



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Proiect publicat in 28.06.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din2019

Ca urmare a solicitării depuse de S.C.TEHNOSTRADE SRL, cu sediul în municipiul Bacău, strada Bd.Unirii nr.77, pentru proiectul **“Nivelare teren agricol pentru ameliorare agricolă”**, propus a fi amplasat în comuna Letea Veche, extravilan, nr.cadastral 65968, înregistrată la APM Bacău cu nr.8757/04.06.2019 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 Agenția pentru Protecția Mediului Bacău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.06.2019, că proiectul „**Nivelare teren agricol pentru ameliorare agricolă**”, propus a fi amplasat în comuna Letea Veche, extravilan, nr.cadastral 65968, **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 pct. 2, lit. c) ”extracția mineralelor prin dragare”.....???

În urma analizării proiectului în baza criteriilor din anexa nr. 3 a Legii nr.292/2018, a rezultat că proiectul nu are impact semnificativ asupra mediului.

1.Characteristicile proiectului:

a)dimensiunea și concepția întregului proiect – proiectul propune Proiectul constă în amenajarea unui teren agricol preexistent, prin nivelare și terasare în vederea realizării unei ameliorări agricole și fertilizări ulterioare



Etapele de realizare a proiectului cuprind:

-decopertarea solului vegetal și depozitarea provizorie pe o zonă din suprafața perimetrului a acestui material;

-extragerea agregatelor minerale până la o adâncime medie de exploatare de 2,80m din incinta perimetrului;

-materialul excavat va fi transportat cu autobasculantele la punctele de lucru ale centurii ocolitoare a Bacăului și la întoacere vor aduce în perimetru materialul de sol decopertat de pe traseul centurii, pentru a se folosii imediat la umplerea și nivelarea zonelor afectate de exploatare;

-lucrările de refacerea mediului se vor executa la finalizarea proiectului și vor cuprinde lucrări de nivelare a terenului, depuneri de sol fertil, însămânțare și redarea în circuitul agricol.

Perimetrului în care se va lucra, cu o lungime de 372 m și o lățime maximă de 185m, are o suprafață de 54.200 m² și în cadrul lui, pentru o adâncime medie de excavare de 2,5m s-a estimat un volum de rezervă exploatabilă de nisip și pietriș de 132.000 m³.

Accesul la perimetru de exploatare „Letea Veche 1” se face din drumul județean 207 G (Ruși Ciutea - Letea Veche – Bacău) și din localitatea Letea Veche se accede pe noul traseu al Variantei ocolitoare Bacău, pe care se merge spre nord circa 500m și apoi pe un drum de exploatare balastat de 890 m se ajunge la perimetru.

Resursele naturale propuse a se extrage sunt de circa 165.000m³/an.

Etapele tehnologiei de exploatare sunt:

-etapa lucrărilor de deschidere – amenajarea drumurilor de acces în perimetru;

-etapa lucrărilor de pregătire- montarea bornelor pentru delimitarea perimetrului și decopertarea materialului steril;

-etapa lucrărilor de exploatare- care cuprinde trasarea fâșiilor de exploatare și excavarea acestora, încărcarea materialului excavat și transportul acestuia de pe suprafața perimetrului de exploatare;

-etapa lucrărilor de închidere a exploatării ce cuprinde nivelarea cu buldozerul a suprafeței perimetrului de exploatare, taluzarea teraselor și fertilizarea terenului.



Proiectul propus are în vedere nivelarea terenului agricol pentru ameliorarea agricolă a acestuia, care se va realiza mecanizat în câmp continuu, în fâșii longitudinale, succesive și paralele limitei estice a perimetrului; lungimea fâșiilor va fi de circa 415m, lățimea de până la 8m, iar adâncimea de extragere a utilului va fi stabilită topografic, în avansul frontului de lucru. Dirijarea exploatării se va face exclusiv topografic prin trasarea în avansul frontului de lucru a cotei până la care se va săpa și totodată recepția trimestrială a volumului extras se va face exclusiv în baza măsurătorii topografice.

