



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

---

*Proiect publicat in data de 18.04.2019*

## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din .05 .2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA PALANCA**, cu sediul în comuna Palanca, județul Bacău, înregistrată la APM Bacău cu nr. 13706/13.10.2017, în baza:

➤ **Legii 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 modificări și completări prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Bacău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.04.2019, că proiectul „**Extindere rețea de alimentare cu apă și rețea de canalizare**”, propus a fi amplasat în **comuna Palanca, satele Ciugheș, Palanca și Popoiu, județul Bacău**,

**-nu se supune evaluării impactului asupra mediului .**

### Justificarea prezentei decizii:

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

Proiectul s-a încadrat în prevederile *Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare*, anexa nr. 2, proiecte de dezvoltare urbană și punct 11, lit c „stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1”

În urma completării listei de control privind etapa de încadrare și analizării proiectului în baza criteriilor din anexa nr. 3 a *HG nr. 445/2009*, a rezultat că proiectul nu are impact semnificativ asupra mediului.

### Condiții de realizare a proiectului:

**a)dimensiunea și concepția întregului proiect**



**Sistem de alimentare cu apă în lungime de  $L= 9789$  m, care va deservi locuitorii satelor Ciugheș, Palanca și Popoiu.** Sistemul este format din:

- conducte de distribuție apă potabilă
- camine
- hidranți
- cămine de branșament

**Rețeaua de distribuție cu apă potabilă**

- rețeaua de distribuție apă potabilă, va avea o lungime de 9789 m și va fi amplasată pe trama stradală a localității (pe spațiul cuprins între acostamentul drumului și limita de proprietății, respectând distanțele față de alte rețele), în extravilan și intravilan și va fi realizată din conducte PEHD, amplasate îngropat sub adâncimea de îngheț;
- pe traseul rețelei de distribuție se vor realiza 16 hidranți supraterani;

**Stație de pompare** – SPAU 1 se va amplasa pe malul drept al râului Trotuș. Va fi de tip prefabricate cu secțiune circular echipată cu electropompe ce separare solide , complet automatizată. Cele 2 pompe submersibile cu  $Q= 12$  mc/h, vor funcționa alternative în regim 1+1R;

**Branșamente** - se vor executa 200 de branșamente din PEHD cu  $L= 8$  m/buc;

**Sistemul de canalizare**

-rețeaua de canalizare propusă va avea o lungime totală de 4477 m și va fi în sistem separativ; sistemul de canalizare va prelua numei ape uzate menajere, iar apele meteorice vor fi deversate prin intermediul rigolelor și șanțurilor direct în emisar.

- sistemul de canalizare menajeră în această etapă va fi pentru localitatea Palanca și va fi prevăzută cu cămine de vizitare, amplasate la distanțe de maxim 60 m între două cămine consecutive.

**Racorduri de la imobile = 8 m/buc :100 buc**

**Cămine de vizitare** -rețeaua de canalizare va fi prevăzută cu 113 cămine de vizitare, amplasate la distanțe maxime de 60 m, compuse din: radier din beton, tuburi din beton , placa carosabila, ramă și capac ;

**conducta de refulare va fi realizată din tuburi PEHD in lungime totală  $L= 175$  m;**

**Stație de pompare** – va fi de tip prefabricat Pompele funcționează alternativ în regim 1+1R, și sunt permanent controlate de către sistemul de automatizare astfel încât să realizeze un număr egal de ore de funcționare.

Stația de pompare a fost dimensionată pentru funcționare cu intermitență, adică cu un total de 35 minute/oră funcționare și 25 minute/oră repaos, pentru debitul de apă uzată menajeră din punctul de racord.

