



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

---

**PROIECT DECIZIE ETAPĂ DE ÎNCADRARE**

**Afișat în data de 27.02.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL BACĂU**, cu sediul în municipiul Bacău, str. Calea Mărășești, nr. 6, județul Bacău, înregistrată la APM Bacău cu nr. 13571/25.11.2018:

– **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,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Bacău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.02.2019, că proiectul „**Modernizarea unei mari părți a sistemului de iluminat public stradal din Municipiul Bacău**”, propus a fi amplasat în Municipiul Bacău – Zona prioritară de intervenție, județul Bacău, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

Proiectul se încadrează în prevederile *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, anexa nr. 2, punctul 13, lit. a) „*orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1 ale proiectelor prevăzute în anexa 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului*”;

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** – proiectul constă în modernizarea sistemului de iluminat public în Zona Prioritară de intervenție ce cuprinde un nr. de 60 străzi, prin:

- demontarea stâlpilor de beton și a aparatelor de iluminat, accesorii;
- montare stâlpi metalici noi;
- montare corpuri de iluminat în consolele aferente și montarea de cutii de distribuție, cutii de trecere;



- trecerea în subteran a rețelelor electrice de alimentare;
- realizare de branșamente în cutiile de distribuție și de trecere, racordarea la PT;
- instalare echipamente de comandă, automatizare și măsurare.

Modernizarea sistemului de iluminat public din Municipiul Bacău are loc în zone în care există posturi de transformare cu puncte de măsurare și decontare. Se vor respecta prescripțiile tehnice, normele și normativele în vigoare.

Pentru realizarea rețelei subterane se vor respecta distanțele de securitate față de alte rețele edilitare și clădirile din zonă.

Soluția presupune:

- 5665 aparate de iluminat stradal cu surse LED tip 1,2,3,4;
- 2926 aparate de tip 1, 2, 3 echipați cu modul de telegestiune;
- 2739 aparate de tipul 3, 4 echipate cu conector standardizat pentru echiparea ulterioară cu modul de telegestiune.

Suprafețe afectate de lucrări:

- pentru montare stâlpi suprafața de 2426 mp;
- pentru montare rețea electrică subterană suprafața de 16 440 mp;
- pentru desfacere și refacere teren/trotuare/carosabil suprafața de 18 866 mp.

Cablul se va amplasa în șanț în tuburi de protecție. Traseul liniei proiectate va fi pe carosabil, pe trotuare, sau după caz, pe marginea trotuarelor în spațiul verde. La stabilirea traseului LES se va avea în vedere distanțele prescrise și condițiile impuse de normativele în vigoare și de avizele obținute de la proprietarii instalațiilor existente în zonă. Pentru traversarea străzilor se va efectua foraj orizontal.

Lucrările de modernizare a sistemului de iluminat public nu presupune devieri de rețele utilitare sau demolări de construcții existente.

#### **Condiții impuse pentru organizarea de șantier:**

- organizarea de șantier se va face pe un teren al Primăriei Bacău, fără a afecta zonele de locuințe sau zonele de odihnă; depozitarea materialelor și a utilajelor se va face treptat în funcție de fluxul de lucrări desfășurate;
- se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate în spații neamenajate în acest scop;
- 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;
- pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va restricționa viteza de deplasare a utilajelor și se va avea în vedere stropirea suprafețelor în zona de locuințe sau alte măsuri de protecție;
- traseul mijloacelor de transport se va stabili astfel încât să nu creeze disconfort vecinătăților;
- este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților;
- transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate se va realiza cu mijloace de transport acoperite;
- 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



**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/>

Pagina 2 din 9

tehnică efectuată prin Stații de Inspecție Tehnică autorizate, în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;

- lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații ale utilajelor utilizate vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;
- în perioada de execuție a lucrărilor se va asigura accesul către locuințe și siguranța circulației prin montarea de indicatoare de circulație pentru presemnalizarea și semnalizarea zonelor de lucru, se va asigura accesul la proprietățile particulare;
- în perioada propusă pentru realizarea proiectului, se va respecta programul de lucru stabilit de Primăria Bacău, prin autorizația de construcție, fără a crea disconfort vecinătăților;
- 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;
- refacerea suprafețelor de teren afectate temporar de lucrări: pe perioada execuției lucrărilor se va menține curățenia, după executarea lucrărilor se vor reface și aduce la starea inițială terenurile ce au fost afectate de execuția lucrărilor.