Societatea executantă are în statut ca obiect de activitate principal, conform actului constitutiv, Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor (cod CAEN 4211), dar printre alte domenii de activitate are și Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului (cod CAEN 0812), Extracția pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții, extracția pietrei calcaroase, ghipsului, cretei și a ardezii (cod CAEN 0811), Extracția mineralelor pentru industria chimică și a îngrășămintelor naturale (cod CAEN 0891) și Alte activități extractive n.c.a. (cod CAEN 0899).

Pentru această activitate dispune de următoarele utilaje care vor acționa în perimetru: 2 excavatoare KOMATSU, 3 încărcătoare JKB, 8 autobasculante Mercedes.

Procesele de producție ale proiectului propus cuprind:

-*deschiderea zăcămintului*, cuprinde rețeaua de drumuri care asigură accesul la punctele de lucru ale utilajelor de exploatare și traseele pentru intrarea și ieșirea mijloacelor de transport în zona cu resurse. Varianta de deschidere este impusă de situația din teren, respectiv de noul traseu deschis pentru Varianta ocolitoare a municipiului Bacău, care este racordat la drumul județean DJ 207 G în localitatea Letea Veche și pe acest nou acces se merge spre nord circa 500m și apoi pe un drum de exploatare balastat, executat și întreținut de societate cu lungimea de circa 890 m se ajunge la perimetru. Această infrastructură trebuie întreținută în permanență prin așternerea și împrăștierea periodică de balast, refuz de ciur, sau piatră spartă, nivelarea creștelor și fâgașelor traseului, asigurarea scurgerii apelor pluviale din zona drumului și executarea unor șanțuri laterale pentru scurgerea apelor pluviale în lungul drumurilor. Zona unde este amplasat perimetrul este liber de construcții și nu există restricții.

-*lucrări de pregătire a exploatării* care cuprind, inițial bornarea perimetrului și inscripționarea amplasamentului (table indicatoare cu datele de identificare, avertismente, etc.). În perioada de implementare a proiectului sunt necesare ca lucrări principale de pregătire, decopertarea stratului steril de sol care acoperă rezerva și care a cărui grosime este apreciată din sondaje la circa 0,20m; materialul decopertat de pe suprafața perimetrului se va depozita în apropiere, pe teren proprietatea beneficiarului, urmând a se folosi la finalizarea lucrărilor, pentru ameliorarea agricolă a terenului.

Pentru a se respecta limitarea în adâncime a exploatării, conform proiectării, este obligatoriu executarea unor puțuri de observație amplasate permanent înaintea frontului de avansare a exploatării la circa 20-25m în care să se măsoare grosimea solului vegetal și grosimea depunerilor aluvionare și eventual pentru cunoașterea nivelului freatic; în baza datelor obținute din aceste puncte de observație se va stabili grosimea utilului ce se poate exploata; aceste puțuri funcționează de modul de evoluție a exploatării, fie se vor astupa la depășirea lor de frontul de avansare fie se vor păstra ca puncte de observație.



-*exploatarea* efectivă a agregatelor minerale din această zonă se va realiza mecanizat cu următoarele utilaje: excavatoare, buldozere (pentru nivelarea suprafeței) și încărcătoare frontale, iar transportul materialului excavat se efectua cu autobasculante, aflate în dotarea unității. Metoda de exploatare utilizată va fi cea a fâșiilor continue, longitudinale, succesive. paralele laturii estice a perimetrului; lungimea fâșiilor fiind de circa 415m, lățimea de până la 8m, iar adâncimea de extragere a utilului va fi stabilită topografic, în avansul frontului de lucru. Dirijarea exploatării se va face exclusiv topografic prin trasarea în avansul frontului de lucru a cotei până la care se va săpa și totodată recepția trimestrială a volumului extras se va face exclusiv în baza măsurătorii topografice. Proiectul prevede extragerea unui volum de 165.000 mc de agregate minerale care va fi valorificat în stare brută pentru construcții de drumuri.

Materialul excavat va fi transportat cu autobasculantele la punctele de lucru ale centurii ocolitoare a Bacăului și la întoacere vor aduce în perimetru materialul de sol decopertat de pe traseul centurii, pentru a se folosi la nivelarea și ameliorarea agricolă a terenului.