**Subtraversări drumuri, cursuri de apa**

În cadrul proiectului se vor realiza următoarele subtraversări:

**Subtraversări cu conductă de apă**



1. Subtraversarea pr. Păliștineni ( CV1-CV21 cu conducta de alimentare cu apă, De 90 mm, L » 4 m va fi realizată prin săpătură deschisă, protejată în conductă de protecție, L=4 m;
2. Subtraversarea afluent al pârâu Cingheș va fi realizat prin săpătură deschisă, protejata în conductă de protecție Be 219,1 x 5,2 mm, L»4 m;
3. Subtraversarea pr. Păliștineni realizată prin săpătură - prin săpătură deschisă, protejata în conductă de protecție o lungime de 6 m;
4. Subtraversarea afluent al pr. Ciiugheș în 3 puncte prin săpătură deschisă, protejata în conductă de protecție o lungime de 6 m;
5. Subtraversare Tpr. Bisericii (GVA1-CV1Q) prin săpătură deschisă, protejata în conductă de protecție o lungime de 6 m;
6. Subtraversarea parau Cesareni prin săpătură deschisă, protejata în conductă de protecție o lungime de 4 m;
7. Subtraversarea parau prin săpătură deschisă, protejata în conductă de protecție o lungime de 5 m;
8. Supratraversarea râului Trotuș (CV18-CV16) cu conducta de alimentare cu apă, De 110 mm, l- 4m, amplasată pe structura podului existent
9. Subtraversarea pârâu (CA1MV19) cu conducta de alimentare cu apă, De 110 mm, L 4 m va fi realizată prin săpături deschisă
10. Subtraversarea pârâu (CV20-CV18) cu conducta de alimentare cu apă, De 110 mm, L= 5 m va fi realizată prin săpături deschisă, protejată în conductă de protecție Do 219,1 x 54 mm, L\*5 m;
11. Subtraversarea pârâului Popoiu (CA21-CV20) cu conducta de alimentare cu apă, De 110 mm, l= 13 m va fi realizată prin săpături deschisă, conductă de protecție.

#### **Traversări cursuri de apă pe rețeaua de canalizare a comunei .**

1. Subtraversarea pârâului Popoiu (CM33-CM34) cu conducta de canalizare, L-17 m fi realizată prin săpături deschisă, conductă de protecție
2. Supratraversarea râului Trotuș cu conducta de canalizare, De 90 mm, L= 91 m, protejați cu termoizolație, amplasată pe structura podului existent

#### **Organizarea de șantier**

- organizarea de șantier se va realiza într-un spațiu viran pus la dispoziție de autoritatea publică locală la distanță față de zona locuibilă, față de cursuri de apă, de alte obiective protejate;
- se va amenaja o baracă pentru muncitori și se va instala un grup sanitar ecologic care se va vidanja periodic către o stație de epurare autorizată;
- zona de șantier va fi împrejmuită cu plase de protecție pentru reținerea pulberilor de praf antrenate, în timpul executării lucrărilor de demolare a construcțiilor, care ar putea crea disconfort în zonele învecinate;
- 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 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:* proiectul nu se cumulează cu alte proiecte existente și/sau aprobate;

*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;

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

*d) cantitatea și tipurile de deșeurii generate/gestionate:*

În perioada de funcționare

- solul decopertat (stratul vegetal) rezultat în urma montării rețelei de alimentare cu apă și canalizare va fi depozitat separat, urmând a fi folosit ca material de umplutura pentru refacerea terenului la starea inițială;

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

În perioada de funcționare

- 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 deșeurii autorizată

- nămolul provenit de la stația de epurare și de la curățirea căminelor de vizitare a sistemului de canalizare se va stoca temporar pe platforma de depozitare nămol, amplasată lângă stația de epurare. Dacă nămolul se încadrează în condițiile impuse de *Ordinul nr. 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură*, atunci acesta se poate folosi ca îngrășământ în agricultură. În cazul în care nu se poate utiliza în agricultură nămolul se va depozita temporar pentru o perioadă de maxim 3 ani în



vederea valorificării sau maxim 1 an în vederea eliminării, cu societăți autorizate în acest scop.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor Legii nr. 211/2011 *privind regimul deșeurilor* și HG. nr. 856/2002 *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.*