### **Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier**

Impactul potențial al organizării de șantier este generat de următorii factori:

- emisii noxe în aer, zgomot, vibrații și deșeuri;
- modificări în structura solului datorat traficului și staționării utilajelor și a materialelor;
- impact peisagistic pe perioada existenței organizării de șantier.

Nivelul de zgomot se va încadra în limitele admise prin SR 10009:2017.

Se va respecta Standardul român SR 12025/1-81 și SR 12025/2-94- Efectele vibrațiilor produse de traficul rutier asupra clădirilor sau părților de clădiri (Metode de măsurare/Limite admisibile) ce stabilește metodele de măsurare a vibrațiilor generate de traficul rutier, care, în urma propagării prin structura căii rutiere sau prin patul căii rutiere acționează asupra clădirilor sau părților din clădiri.

Constructorul are obligația ca prin activitatea ce o desfășoară în șantier să nu afecteze cadrul natural din zonă.

Personalul va fi instruit pentru respectarea curățeniei în cadrul organizării de șantier și a normelor de igienă.

### **Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier**

Lucrările ce se vor executa nu constituie surse de poluare pentru ape, aer, sol. Nu se evacuează substanțe reziduale sau toxice, care să altereze într-un fel calitatea mediului.

Toate emisiile rezultate de la utilajele implicate în lucrările de execuție vor respecta regulamentele și legislația de protecția mediului în România.

Proiectul nu este caracterizat de producerea de zgomote sau vibrații de mare intensitate. Nivelul de zgomot pe perioada de funcționare a organizării de șantier se va încadra în cel admisibil nefiind necesară protecție specială.

Lucrări propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității: constructorul organizării de șantier are obligația de a reface terenul afectat la starea pe care acesta a avut-o anterior execuției lucrărilor.



**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/>

Pagina 3 din 9

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** proiectul se va corela cu proiectele prin care se asigură trecerea în subteran a rețelelor de comunicații, cu sistemul de supraveghere video și cu sistemul de management al traficului pentru prioritizarea coridoarelor de transport public local și al deplasărilor cu bicicleta.

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;**

- se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului (agregate minerale, beton) vor fi preluate de la societăți autorizate; folosirea agregatelor minerale din cursurile de apă pentru executarea lucrărilor este permisă numai în baza reglementării din punct de vedere al mediului și al apelor.

Pentru realizarea rețelei subterane de alimentare cu energie electrică se vor respecta distanțele de securitate față de alte rețele edilitare.

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

Dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea spațiilor verzi.

**Pe tot parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția spațiilor verzi (inclusiv a arborilor/arbuștilor existenți pe amplasament sau în imediata vecinătate a proiectului).**

**d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: în etapa de execuție și de funcționare.**

În perioada de execuție a lucrărilor:

- deșeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construcții (betoane, deșeuri metalice, etc.) se vor colecta selectiv pe categorii prin grija executantului lucrării și vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor;
- deșeurile stradale și pământul excedentar vor fi predate către operatorul de salubritate din zonă;
- deșeurile electrice (cabluri, corpuri de iluminat) se vor preda către operatori autorizați în colectare/valorificare;
- conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora.

**e) poluarea și alte efecte negative:** emisiile poluante vor fi locale, în zonele de lucru, pe perioada executării lucrărilor.

### **Protecția aerului**

*Surse de emisii în aerul atmosferic:*

În perioada de execuție a lucrărilor necesare realizării proiectului, principalele surse de emisii atmosferice vor fi reprezentate de:

- activitățile de manevrare a maselor de pământ (decopertare sol, săpături, umpluturi, nivelări), a unor materiale de construcție și a deșeurilor de construcție – surse staționare nedirijate;



- mijloacele de transport și utilajele folosite trebuie să fie corespunzătoare și să dețină inspecția tehnică efectuată prin Stații de Inspecție Tehnică autorizate, în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;  
Sursele de emisie se vor manifesta temporar și local, în zona frontului de lucru, pe perioada de execuție a lucrărilor.

### **Protecția calității apelor**

*Surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:*

În perioada de execuție a lucrărilor sursele potențiale de poluanți pentru ape sunt reprezentate de:

- scurgeri accidentale de carburanți și uleiuri provenite de la funcționarea utilajelor implicate în realizarea lucrărilor;
- depozitarea și manipularea necorespunzătoare a materialelor utilizate în execuția lucrărilor;
- stocarea și gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor;
- este interzisă evacuarea de ape uzate, reziduuri și deșeuri rezultate din execuția lucrărilor în apele de suprafață, subterane sau pe terenurile adiacente;

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

*Surse de zgomot și vibrații:*

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.