Nu este necesară organizarea de șantier, utilajele care vor fi folosite pentru exploatarea agregatelor nu vor staționa în cadrul perimetrului de exploatare, acestea se vor gara la stația de sortare a societății din comuna Căiuți, județul Bacău;

- schimburile de ulei la utilaje se vor face la societăți autorizate;
- alimentarea cu carburanți (motorină) a mijloacelor de transport și utilajelor se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: se va corela cu lucrările proiectului *Construirea variantei de ocolire a municipiului Bacău*.

Proiectul a fost reglementat prin acordul de mediu nr. 9 din 10.05.2004- revizia 2 din 11.03.2015.

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

se estimează că volumul de agregate minerale acumulate în albia minoră a râului Siret care poate fi exploatat este de 165000 mc;

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

- deșeurile menajere se vor colecta în europubelă și se vor transporta la depozitul de deșuri menajere autorizat;
- utilajele și autoutilitarele folosite in activitate se repară prin unități autorizate, in activitate nu se generează deșuri de la întreținerea acestora

e) poluarea și alte efecte negative :

Protecția aerului

- sursele de poluare pentru aer sunt: pulberile minerale în suspensie discontinuă, care au arie redusă de dispersie, depunându-se în zonele limitrofe drumurilor de exploatare;
- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material în timpul transportului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

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

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

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

Pagina 4 din 10

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

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- zgomotul se manifestă local, în zona de lucru, care se află în extravilan, la cca 3 km de zona locuită, impactul este local, discontinuu și reversibil,

Protecția solului

- se va lucra numai în perimetrul autorizat;
- schimburile de ulei la utilaje se vor face la service-uri autorizate;
- spălarea autovehiculelor se face la spălătorii autorizate;
- alimentarea cu carburanți (motorină) a mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- alimentarea utilajelor va fi efectuată din rezervoare mobile cu pompă fără depozitarea temporară a acestora în perimetrul de exploatare și în condiții de siguranță pentru mediu;
- se vor respecta prevederile Hotărârii nr. 1.373/2008 privind reglementarea furnizării și transportului rutier de bunuri divizibile pe drumurile publice din România.

Protecția apei

Conform avizului

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 riscul de accident major este redus, pe perioada de realizare și de funcționare a obiectivului nu se utilizează substanțe chimice periculoase;
-amplasamentul nu se află într-o zonă de risc de alunecări de teren, inundabilitate.
-vulnerabilitatea proiectului la schimbările climatice rezidă din faptul că pot avea loc următoarele evenimente:

- afectarea condițiilor și a regimului de lucru și de transport, ca urmare a intensității crescute a evenimentelor meteorologice extreme (vânt, ploi abundente);

g) *riscurile pentru sănătatea umană –pe perioada de realizare și de funcționare a proiectului nu sunt riscuri pentru sănătatea umană, datorită:*

- amplasării și profilului de activitate,

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 urbansim 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:*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

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

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

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

Pagina 5 din 10



rezerva de pietrișuri și nisipuri din zonă se regenerează în timp, ca urmare a inundării zonei, astfel că anual ANRM stabilește volumul de agregate ce urmează a fi exploatat în funcție de rezervele acumulate; societatea are întocmit planul de refacere a mediului conform Ord.17/2005c)

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

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor –aviz ape..... ;
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 se traversează și nu se afectează arealul niciunei arii naturale protejate.

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:

– amplasamentul nu se află în arii naturale protejate

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 – extravilan, la cca 3 km de zona locuită,

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

b) natura impactului - impact redus, în perioada de execuție și impact pozitiv după realizarea proiectului, prin redarea în circuitul agricol a terenului fertil;

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;

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 de circa un an, reversibil după închiderea lucrărilor proiectului;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: proiectul Varianta de ocolire Bacău se implementează în zona învecinată perimetrului Letea Veche 1.

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

Lucrările de refacere a mediului la finalizarea proiectului vor cuprinde lucrări de nivelare și taluzare a terenului, depuneri de sol fertil, însămânțare și redarea în circuitul agricol.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

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

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

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

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 în 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..... din2019.