*e) poluarea și alte efecte negative*

### **Protecția calității aerului**

#### **În etapa de construcție**

-emisiile generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare a proiectului, dar 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 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

-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;

#### **În perioada de funcționare**

- se vor efectua periodic inspecții și operații de decolmatare a rețelei de apă uzată, în special în cazul conductelor cu curgere gravitațională, pentru a preveni emisiile de hidrogen sulfurat;

- se va controla procesul de epurare a apelor uzate și de tratare a nămolului;

- se va evita traversarea zonelor aglomerate pentru transportul nămolului (până la destinația finală).

### **Protecția calității 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;

- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;

- se vor asigura sisteme controlate de colectare, depozitare și evacuare a deșeurilor în vederea evitării impurificării apelor de suprafață și subterane.

#### **În perioada de funcționare**



- protecția calității apelor va fi asigurata prin realizarea corespunzatoare a stației de epurare în conformitate cu prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr. 66/25.03.2019 emis de A.N. Apele Romane- ABA Siret;
- conductele de canalizare vor fi verificate periodic și înlocuite tinându-se cont de durata medie de funcționare și nu de cea maximă;
- la punerea în funcțiune a obiectivului se vor întocmi Regulamentul de funcționare, exploatare, întreținere și Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale.
- operatorul sistemului de canalizare va accepta în rețeaua de canalizare numai ape uzate conforme cu valorile limita stabilite de Normativul NTPA 002/2002 cu modificările și completările ulterioare;

### **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;
- toate 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 ;

#### **În perioada de funcționare**

- nivelul de zgomot la limita incintei stației de epurare ape uzate trebuie să se încadreze în prevederile SR 10009:2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

### **Protecția solului și subsolului**

#### **Protecția solului și subsolului**

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

- solul decopertat (stratul vegetal) rezultat în urma montării rețelelor de alimentare cu apa și canalizare va fi depozitat separat, urmând a fi folosit ca material de umplutura pentru refacerea terenului la starea inițială;
- se vor asigura sisteme corespunzătoare pentru depozitarea materialelor utilizate la construcție (materialele periculente se vor depozita în spații, acoperite);
- 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 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:

- depozitarea tuturor deșeurilor se va face numai în spații amenajate și betonate;
- se va urmări integritatea tuturor conductelor și instalațiile subterane în vederea protecției solului, subsolului și a apei freatică;
- se vor menține platformele betonate și aleile de trafic.
- stocarea temporară a nămolului se va face numai în spațiul special destinat (container amplasat pe platforma betonată ) cu menținerea integrității acestuia;
- se vor efectua studii pedologice și agrochimice pentru terenurile agricole unde va fi împrăștiat nămolul rezultat din epurarea apelor uzate.

**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 zona de risc de alunecări de teren, inundabilitate.

**g) riscurile pentru sănătatea umană**

- se va respecta distanța prevăzută în Ord. nr. 119/2014 (actualizat).
- pentru realizarea proiectului s-a emis Notificarea sanitară nr. 1075/23.10.2017 de Direcția de Sănătate Publică a Județului Bacău;
- se va instaura zona de protecție sanitară 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 C.U. nr. 10/13.10.2017, folosința actuală a terenurilor este drumuri, neproductiv, iar destinația stabilită prin PUG este „ zona circulație rutieră ”*

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

-resursele naturale folosite pe perioada de realizare a proiectului vor consta în agregate minerale care se vor procura de la societati autorizate.