Se vor respecta prevederile SR 10009/2017 privind acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant.

### **Protecția împotriva radiațiilor**

*Sursele de radiații*

În activitatea desfășurată pe amplasament nu se vor produce substanțe radioactive și nici nu vor apărea surse artificiale de radiație.

### **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;
- alimentarea cu carburanți (motorină) a mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;



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

Se vor reface zonele decopertate cum ar fi: trotuarele, carosabilul și spațiile verzi, în cel mai scurt timp posibil, inclusiv de estetică a peisajului.

### **Protecția așezărilor umane:**

Surse potențiale sunt reprezentate de: zgomot, noxe, praf, intensificare trafic.

În perioada de execuție, impactul asupra așezărilor umane un impact negativ, de o anumită durată:

- mărirea traficului greu în zonă, prin zgomotul produs de funcționarea utilajelor pentru lucrări;

- zgomotul/praful generat de lucrările de construcție și de congestionarea traficului;

Prin fluentizarea circulației, pentru obiective și locuitori, se vor asigura condiții mai bune de deplasare, aprovizionare și activitate. Pe parcursul lucrărilor se va urmări ca accesul la imobilele din zonă să nu fie obturate, iar locuitorii să poată circula pe tot parcursul execuției lucrărilor.

**f) riscul de accident majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:** pe perioada de realizare a proiectului este redus, luându-se toate măsurile de reducere al riscurilor pentru om/mediu; amplasamentul nu se află într-o zonă de risc de alunecări de teren, inundabilitate;

**g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul.**

## **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. 737/25.09.2018, folosința aprobată prin PUG este zonă căi de comunicație rutieră și amenajări aferente, zonă locuințe colective și zonă centrală.

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 – nu este cazul ;*
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 mărirea 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 – zonă locuințe colective și izona centrală;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – se va solicita și respecta prevederile din avizul de la Direcția Județeană pentru Cultură, Culte și Patrimoniu Cultural Național Bacău;

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de ex: zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – impactul este local, cu durată limitată, numai în zona de lucru și nu va schimba funcțiunea zonelor învecinate;

în perioada de execuție a proiectului impactul poate fi generat de:

➤ intensificarea traficului în perioada de execuție a proiectului; mijloacele de transport care asigură aprovizionarea cu materiale de construcții;

b) natura impactului – direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

d) intensitatea și complexitatea impactului - impact de intensitate mică, în perioada de execuție a proiectului; impactul poate fi controlat prin aplicarea măsurilor menționate în cadrul proiectului, în perioada de execuție a proiectului,

e) probabilitatea impactului – impact probabil, în perioada de execuție a proiectului; prin proiect se propun dotări corespunzătoare care să permită evitarea producerii unui potențial impact;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul debutează odată cu începerea lucrărilor, se va manifesta numai pe perioada acestora, în special în orele de lucru; impactul este intermitent de poluare cu praf, zgomot, intensificarea circulației, pe perioada de execuție a proiectului; generare de zgomot și emisii de gaze arse din funcționarea mijloacelor de transport, pe perioada execuției lucrărilor; după încheierea lucrărilor se va face curățarea terenului de materialele și deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construcție și aducerea terenului la starea inițială;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: lucrările necesare realizării proiectului se vor corela cu proiectele prin care se asigură trecerea în subteran a rețelelor de comunicații, cu sistemul de supraveghere video și cu sistemul de management al traficului pentru prioritizarea coridoarelor de transport public local și al deplasărilor cu bicicleta, impactul va fi redus, de scurtă durată, pe perioada realizării lucrărilor.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului- prin măsurile prezentate mai sus, impactul va fi redus pe perioada de realizare a proiectului;

**II. Proiectul propus nu intră 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.**



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/>

Pagina 7 din 9

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

#### ***Dispoziții finale:***

După 10 zile de la data afișării anunțului public privind decizia etapei de încadrare, pe pagina de internet a autorității competente pentru protecția mediului, și în lipsa comentariilor/observațiilor din partea publicului interesat la proiectul deciziei etapei de încadrare, APM Bacău emite decizia etapei de încadrare.

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.

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 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



**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/>

Pagina 8 din 9



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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

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

**Întocmit,**  
**Diana Huiban**

**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/>

Pagina 9 din 9