

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Draft proiect decizia etapei de încadrare

Afișat în data de 03.08.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **VÎNĂTORIU BOGDAN DUMITRU și VÎNĂTORIU ELENA ANDREEA**, cu sediul în municipiul Bacău, str. Calea Bârladului, nr. 136, județul Bacău, înregistrată la APM Bacău cu nr. 4121/13.03.2019, 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 **22.02.2020**, că proiectul „**Construire hală cu destinația de întreținere și reparație autovehicule, împrejmuire teren**” propus a fi amplasat în Bacău, str. Izvoare, nr. 42, județul Bacău, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 anexa 2, punctul 10, lit. b) "*proiecte de dezvoltare urbană*";
- b) în urma completării listei de control privind etapa de încadrare și analizării proiectului în baza criteriilor din anexa nr. 3 a Legii 292/2018, a rezultat că proiectul nu are impact semnificativ asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului:

Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune construirea unui service auto compartimentat astfel:

- spațiu întreținere și reparații: mecanice, tinichigerie;

- spațiu vopsitorie ce va fi dotat cu: cabină de vopsit (pistol de vopsit), filtre de tavan și filtre de podea, arzător cu P=140 kw ce funcționează pe gaz metan, coș evacuare a gazelor arse;

- vestiar, grup sanitar, recepție;

Construcția va avea regim de înălțime P și o suprafață construită de 223 mp.

Alte dotări:

- spațiu de parcare pentru cca. 4 mașini;

- suprafață alei carosabile de 226 mp;

- suprafață spații verzi de 40 mp.

Accesul carosabil și pietonal se va realiza din str. Izvoare.

Etapele tehnologice constau în:

- recepția autovehiculului și direcționarea către zona specifică lucrărilor de reparații și de întreținere care sunt necesare;

- pentru lucrările de tinichigerie vopsitorie se efectuează analiza părților de caroserie care sunt avariate;

- pregătirea autovehiculului pentru vopsire (aplicare chit, șlefuire, finisare);

- introducerea autovehiculului în cabina de vopsit;

- aplicare strat de vopsea;

- uscarea;

- montarea părților detașate.

Condiții impuse pentru organizarea de șantier:

✓ organizarea de șantier se va face pe amplasamentul beneficiarului; nu se vor ocupa suprafețe suplimentare de teren, față de cele planificate pentru realizarea lucrărilor; nu se va afecta circulația în zona amplasamentului;

✓ parcare, gararea autovehiculelor se va face doar în incinta organizării de șantier;

✓ pentru personalul muncitor se vor amplasa toalete ecologice;

✓ se vor alege 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;

✓ pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;

✓ toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;



- ✓ se vor amenaja spații amenajate corepunzător pentru depozitarea materialelor de construcție și pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate;
- ✓ 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;
- ✓ utilizarea de betoane preparate în stații specializate, autorizate;
- ✓ se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
- ✓ conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;
- ✓ la finalizarea lucrărilor de construcții se vor executa lucrări de refacere a zonelor afectate de realizarea proiectului, a solului și a vegetației aferente atât de pe domeniul public cât și din incinta amplasamentului, inclusiv în zona de depozitare a materialelor în cadrul organizării de șantier; toate lucrările de refacere se vor executa astfel încât să se asigure încadrarea în aspectul zonei;
- ✓ se va curăța amplasamentul de toate tipurile de deșeuri generate pe perioada realizării proiectului;
- ✓ se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Bacău;
- ✓ titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului;

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier

Impactul potențial organizării de șantier este generat de următorii factori:

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

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

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.

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 încadrează în cel admisibil nefiind necesară protecție specială.

Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu

Pentru asigurarea unei protecții corespunzătoare a factorilor de mediu se propun următoarele măsuri și dotări în cadrul organizării de șantier:

- ✓ amplasamentul va fi împrejmuțit pentru a evita accesul accidental / neautorizat, dispersia pulberilor de praf antrenate, în timpul executării lucrărilor din cadrul proiectului propus, care ar putea crea discomfort în zonele de locuințe învecinate; pentru protejarea zonei de locuințe se vor monta plase de protecție;
- ✓ amenajarea spațiilor de colectare a deșeurilor, colectarea selectivă a acestora, dotarea cu recipiente adecvate. Deșeurile vor fi valorificate/eliminate ritmic prin firme autorizate cu respectarea tuturor normelor legale în vigoare. Nu se vor crea stocuri de deșeuri pe amplasament;
- ✓ pe întreaga perioadă de funcționare a organizării de șantier se vor lua măsuri astfel încât să nu existe surse de poluanți pentru apele de suprafață sau apele subterane;
- ✓ pe întreaga perioadă de desfășurare a lucrărilor se vor lua măsuri astfel încât să nu existe poluanți pentru sol. Orice emisii accidentale pe sol vor fi colectate și eliminate în conformitate cu prevederile legale;
- ✓ constructorul va lua toate măsurile ce se impun pentru a înlătura eventualele riscuri în ceea ce privește protecția și securitatea muncii, având totodată obligația de a asigura o bună organizare a muncii, precum și dotare tehnică corespunzătoare.
- ✓ Monitorizarea în timpul implementării proiectului: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate: respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier; buna funcționare a utilajelor; modul de depozitare a materialelor de construcție; modul de depozitare al deșeurilor, /valorificarea și monitorizarea cantității de deșeuri generate; curățenia pe șantier și în zonele adiacente șantierului; respectarea rutelor alese pentru transportul materialelor de construcții; respectarea măsurilor de reducere a poluării; refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului.

În caz de accidente si/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.



b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: realizarea investiției nu presupune cumularea cu alte proiecte;

c) utilizarea resurselor naturale: se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;

Utilitățile:

✓ alimentarea cu apă – obiectivul va fi racordat la rețeaua de alimentare cu apă a orașului.

✓ *energia electrică* – se va asigura din rețeaua de distribuție existentă pe amplasament.

✓ *energia termică* – pentru producere apă caldă va fi asigurată de centrală termică cu puterea de 60 kW ce utilizează gaze naturale; cabina de vopsit va fi prevăzută cu un arzator P=104 kw ce va funcționa cu gaze naturale.

d) producția de deșuri:

✓ *deșeurile reciclabile (lemn, plastic, metal, beton, cărămizi) rezultate în perioada executării proiectului* de construcție, se vor colecta selectiv și vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor;

✓ *deșeurile generate în perioada de funcționare* vor fi: metalice (16 01 17), deșuri de materiale absorbante contaminate cu produs petrolier (15 02 02*), fluid antigel cu conținut de substanțe periculoase (16 01 14*), lichid de frână (16 01 13*), baterii cu plumb/Ni-cd/cu mercur (16 06 01*/16 06 05), anvelope uzate (16 01 03), nămoluri de la separatoarele ulei/apă (cod 13 05 02*), ape uleioase de la separatoarele ulei/apă (cod 13 05 07*), componente fără alta specificație (scaune, tapițerii, ,etc), (16 01 22), municipale amestecate (cod 20 03 01);

Deșeurile generate vor fi gestionate conform prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu obligația colectării selective pe categorii, a predării pe bază de contract numai către societăți care desfășoară operațiuni de colectare/valorificare/ eliminare și care dețin autorizații de mediu; se va ține evidența deșeurilor generate conform prevederilor HG856/2002, anexa 1.

e) poluarea și alte efecte negative:

Protecția calității apelor

În etapa de execuție a lucrărilor

✓ amenajarea corespunzătoare a organizării de șantier cu acces controlat;

✓ depozitarea materialelor de construcții necesare și a deșeurilor generate, numai în spații special amenajate (platforme pietruite sau betonate);

✓ staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor în incinta organizării de șantier, numai în spații special amenajate (platforme pietruite sau betonate);

✓ nu se vor organiza depozite de combustibili în incinta șantierului;



- ✓ interzicerea spălării mijloacelor de transport, utilajelor și a echipamentelor utilizate, în incinta șantierului;

În etapa de funcționare

- ✓ apele menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului Bacău;
- ✓ apele pluviale de pe platformele betonate colectate cu ajutorul rigolelor, preepurate printr-un separator de hidrocarburi (cu filtru coalescent și ramă de așezare pentru capac carosabil) și evacuate în rețeaua orașului; Separatorul de hidrocarburi va fi curățat periodic.

Indicatorii de calitate pentru apele menajere și pentru apele pluviale preepurate prin separatorul de hidrocarburi se vor încadra în limitele maxim admise, conform HG 352/2005 – NTPA 002/2005 și conform contractului de prestări servicii încheiat cu operatorul de canalizare-stație de epurare.

Se interzice evacuarea de ape uzate neepurate și orice fel de deșeuri în apele de suprafață, subterane și pe terenurile adiacente. Se interzice evacuarea de ape uzate epurate în subteran sau pe terenurile adiacente.

