



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

**Proiect publicat in data de 08.03.2019**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. din .....02.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. TEHNOSTRADE S.R.L., cu sediul în localitatea Bacău strada B-dl.Unirii nr.77, județul Bacău, împuternicit de Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A. (C.N.A.I.R. S.A.) , înregistrată la APM Bacău cu nr. 367/ 14.01.2019, în baza **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a **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 06.03.2019, că proiectul „**Construire stație de betoane, organizare de șantier pentru Varianta de ocolire Bacău**”, propus în municipiul Bacău, strada Izvoare nr.117, **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 – Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, anexa nr. 2, punctul 10- proiecte de infrastructură, punctul a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale

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 propune amplasarea unei stații mobile de producere a betoanelor cu capacitate de 75 mc/oră și amenajările aferente,

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 1 din 9



precum și alte dotări pentru organizare de șantier, în vederea realizării proiectului Varianta de ocolire Bacău.

### Caracteristicile proiectului:

Statia mobilă de preparare a betonului este de tip LIEBHERR MOBILMIX 2,25 – R/DWCU cu o capacitate de 96m<sup>3</sup>/h. Aceasta este alcătuită din:

- 2 silozuri de ciment cu o capacitate de 80 tone fiecare, poziționate pe postamenți din beton. Fiecare siloz de ciment este prevăzut cu filtru ecologic pentru evitarea emisiei de pulbere fină în aer, atunci când are loc descărcarea pneumatică a cimentului în silozuri.
- Rezervor tampon pentru apă cu o capacitate de 4000m<sup>3</sup>.
- Cântar de ciment cu o capacitate maximă de cântărire de 500Kg
- Cântar pentru apă cu o capacitate maximă de cântărire de 250Kg
- Dozator aditivi cu o capacitate maximă de cântărire de 250Kg
- Dozator pentru agregate
- Malaxor cu o capacitate de 0,75m<sup>3</sup>, cu aerisire frontală și filtru pentru aer uzat cu o suprafață de filtrare de 20m<sup>2</sup>
- Elevator cu melc pentru ridicare ciment, cu capacitatea de 32m<sup>3</sup>/h
- Pâlnie de evacuare
- Instalație de desprăfuire
- Bandă transportoare pentru agregate cu o lungime de 9m

În componența stației de betoane mai intră:

- Magazie pentru aditivi echipată cu o pompă hidraulică DAB pentru transferul acestora
- Compresor pentru furnizarea aerului comprimat necesar în transferarea cimentului din autospeciale în silozuri
- Laborator pentru betoane având în dotare site, ciururi, tipare, balanțe și cântare, rastele pentru pastrarea probelor, vibrator pentru beton, etuvă termoreglabilă
- Birouri comandă și anexe – vestiar tip container și WC ecologic, magazii, containere organizare de șantier, cabină portar, cabină cântărire, cat și pubele pentru evacuarea deșeurilor menajere
- Parcaje autovehicule dimensionate conform RLU eferent PUG mun.. Bacău cât și parcaje pentru utilaje conform specificațiilor beneficiarului
- Rampă spalare autobetonere
- Rampă spalare roți amplasată la iesirea de pe teren dotat cu punct de apă
- Drumuri carosabile și pietonale balastate.

Pentru asigurarea fluxului de producție se vor folosi 4 padocuri de agregate existente pe amplasament. În acestea se vor depozita agregate necesare selectate pe diferite sorturi.

Clădirile și anexele enumerate anterior sunt de tip container metalic cu ferestre și uși cu tâmplarie PVC și geam termoizolant.

### **Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă**

Obiectul de investiții va fi racordat la rețelele publice existente în zona – energie electrică conform avizelor de specialitate eliberate de administratorii rețelelor respective.



**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

Pentru apa menajera, tehnologica se va folosi puțul forat existent pe amplasament iar pentru apele pluviale se va folosi un bazin decantor iar pentru cele menajere o fosă septica vidanjabilă.

Se vor menține caile de acces existente din str. Izvoare. Se vor realiza, pe amplasament, cai de circulație carosabile cât și pietonale cu suprafață de rulare balastată pentru care colectarea apelor pluviale se va face printr-un canae colector către un bazine decantor

### **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 precum și cele rezultate pe perioada funcționării vor respecta regulamentele și legislația de protecția mediului în România.

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

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** funcționarea stației de betoane se va corela cu lucrările proiectului de construire a Variantei de ocolire a municipiului Bacău.

