



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 338 din 17.12.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC Agricola International SA**, cu sediul în municipiul Bacău, str. Calea Moldovei, nr. 94, județul Bacău, înregistrată la APM Bacău cu nr. 15275/10.10.2019, în baza:

- **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**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Bacău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **27.11.2019**, că proiectul „**Extindere abator păsări**”, propus a se realiza în municipiul Bacău, str. Calea Moldovei, nr. 230, județul Bacău, **se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, pct. 13. lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului,, și la pct. 7., lit f) „abatoare,,.

Condiții de realizare a proiectului:

a) **dimensiunea și concepția întregului proiect**-proiect de dimensiuni mari realizat în scopul extinderii și modernizării unității de abatorizare pasari existente prin amenajari,

recompartimentari spatii, achizitie linie tehnologica pentru abatorizare pasari ce presupune realizarea urmatoarelor lucrari:

- extinderea zonei de receptie pasari cu o constructie regim de inaltime P, suprafata construita de 555,00 mp;

- realizarea unei extinderi de cladire pentru amenarea unor spatii pentru expeditie, depozitare si ambalare cu o constructie regim de inaltime P+mezanin+Epartial, suprafata construita 4153,00 mp. compartimentata astfel:

- *Parter* - expeditie, depozit produs ambalat, receptie ambalaje, casa scarii, casa scarii acces vestiare, sectie ambalare(zona murdara), sectie ambalare(zona curata);
- *Mezanin* - casa scarii acces vestiare, birou;
- *Etaj* - casa scarii, vestiare, depozit ambalaje.

- reconfigurarea spatiului interior pentru cladirea C32 – Depozitare selectiva SNCU pentru introducerea centralei termice in incinta cladirii. Suprafata de interventie va fi de 290.00 mp.; *Centrala termica proiectata* va functiona pe gaze natural si va fi formata din:

- doua cazane de 3,5 MW (1 cazan activ si 1 cazan de rezerva) pentru preparare apa calda menajera si tehnologica
- doua cazane 1,5 MW (1 cazan activ si 1 cazan de rezerva) pentru incalzire si climatizare calda menajera.
- fiecare cazan va fi prevazut cu cos de fum autoportant Ø500 mm respectiv Ø400, H=7m , vase de expansiune, supape de siguranta.

- reorganizarea accesului din strada Arinilor prin amenajarea cabina poarta si acces bariera;
- reorganizarea si recompartimentarea cladirii abator (P+E1partial+E2partial, suprafata totala de interventie = 1727 mp):

- in spatiile opariere/deplumare, eviscerare si centrala de ventilatie;
- in zona depozitelor de racire;
- in zona livrarii de produse congelate.

Funciunile noi create vor fi: depozit congelate, sala ambalare, depozit refrigerare, depozit cartoane; iar la etajul cladirii se va extinde spatiul de racire existent.

Capacitatea maxima a instalatiei tehnologice de abatorizare proiectată va fi de 13.500 capete/ora, cu un program de abatorizare de 8 ore//zi; 5 zile/saptamana; 51 saptamani/an. Produsul obtinut va fi de 174 to/zi.

| Etapele procesului tehnologic existent | Descriere flux de productie dupa modernizare |
|--|--|
| Receptie cantitativa si calitativa | Achiziție sistem de cantarire individuala a pasarilor, format din 2 cantare în flux continuu care cântăresc cuștile pline și imediat după golire, oferind informații precise cu privire la greutatea lotului ce urmează sa intre la sacrificare. |
| Așteptare | Extindere constructiva a zonei de așteptare. |
| Agatare | Modernizare sistem de încărcare custi Anglia Autoflow |
| Asomare | Asomarea va avea loc înaintea agatarii, prin introducerea sistemului de |