Proiectul nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Condiții de realizare a proiectului:

- Vor fi respectate toate condițiile impuse pe perioada de șantier, prin acordul de mediu 9/2004 – revizia 2/2015, cât și avizele/acordurile emise de alte autorități;
- Va fi respectată legislația privind protecția mediului în vigoare,
- Executarea lucrărilor pentru Sația de betoane și organizarea de șantier pe amplasamentul propus se face cu respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice;
- Se vor respecta măsurile de reducere și protecție menționate în prezenta decizie, pentru realizarea proiectului în condiții de siguranță și cu impact minim posibil pe fiecare factor de mediu;
- Realizarea lucrărilor de racordare la rețelele de utilități se va face cu respectarea condițiilor impuse de deținătorii acestora;
- Se vor folosi utilaje tehnologice și mijloace de transport performante, dotate cu catalizatori, care vor fi întreținute corespunzător pe tot parcursul perioadei de realizare a construcțiilor și realizarea de inspecții tehnice periodice;
- Marcarea limitelor amplasamentului în vederea respectării cu strictețe a perimetrului obiectivului;
- Alegerea de trasee optime, din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite în condiții de vânt puternic;
- Menținerea corespunzătoare a utilajelor și echipamentelor de lucru;
- Schimbarea uleiului, acumulatorilor, anvelopelor și celelalte activități de întreținere și reparație a mijloacelor de transport și a utilajelor va fi făcută în ateliere specializate/autorizate;
- Alimentarea echipamentelor de transport se va realiza la stațiile de combustibil din zonă;
- La data începerii lucrărilor, antreprenorul va avea încheiate contracte cu operatorii de salubritate, respectiv cu operatorii depozitelor de deșuri autorizate în vederea eliminării acestora;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

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

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

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

Pagina 7 din 10

- Deșeurile menajere, generate de personalul de execuție a lucrărilor, vor fi colectate selectiv și controlat în zonele desemnate ca spații de lucru și depozitare și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate;
- Deșeurile rezultate din construcții, stocate temporar, vor fi sortate și apoi predate operatorilor economici autorizați în vederea reciclării/valorificării, iar deșeurile care nu pot fi valorificate vor fi eliminate în depozitele de deșeuri autorizate;
- Deșeurile inerte rezultate vor fi stocate temporar în spații special amenajate și apoi predate operatorilor de salubritate locali cu care antreprenorul va încheia contracte;
- Se vor respecta prevederile privind modul de gestionare a deșeurilor și evidența cantitativă a diferitelor categorii de deșeuri generate, conform prevederilor HG nr.856/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- Aplicarea tehnologiilor curate în vederea minimizării emisiilor de praf și pulberi în suspensie rezultate din lucrările de execuție și de funcționare, cu respectarea prevederilor legislației de mediu în vigoare privind protecția atmosferei;
- La finalizarea lucrărilor de execuție a Variantei de ocolire Bacău, vor fi realizate lucrările necesare pentru dezafectarea organizării de șantier, refacerea zonelor deteriorate și redarea funcționalității inițiale a suprafețelor afectate sau ocupate temporar;
- Interzicerea spălării utilajelor folosite pentru lucrări în ape curgătoare;
- Se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare a utilajelor și mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
- Lucrările și procesele tehnologice generatoare de praf trebuie evitate sau limitate ca durată în perioadele cu vânt puternic;
- Se vor lua toate măsurile de protecție pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor la sursă în vederea încadrării în normativele standard pentru vibrații și zgomote în vigoare, pe toată durata executării lucrărilor;
- Semnalizarea zonelor de lucru va fi riguros organizată;
- Lucrări de întreținere a șanțurilor, rigolelor, sistemelor de colectare și evacuare a apelor;
- Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă;
- În caz de poluări accidentale, titularul va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina substanțele poluante și va informa autoritate de mediu respectiv APM Bihor.

Măsuri și condiții în confirmare cu avizul de gospodărire a apelor:

.....

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

Înainte depunerea în funcțiune, titularul 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 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 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, 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; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

Pagina 10 din 10