Proiectul a fost reglementat prin acordul de mediu.

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

Materii de baza folosite la grad de productivitate maxim/zi:

- Agregate: 1382 tone/zi
- Ciment: 223 tone/zi
- Apa: 130m<sup>3</sup>/zi

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

- deșeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construcții (betoane, deșuri 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; .....

- conform HG 856/2002 constructorul 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 :**

Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

#### **a) protecția calității apelor:**

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

Sursele de poluanți pentru ape sunt constituite din deversări accidentale de la autovehiculele folosite în procesul de producție și transport cât și deversări accidentale din



instalația de producție în timpul procesului de producție. Acestea vor fi preluate de către un canal colector care este amplasat de-a lungul circulațiilor carosabile cât și în jurul zonei în care se va desfășura activitatea de producție.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Apele pluviale preluate de către canalul colector amplasat de-a lungul circulațiilor carosabile deversează într-un bazin decantor. În același bazin decantor vor ajunge și apele menajere tehnologice rezultate din procesul de producție. Bazinul decantor va fi prevăzut cu separator de hidrocarburi. Apele menajere rezultate din activitatea angajaților vor fi preluate de către o fosă septică propusă pe amplasament.

Apele menajere din fosa septică, cât și reziduurile din bazinul de decantare vor fi preluate periodic de către o firmă specializată în baza unui contract. Reziduurile vor fi transportate la groapa de gunoi a orașului, apele menajere către stația de epurare a orașului. Reziduurile de hidrocarburi rezultate de la parcare de utilaje vor fi neutralizate de către o firmă specializată

#### **b) protecția aerului:**

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

Sursele de poluanți pentru aer le reprezintă noxele emanate de către autovehiculele folosite în cadrul procesului de producție și transport cât și pulberile fine ce pot fi emise în aer la încărcarea silozurilor cu ciment

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Noxele emanate de către autovehicule nu pot fi eliminate complet, cantitatea acestora va fi menținută la niveluri minime prin respectarea legislației în vigoare referitoare la circulația pe drumurile publice a autovehiculelor.

Silozurile de ciment vor fi dotate cu filtru ecologic pentru evitarea emisie de pulbere fină în aer, atunci când are loc descărcarea pneumatică a cimentului în silozuri.

#### **c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

- sursele de zgomot și de vibrații;

Sursele de zgomot și vibrații sunt rezultate din folosirea autovehiculelor în procesul de producție și transport cât și din zgomotul și vibrațiile emise de instalația de producție.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Activitatea de producție se va desfășura pe zona de teren încadrată în zona unități industriale. Zgomotul și vibrațiile produse vor fi menținute în limitele legale impuse de legislația în vigoare.

#### **d) protecția împotriva radiațiilor:**

- sursele de radiații

Nu este cazul

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor

Nu este cazul

#### **e) protecția solului și a subsolului:**

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatiche și de adâncime

Sursele de poluanți sunt constituite din deversări accidentale de la autovehiculele folosite în procesul de producție și transport cât și deversări accidentale din instalația de producție în timpul procesului de producție. Acestea vor fi preluate de către canale colectoare care sunt amplasate de-a lungul circulațiilor carosabile cât și în jurul zonei în care se va desfășura activitatea de producție.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Proiectul prevede amplasarea unui canal colector de-a lungul circulațiilor carosabile cât și în jurul zonei pe care se va desfășura activitatea de producție. Acest canal colector



**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/>



deversează într-un bazin decantor. Bazinul decantor va fi prevăzut cu separator hidrocarburi. Apele menajere rezultate din activitatea angajaților vor fi preluate de către o fosă septică propusă pe amplasament.

Apele menajere din fosa septică, cât și reziduurile din bazinul de decantare vor fi preluate periodic de către o firmă specializată în baza unui contract. Reziduurile vor fi transportate la groapa de gunoi a orașului, apele menajere către stația de epurare a orașului. Reziduurile de hidrocarburi rezultate de la parcare de utilaje vor fi neutralizate de către o firmă specializată

**f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect

Nu este cazul

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate

Nu este cazul

**g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele: Nu este cazul, nu au fost identificate asemenea obiective în apropierea amplasamentului

Pentru proiect a fost emis de către d.S.P.Bacău Notificarea sanitară nr.33 din 17.01.2019.