| | |
|-------------------------------|--|
| | asomare cu CO2. |
| Sangerare | Modernizare linie de sângerare pentru preluarea capacitatii de productie proiectate |
| Oparire | Inlocuirea echipamentelor, schimbarea solutiei tehnice din oparitoare cu abur în oparitoare cu apa calda. |
| Deplumare | Inlocuirea echipamentelor și upgrade pentru preluarea capacitatii de productie proiectate. Se adauga 2 deplumatoare noi, cu o tehnologie noua, care vor deservi începutul și sfârșitul procesului de deplumare și care vor asigura o calitate ridicată a carcasei înainte de eviscerare. |
| Extracție cap și trahee | Inlocuirea echipamentelor pentru preluarea capacitatii de productie proiectate |
| Tăiere gheare | Inlocuirea echipamentelor pentru preluarea capacitatii de productie proiectate |
| Tăiere cloacă | Inlocuirea echipamentelor pentru preluarea capacitatii de productie proiectate |
| Eviscerare | Inlocuirea echipamentelor pentru preluarea capacitatii de productie proiectate și introducerea liniei automate de colectare a organelor. Linia automata de separare individuala a organelor de pe pachetul intestinal care în prezent se face manual. |
| Extracție gâturi | Inlocuirea echipamentelor pentru preluarea capacitatii de productie proiectate |
| Taiere piele gât | Inlocuirea echipamentelor pentru preluarea capacitatii de productie proiectate |
| Spalare | Inlocuirea echipamentelor pentru preluarea capacitatii de productie proiectate |
| Racire carcasă | Extindere capacitate de răcire prin crearea unui tunel șoc situat deasupra tunelelor de racire existente. |
| Racire organe | Schimbarea tehnologiei din răcirea organelor cu apa în răcire cu aer pe benzi transportoare. |
| Transare - Dezosare - Feliere | Linia de sortare va fi formata dintr-un <u>smartwhear (cantar inteligent)</u> care va cântări fiecare carcasa în vederea distribuirii pe una din cele doua linii de transare. După cantarire carcusele trec printr-un <u>modul de verificare a calitatii</u> care va fotografia fiecare carcasa și va compara rezultatul cu o baza de date, pentru a directiona carcusele cu defecte pe o linie separata. |



| | |
|------------------------------|--|
| | <p>În funcție de logistica producției carcasele vor fi direcționate pe noua <u>linie de</u></p> <p>Linia de <u>transare proiectata</u> este formata dintr-un conveyor care va direcționa carcasele de pasăre prin mai multe module de tăiere, din care vor rezulta piese transate în flux continuu:</p> <p>Modul tăiere aripi – format din taierea varfului, taierea bucatii mediene și detasarea bucatii superioare.</p> <p>Modul tăiere piept,</p> <p>Modul tăiere spate,</p> <p>Modul tăiere pulpa anatomica,</p> <p>Modul tăiere pulpa cu spate,</p> <p>Modul tăiere spinari,</p> <p>Modul tăiere pulpa superioare/ciocanica.</p> <p>Linia va fi deservita de un <u>sistem de vacuum (sistem B)</u>, care va colecta oasele și resturile rezultate din transare și le va direcționa către secție MDM.</p> <p>Produsele vor fi direcționate cu ajutorul benzilor transportoare către <u>statiile de fasonare</u> unde operatorii selectează bucățile de piept în vederea calibrării.</p> <p>Pulpele superioare rezultate în urma transării cu linia proiectata vor fi direcționate cu ajutorul benzilor transportoare la <u>echipamentul de despielitare și la echipamentul dezosare</u>.</p> |
| Refrigerare – mentinere | Logistica benzi transportoare - schimbarea conceptului de transport al produselor din zona de transare catre buffer si ambalare. |
| Ambalare | Marirea capacitatii de ambalare prin achiziția de echipamente noi. |
| Etichetare | Marirea capacitatii de etichetare prin achiziția de echipamente noi. |
| Congelare | <p>Relocare depozit congelare.</p> <p>Masina procesare va prelua oasele rezultate în urma transării și le va prelucra rezultand un produs sub forma de pasta care va fi congelata cu ajutorul unui echipament de congelare rapidă.</p> <p>Linia de congelare rapidă va permite congelarea individuala rapidă, a pieselor transate dupa care acestea vor fi calibrate pe unitatea de ambalare si ambalarea in masina verticala.</p> |
| Ambalare finala/ paletare | <p>Marirea capacitatii de producție prin construirea unui nou spațiu de productie.</p> <p>Masina spalat navete - noua se adauga celei existente in cladirea noua pentru preluare capacitatii suplimentare de producție.</p> <p>Masina formare cartoane – se adauga în clădirea noua, pentru a compensa marirea capacitatii de producție orara.</p> <p>Se vor achizitiona <u>3 linii de ambalare</u> formate din mașina de ambalat și echipament de cantarire și etichetare a tavitelor ambalate.</p> |



| | |
|------------|---|
| Transfer | Marirea capacitatii de producție prin construirea unui nou spațiu de producție. |
| Depozitare | Marirea capacitatii de producție prin construirea unui nou spațiu de producție. |
| Livrare | Marirea capacitatii de producție prin construirea unui nou spațiu de producție. |