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

1. *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor –evacuarea apelor uzate menajere epurate prin Stația de epurare mecano-biologică, se va face în râul Trotuș;*
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 in vigoare: situri Natura 2000 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;*
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 – nu este cazul;*

### **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. 66/25.03.2019:**

-supratraversările cursurilor de apă (dacă este cazul) se vor dimensiona astfel încât să se asigure tranzitarea debitelor cu asigurarea de 1% pentru a respecta prevederile HG 846/2010 privind aprobarea „Strategiei naționale de management a riscului la inundații pe termen mediu și lung”, conform clasei de importanță;

- subtraversările cursurilor de apă se vor poza sub cota de afluiere general și conform clasei de importanță; în cazul subtraversărilor de cursuri de apă prin săpătură deschisă conductelor vor fi obligatoriu lestate;

- titularul avizului de gospodărire a apelor/proprietarul sursei de alimentare cu apă, va lua toate măsurile pentru extinderea acesteia, în caz de necesitate, astfel încât să se asigure permanent cerința de apă potabilă pentru populația deservită de întregul sistem de alimentare cu apă;

- titularul avizului de gospodărire a apelor /proprietarul stației de epurare are obligația de a lua măsuri pentru extinderea stației de epurare , prin adaugarea de noi module, astfel încât să se asigure permanent epurarea întregului debit de ape uzate colectat prin sistemul de canalizare deservit;

- proprietarul stației de epurare are obligația de a lua măsuri pentru extinderea stației de epurare, prin adaugarea de noi module, astfel încât să se asigure permanent epurarea întregului debit de ape uzate colectat prin sistemul de canalizare deservit.

-lucrarile se vor executa astfel incat sa fie respectata zona de protectie a cursurilor de apă, conform legii Apelor nr.107/1996 cu modificaril si completrarile ulterioare.

-toate lucrările pentru realizarea rețelei de alimentare cu apă și canalizare se vor executa numai pe terenuri domeniu public al statului, domeniu public și privat al autorității publice locale;

- este interzisă amplasarea căminelor de vane, aerisire/dezaerisire, golire și a stațiilor de pompare ape uzate în albia râurilor sau cuvetelor lacurilor, în apropierea malurilor acestora, pe construcții hidrotehnice și în zona de protecție a acestora;

- se vor institui zone de protecție sanitară la toate obiectivele ce constituie sistemul de alimentare cu apă;

- conform Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare și HG nr. 930/2005 deținătorii și sau operatorii cu orice titlu ai captărilor, construcțiilor și instalațiilor destinate alimentării cu apă centralizate cu apă potabilă, au obligația de a dimensiona și institui în teren în zonele de protecție sanitară cel târziu odată cu punerea în funcțiune a acestora;

- conform Legii Apelor nr . 107/1996, a HG 352/2005 și a Legii serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 241/2006, cu modificările ulterioare, autoritățile publice locale au obligația exclusivă a asigurării gospodăririi eficiente a apei distribuite în localități, precum și colectarea, canalizarea și epurarea apelor uzate eferente ; deasemenea,



obligăția asigurării racordării la sistemul de canalizare centralizat a tuturor imobilelor care dețin instalații interioare de alimentare cu apă, revine autorității publice locale.

### **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 8.04.2019;
- publicat de titular în ziarul Deșteptarea din data de 8.04.2019;
- publicat de titular la sediul Primăriei Comunei Palanca în data de 05.04.2019.

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

- publicat de titular în ziarul Deșteptarea în data de 16.04.2019, înregistrat la APM Bacău în data de 18.04.2019;
- afișat de titular la sediul Primăriei Comunei Palanca în data de 15.04.2019.
- afișat la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Bacău) în data de 18.04.2019

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



**Se va solicita autorizație de mediu după terminarea lucrărilor pentru tot sistemul de alimentare cu apa și canalizare, conform prevederilor Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu actualizat.**

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 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 emiteră 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.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Petrică Ilieș**

**Șef serviciu**  
**Avize, Acorduri, Autorizații**  
**Iuliana Bejan**

**Responsabil biodiversitate**  
**Anca Macor**

**Întocmit,**  
**Valentina Arseni**