**f) riscul de accident majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:** 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 – nu este cazul**

Nu este cazul

**Gestionarea deșeurilor :lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșuri generate;**

1. menajer (cod 20.03.01) – depozitare firmă – 3kg/lună

2. deșuri beton carote (cod 17.09.04) – valorificare în construcția drumurilor la fundații – 200kg/lună

3. hârtie carton (cod 15.01.01) – depozitare firmă – 10kg/lună

4. pulberi tehnologice (cod 10.12.03) – aspirate în buncărul stației prevăzut cu filtru – nu

5. ambalaje rezultate – butoaie aditivi de 200kg fiecare se returnează la comerciant – 10 buc./lună

**- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate;**

Conform programului de management de mediu 2019 al SC Tehnostrade SRL sunt prevăzute următoarele:

- colectarea selectivă a deșeurilor în locuri prestabilite și marcate pentru fiecare punct de lucru, caracter permanent

- controlul deșeurilor tehnologice de betoane prin colectarea și folosirea în procesul de construcții (acolo unde este cazul) cu un procent de recuperare de 100%, caracter permanent



### - planul de gestionare a deșeurilor;

Conform planificării privind gestiunea deșeurilor al SC Tehnostrade SRL sunt prevazute următoarele:

- la punctele de lucru (stația mobilă de betoane) – deșeurile de betoane cod 17.01.01 se încarcă în semiremorci pentru tranpost pe platforma industrială și vor fi ulterior valorificate prin folosirea la consolidări
- deșeurile menajere cod 20.03.01 vor fi depozitate în pubele de plastic cu capac, etichetate și vor fi transportate la depozitul autorizat prin contract cu firme autorizate
- deșeurile hârtie/carton cod 15.01.01 vor fi stocate în containere etichetate și valorificate prin contract cu o firmă autorizată
- deșeurile de plastic cod 15.02.02 vor fi depozitate în saci și vor fi valorificate prin contract cu o firmă autorizată

## 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. 915 din 27.11.2018 emis de Primăria municipiului Bacău, folosința actuală este de teren curți construcții, iar funcțiunea aprobată prin PUG terenul este „zonă unități industriale și zonă spații plantate, agrement și sport”. Terenul are suprafața de 18431 mp, este proprietate privată, se învecinează cu obiective economice/industriale din domeniul construcțiilor.

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 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 – zonă industrială, ;*
8. *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul;*



## 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

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 6 din 9

- 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 de funcționare a proiectului;
- b) natura impactului - impact redus, în perioada de execuție și de funcționare a proiectului;
- c) natura transfrontieră a impactului- lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- d) intensitatea și complexitatea impactului - impact de intensitate mică, în perioada de execuție și de funcționare a proiectului;
- e) probabilitatea impactului – impact probabil, în perioada de execuție a proiectului;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul debutează odată cu începerea lucrărilor, se va manifesta pe perioada acestora, în special în orele de lucru, reversibil după închiderea lucrărilor proiectului;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul, proiectul Varianta de ocolire Bacău nu se implementează pe teritoriul municipiului, .
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului- prin măsurile propuse, 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.**

**III. Proiectul intră sub incidența art. 48, 54 și 37 din Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.**

Pentru proiect a fost emis de către ABA Siret- S.G.A.Bacău Avizul de gospodărire a apelor nr.16 din 27.02.2019.

Măsurile și condițiile în confirmare cu avizul de gospodărire a apelor:

Indicatorii de calitate a apelor uzate:

- ape menajere evacuate în bazinul vidanjabil vor respecta limitele stabilite prin contractul încheiat cu prestatorul de servicii și HG 352/2005-NTPA002/2005,
- ape pluviale utilizate la stropirea spațiilor verzi: limitele impuse prin HG 352/2005-NTPA001/2005.

-se va monta apometru la sursa proprie de apă,

Se interzice deversarea de ape uzate, uleiuri, reziduuri petroliere sau orice fel de deșeuri în apele de suprafață, subterane și pe terenurile adiacente.

**Înainte de punerea în funcțiune, operatorul stației de betoane va solicita autorizație de mediu, conform prevederilor OM nr.1798/2007 actualizat.**

*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

**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



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 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 prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.





**DIRECTOR EXECUTIV  
Petrică Ilieș**

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

**Responsabil biodiversitate  
Carla Paragină**

**Întocmit,  
Carmen Jalbă**

**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