Condiții impuse pentru organizarea de șantier:

- organizarea de șantier se va face în incinta amplasamentului; 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;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate, iar pentru utilaje alimentarea se va face numai cu respectarea tuturor normelor de protecție mediului;
- se 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;
- 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;
- 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.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Proiectul se cumulează cu:

- activitatea de abatorizare existentă pe amplasament pentru care titularul detine Autorizația integrată de mediu nr. 01 din 27.02.2018, emisă de APM Bacău;
- în vederea realizării proiectului se vor demola construcții existente pe amplasament, identificate astfel: punct termic, magazie și beci, grajd (aflat în stare de conservare), corp centrală termică, stație racire. Pentru acest proiect APM Bacău a emis Clasarea notificării nr. 13009/NA 1978/3.09.2019.

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

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



pagina 5 din 10

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/>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

În perioada de execuție a lucrărilor de construcție resursele naturale folosite sunt nisip, balast etc și vor fi achiziționate de antreprenorul lucrărilor de la societăți comerciale specializate. Pământul rezultat din excavații va fi folosit în principal pentru umplerea săpăturilor. Consumul de apă este limitat în faza de execuție, în cele mai multe cazuri apa fiind deja înglobată în materialele folosite în construcție. În perioada de funcționare, utilitățile sunt asigurate din rețelele existente în incinta amplasamentului.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

în faza de realizare a proiectului

-deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor se vor colecta selectiv prin grija constructorului și vor fi transportate în baza unui contract de prestări servicii la instalațiile de concasare/sortare/valorificare sau la depozitele conforme dacă acestea nu pot fi valorificate; -deșeurilor se vor colecta numai în containere standardizate, fiind interzisă abandonarea/deversarea acestor deșeuri în recipientele sau containerele în care se depun deșeurile municipale;

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

Deșeurile rezultate din dezafectarea instalațiilor existente se vor valorifica sau elimina (după caz) cu societăți autorizate în acest scop.

în faza de funcționare deșeurile rezultate se vor colecta în recipiente adecvate, stocate temporar în spații special amenajate.

e) poluarea și alte efecte negative determinate de implementarea investiției și care pot avea impact potențial semnificativ în contextul existenței zonei de locuințe în imediata vecinătate a amplasamentului sunt:

- zona recepție pasări – poate genera praf, mirosuri, gaze de esapament;
- activitatea de plumare – eviscerare – poate genera aer viciat;
- activitatea de epurare a apelor uzate tehnologice, inclusiv bazinul de pompare ape uzate tehnologice - poate genera mirosuri;
- gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea de abatorizare - poate genera mirosuri.

În perioada organizării de șantier va fi impact nesemnificativ prin generarea de emisii noxe în aer și deșeuri.

Se va avea în vedere ca

- nivelul de zgomot și vibrații să se încadreze în limitele admise prin SR 10009:2017.
- constructorul are obligația ca prin activitatea ce o desfășoară în șantier să nu afecteze zona de locuințe din vecinătatea amplasamentului.
- personalul va fi instruit pentru respectarea curățeniei în cadrul organizării de șantier și a normelor de igienă.



Tehnologia proiectata de abatorizare păsări, dotările cu echipamente, vor conduce la consumuri de materii prime, materiale auxiliare, utilități, cantități de deșeuri generate ce vor respecta limitele BAT.

