât să nu se formeze bălți în care pot exista pierderi de substanțe poluante, care ar putea ajunge în sol;
- se va interzice staționarea utilajelor în zonele adiacente organizării de șantier;
- se vor evita pierderile de carburanți la staționarea utilajelor de construcții prin verificarea periodică a acestora.

#### *În timpul exploatării:*

- se va urmări integritatea tuturor conductelor și instalațiilor subterane în vederea protecției solului, subsolului și a apei freatică;
- întregul sistem de alimentare cu apă, canalizare și stația de epurare vor fi exploatate și întreținute de personal pregătit în domeniul exploatării și întreținerii unor astfel de instalații și posedând cunoștințe fundamentale de exploatare și întreținere;

### **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 a riscurilor;

### **g) riscurile pentru sănătatea umană**

- pentru realizarea proiectului s-a emis Notificarea sanitara nr. 131 din 18.04.2023 de Direcția de Sănătate Publică a Județului Bacău;
- se va alege un program de lucru astfel încât să nu producă disconfort populației;



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](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

*- se va instaura zona de protecție în jurul stației de epurare conform O.M.S. nr. 119/2014 actualizat și se va marca în PUG-ul localității;*

## **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 actuală și aprobată a terenurilor – conform certificatului de urbanism nr. 2 din 21.02.2023, folosința actuală a terenurilor este: drumuri locale și județene, teren arabil, ape curgătoare, terenul aparține domeniului public aflat în administrarea UAT Corbasca, SPJD Bacău și A.N.Apele Române.*

*b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: natura terenurilor pe care se vor realiza lucrările, este specificată în Certificatul de urbanism emis pentru proiect;*

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

- 1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor –pârâul Băcioiu.*
- 2. zonele costiere și mediul marin – nu este cazul;*
- 3. zone montane și forestiere– nu este cazul;*
- 4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul;*
- 5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul;*
- 6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri– nu este cazul;*
- 7. zonele cu o densitate mare a populației – lucrările propuse se află în zona căi de comunicație rutieră zonă cu locuințe individuale;*
- 8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – conform adresei Direcției Județene pentru Cultură Bacău nr. 1668 din 29.05.2023 pentru acest proiect se va realiza diagnosticul arheologic pentru terenul afectat de investiție, de către o instituție de specialitate, prin arheologi înscriși în Registrul arheologilor din România și atestați de Ministerul Culturii, conform OG nr. 43/2000*



**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](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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



privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată 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) - local, numai în zona de lucru, în perioada de execuție și funcționare a proiectului;
- b) natura impactului - impact redus, în perioada de execuție și funcționare a proiectului;
- c) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, în perioada de execuție și funcționare a proiectului;
- e) probabilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție și funcționare a proiectului;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - redusă, în perioada de execuție și funcționare a proiectului;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin măsurile prezentate mai sus, impactul va fi redus pe perioada de realizare și funcționare 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, amplasamentul propus nu se află în/sau vecinătatea unei arii naturale protejate sau alte habitate sensibile.**

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

Se vor respecta condițiile impuse în Avizul de gospodărire a apelor nr. 82 din 05.09.2023 emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bacău.

#### **Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare**

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

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

- afișat pe pagina de internet a APM Bacău în data de 06.06.2023;
- publicat de titular în ziarul Deșteptarea din data de 29.05.2023;
- publicat de titular la sediul Primăriei Comunei Corbasca în data de 24.05.2023.



**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](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

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

- afișat pe pagina de internet a APM Bacău în data de 08.09.2023;
- publicat de titular în ziarul Deșteptarea în data de 08.09.2023;
- afișat de titular la sediul Primăriei Comunei Corbasca în data de 07.09.2023.

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 competentă 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 care a făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, APM Bacău care a parcurs procedura, verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare, după caz. Procesul verbal se anexează și face parte integrantă din procesul –verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

**Dupa finalizarea lucrărilor se va solicita autorizație de mediu conform prevederilor Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii 292/2018 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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



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](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

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 292/2018 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Petrică Ilieș

Șef serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Viorel Toma

Întocmit,  
Elena Bontaș

Responsabil biodiversitate  
Anca Macor



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](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

DRAFT



**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](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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