Protecția aerului:

În etapa de execuție a lucrărilor

- ✓ pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
- ✓ zona de șantier va fi împrejmuțată cu plase de protecție pentru reținerea pulberilor de praf antrenate, care ar putea crea disconfort în zonă;
- ✓ mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului;
- ✓ verificarea periodică a funcționării utilajelor și a mijloacelor de transport; se interzice folosirea de mijloace auto și utilaje cu defecțiuni și/sau exploatarea acestora în condiții anormale de funcționare;
- ✓ emisiile de poluanți rezultați de la vehiculele rutiere trebuie să se încadreze în normele tehnice privind siguranța circulației rutiere și protecției mediului, verificați prin inspecția tehnică periodică.

În etapa de funcționare

- ✓ valorile limită la emisie de la centrala termică pe gaz metan se vor încadra în valorile stabilite prin Ordinul 462/1993: pulberi - 5 mg/Nmc; CO - 100 mg/Nmc; NO₂ - 350 mg/Nmc; SO₂=35mg/Nmc, valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%;
- ✓ se vor monta panouri fonoabsorbante pe zona de locuințe astfel încât să fie redus zgomotul produs de activitatea de service față de vecinătăți;
- ✓ coș dispersie gaze arse arzător de la cabina de vopsit, P=104 kw, cu funcționare pe gaze naturale.



- ✓ emisiile de poluanți rezultați de la vehiculele rutiere trebuie să se încadreze în normele tehnice privind siguranța circulației rutiere și protecției mediului, verificați prin inspecția tehnică periodică;

Titularul are obligația să remedieze toate deficiențele constatate sau să ia măsuri suplimentare de protecție pe perioada de funcționare.

Protecția solului și a subsolului

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;
- ✓ gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate generate în etapa de execuție a lucrărilor (ape uzate menajere).

În etapa de funcționare:

- ✓ gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în cadrul obiectivului.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Nivelul de zgomot echivalent la limita incintei se va încadra în normele prevăzute de SR 10009/2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul urban și Ordinul 119/2014 privind normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

f) *riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:*

-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*

Amplasamentul este situată în vecinătatea zonei de locuințe.

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 terenului – folosința existentă este activitate economică.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:*



- 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:

- zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;
- zonele costiere și mediul marin – nu este cazul;
- zone montane și forestiere– nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul;
- 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;
- 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;
- zonele cu o densitate mare a populației –deține notificare sanitară nr. 113/03.03.2020 emisă de Direcția de Sănătate Publică Bacău.
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- importanța și extinderea 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;

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

✓ praful degajat în timpul lucrărilor de construire și antrenat de mijloacele de transport a materialelor de construcții; pentru evitarea extinderii impactului generat de creșterea pulberilor în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea cu apă a amplasamentului și a căilor de acces, precum și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;

✓ intensificarea traficului în perioada de execuție a proiectului;

în perioada de funcționare sursele potențiale pentru producerea impactului vor fi:

✓ mijloacele auto care vor tranzita punctul de lucru și care vor determina o intensificare a traficului;

Prin măsurile propuse se limitează impactul asupra aerului înconjurător și zgomotul;



- natura transfrontalieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte de natură transfrontieră;
- intensitatea și complexitatea impactului – impactul poate fi controlat prin aplicarea măsurilor menționate în cadrul proiectului, în perioada de execuție și funcționare a proiectului,
- probabilitatea impactului – redusă, în perioada de execuție și funcționare a proiectului; prin proiect se propun dotări corespunzătoare care să permită evitarea producerii unui potențial impact;
- debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impact intermitent de poluare cu praf, zgomot, intensificarea circulației, pe perioada de execuție a proiectului. În perioada de funcționare - generare de emisii de zgomot de la mijloacele de transport.

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, în zona de amplasament neexistând arii naturale protejate sau alte habitate sensibile.

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

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

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

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

- ✓ afișat pe pagina de internet a APM în data de 25.06.2020;
- ✓ publicat de titular în ziarul Deșteptarea din data de 24.06.2020;
- ✓ publicat de titular la sediul Primăriei Bacău în data de 23.06.2020.

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

- ✓ publicat de titular în ziarul Deșteptarea din data de 24.07.2020;
- ✓ afișat de titular la sediul Primăriei Bacău în data de 28.07.2020;
- ✓ afișat la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Bacău) în data de 03.08.2020.

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 înainte de începerea activității, conform prevederilor Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu actualizat.

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 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.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii [nr. 554/2004](#), cu modificările și completările ulterioare.

**Director Executiv
Petrică Ilieș**

**Șef Serviciu AAA
Iuliana Bejan**

**Responsabil biodiversitate,
Anca Macor**

**Întocmit,
Diana Huiban**