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

În perioada de realizare a proiectului și de funcționare a abatorului se va urmări:

-evaluarea riscului în mod regulat pentru a identifica pericolele unor accidente asupra factorilor de mediu;

-luarea tuturor măsurilor ce se impun pentru a se preveni ca prin recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime, a materialelor auxiliare, a substanțelor chimice, a deșeurilor rezultate din activitate care să nu genereze efecte negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației.

g) riscurile pentru sănătatea umană

În perioada de execuție a lucrărilor

Locuitorii din vecinătatea amplasamentului unde se vor desfășura lucrările, vor fi afectați temporar de impactul lucrărilor de construcție, respectiv:

-perturbarea traficului și producerea de aglomerație,

-disconfortul produs din cauza zgomotului și vibrațiile generate de utilajele utilizate în construcție

-disconfort produs populației din cauza emisiilor generate de vehiculele care asigură transportul materiilor prime și a deșeurilor

În perioada de funcționare

-prin sistemul de management de mediu realizat de operator se va realiza evaluarea riscului în mod regulat pentru a identifica pericolele unor accidente asupra factorilor de mediu și asupra sănătății populației;

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 existentă a terenului: proiectul se va amplasa în incinta abatorului existent; conform certificatului de urbanism folosința aprobată prin PUG este zona unități agricole;

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

Prin realizarea investițiilor nu se va schimba destinația amplasamentului.

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 – 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 – amplasamentul punctului de lucru unde se va realiza investiția se învecinează cu zona de locuințe.

Se poate genera prin desfășurarea activității un impact semnificativ asupra populației din vecinătatea amplasamentului, prin generarea unor cantități semnificative de deseuri, emisii din surse difuze, staționare și fixe, zgomot cauzat de traficul mijloacelor de transport care asigură serviciile de aprovizionare/livrare.

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) – impact potențial semnificativ; se va demonstra în raportul privind impactul asupra mediului;

b) natura impactului – impact negativ prin extinderea capacității activității de abatorizare și impact pozitiv prin îmbunătățirea performanțelor instalațiilor utilizate în cadrul procesului tehnologic;

c) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - impact potențial semnificativ în zona locuită;

e) probabilitatea impactului – impact potențial semnificativ în zona locuită;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impact potențial semnificativ în zona locuită;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:

Proiectul va avea un impact cumulat cu activitatea de abatorizare existentă pe amplasament pentru care titularul deține Autorizația integrată de mediu nr. 01 din 27.02.2018, emisă de APM Bacău.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului

Negativ – un impact care implică o modificare negativă (adversă) a condițiilor inițiale sau introduce un factor nou, indesezirabil.

Pozitiv – un impact care implică o îmbunătățire a condițiilor inițiale sau introduce un factor nou, deszirabil.

Ambele – un impact care implică o modificare negativă (adversă) dar în același timp și una pozitivă a condițiilor inițiale.

- se va demonstra în raportul privind impactul asupra mediului.

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 intră sub incidența art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Se vor respecta condițiile prevăzute în Avizul de gospodărire a apelor emis de A.N. Apele Române ABA Siret.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

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

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

- afișat pe pagina de internet a APM Bacău în data de 31.10.2019
- afișat pe avizierul APM Bacău în data de 31.10.2019
- publicat de titular în ziarul Deșteptarea din data de 31.10.2019
- publicat de titular la sediul Primăriei Municipiului Bacău în data de 04.11.2019.
- publicat de titular la sediul societății și pe site-ul S.C. AGRICOLA INTERNATIONAL S.A. ;

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

- afișat pe pagina de internet a APM Bacău în data de 29.11.2019
- afișat pe avizierul APM Bacău în data de 29.11.2019
- publicat de titular în ziarul Deșteptarea din data de 29.11.2019
- publicat de titular la sediul Primăriei Municipiului Bacău în data de 02.12.2019.
- publicat de titular la sediul societății și pe site-ul S.C. AGRICOLA INTERNATIONAL S.A.

Până la adoptarea prezentei decizii, au existat reclamații din partea publicului **interesat**, pe care autoritatea de mediu le-a analizat în cadrul Comisiei de Analiză Tehnică.

Se va continua procedura de obtinere a acordului de mediu prin parcurgerea etapei de definire a domeniului evaluării.

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

pagina 9 din 10

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/>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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 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
Avize, Acorduri, Autorizații,
Iuliana Bejan**

**Responsabil biodiversitate
Carla Paragina**

**Întocmit,
Anca Cristea**

