



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 9094/18.06.2020

Ca urmare a solicitării depuse de **SC Laborator Expert SRL**, cu sediul în mun. Buzău, DN 2B km. 9+270-km. 9+527 (partea stângă), camera 1, jud. Buzău, înregistrată la APM Brăila cu nr. 19706/13.12.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică (CAT) din data 20.05.2020, APM Brăila decide că proiectul “*Construire incinerator și magazie de lemn*”, amplasament T31, P153, lot 7, oras Faurei, jud. Braila.

*nu se supune evaluării impactului asupra mediului*

**Justificarea prezentei decizii:**

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

- proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 11.b) *instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;*
- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48, lit b) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

**1) Caracteristicile proiectului**

a) *Mărimea proiectului:* Proiectul constă în construirea unei clădiri în care va funcționa o instalație de incinerare cc va ocupa o suprafață de 36 mp și o magazie pentru lemne ce va avea o suprafață de 121 mp, pe amplasamentul fermei de pui de carne Faurei. Construcția este compusă din trei zone, una de incinerator în care va fi amplasat echipamentul de incinerare, o magazie pentru depozitarea temporară a cadavrelor până la introducerea în proces, iar a treia cu rol de vestiar pentru personalul care manipulează deșeurile .

Incineratorul va fi utilizat pentru incinerarea cadavrelor rezultate din propria fermă, dar și a cadavrelor din celelalte 2 ferme învecinate (SC Ecoavis Best Proiect SRL și SC Ferma Buzoiana SRL); în acest fel societatea își propune o soluție simplă și eficientă de eliminare a deșeurilor de țesături animaliere rezultate pe amplasament și o întărire a măsurilor de biosecuritate în ferme. Se va asigura împrejmuirea și accesul separat în zona în care este amplasat incineratorul, astfel încât mașina care transportă cadavre de pasări de la fermele învecinate să nu intre în incinta fermei SC Laborator Expert. Transportul cadavrelor de pasări de la fermele învecinate la incinerator se va face cu mijloc auto autorizat sanitar-veterinar. Incineratorul are următoarele caracteristici tehnice: rata de ardere: 50 kg/oră, capacitatea de încărcare pe sarjă: maxim 200 kg, combustibil utilizat: gaz metan, consum combustibil: 7-9 Nm<sup>3</sup>/h, energie electrică: 230 V/50 Hz, dimensiuni de gabarit 1,6 x 1,25 x 3,03 m, volum camera primară de ardere: 0,27 m<sup>3</sup>, mod de alimentare cu deșeu: manual, mod de eliminare al cenușii: manual, deșeurile de țesături animaliere incinerate: cca 92 t/an.

Incineratorul este echipat cu 2 camere de ardere:

-combustie primară (principală)-destinată arderii primare a deșeurilor. Arzătorul din această camera direcționează flacăra spre sarjă de deșeurile, încălzește cuptorul și gazeifică complet materialul. Incinta de combustie primară este construită dintr-un beton refractar dens rezistent la temperaturi de până la



1600 °C. Temperatura din camera principală este programabilă și controlată continuu prin intermediul unei termocuple (sonda de temperatură). Valorile temperaturilor sunt afișate pe display-ul de pe panoul de control. Alimentarea cu deșeuri a incineratorului și evacuarea cenușii se va face astfel încât să poată fi asigurată o decontaminare rapidă și eficiența a zonelor de lucru.

-post-combustie (secundara). Aici are loc arderea completa a compușilor organici volatili la o temperatură de minim 850 °C asigurându-se un timp de retenție de minim 2 s pe întreaga durata a ciclului de ardere. Incinta post combustie este izolata cu beton termoizolant rezistenta la temperaturi de 1100 °C. Temperatura din aceasta camera este programabila fiind monitorizată cu ajutorul unor termocuple. Temperatura măsurată din camera de postcombustie și cea programată pot fi citite pe un afișaj digital.

Cele două arzătoare sunt complet automatizate, de înaltă fiabilitate cu aprindere electronică automată și sisteme pentru controlul combustiei. Presiunea de alimentare de la rețeaua de distribuție necesară pentru buna funcționare la fiecare arzător: -minim 20 barri în cazul folosirii gazului metan. Gazele de ardere provenite din funcționarea incineratorului sunt evacuate în atmosferă printr-un coș de fum cu H= 1250 mm și diametrul de 200 mm. și debit evacuare gaze arse 0,229 Nmc/s.

Alimentarea incineratorului cu deșeu se face manual, vertical prin intermediul ușii de alimentare deșeu. Deșeurile se pot încarca și pe timpul arderii astfel încât funcționarea fără oprire a incineratorului se prelungește până la momentul în care este necesară eliminarea cenușii. Eliminarea cenușii generate se face prin ușa de alimentare deșeu, după răcirea acesteia sau prin ușa separată pentru evacuarea cenușii (opțional, funcție de achiziție). Procesul de ardere este complet automatizat și controlat de către panoul de control și se desfășoară în 4 cicluri descrise în tabelul de mai jos. Operatorul trebuie să seteze pe lângă temperatura de lucru din camera de ardere (care depinde de tipul de deșeu și calitatea acestuia), durata ciclului de ardere a deșeurilor în funcție de încărcare cu formula:

Timp ardere=masa deșeurilor/rata ardere (unde rata de ardere este de maxim 50 kg/h).

Instalatia functioneaza dupa urmatorul ciclu:

*Ciclu de preincalzire:* pentru a asigura retinerea gazelor evacuate la o temperatura de minim 850°C timp de 2 secunde, la pornirea programului de ardere, va porni doar arzatorul de la camera de postcombustie pentru incalzirea acesteia; cand temperatura din camera postcombustie va ajunge la 850°C, panoul de comanda va da automat comanda pentru inceperea ciclului de ardere.

*Ciclu de ardere* porneste automat, dupa ce temperatura camerei de ardere va primi comanda de pornire; in acest moment incepe si cronometrarea timpului de ardere setat inaintea pornirii programului de incinerare; pe afisajul panoului de control va fi afisat si timpul ramas din ciclul de ardere; pe durata ciclului de ardere panoul de control va asigura automat mentinerea temperaturii in camera de ardere in jurul valorii setate (daca temperatura depaseste valoarea setata arzatorul va fi oprit, iar dupa ce temperatura scade sub aceasta valoare arzatorul va porni din nou); similar, panoul de control va asigura si in camera de postcombustie mentinerea temperaturii in jurul valorii de 870°C; oprirea si pornirea arzatoarelor sunt controlate automat; daca sunt probleme in functionarea lor, panoul de comanda va semnaliza problemele.

*Ciclu post-ardere:* deoarece la sfarsitul ciclului de ardere exista posibilitatea ca in camera de ardere sa mai fie deseuri care ard si/sau cenusa inca mai genereaza gaze, trebuie sa se asigure neutralizarea acestor gaze; de aceea, pe durata acestui ciclu, panoul de comanda va mentine in camera de postcombustie o temperatura de peste 850°C, prin functionarea arzatorului de la camera postcombustie; in timpul acestui ciclu, arzatorul de la camera de ardere va functiona doar pe ventilatie; durata acestui ciclu este de 2 ore, iar la expirarea celor doua ore, programul de operare va trece pe ciclul de racire.

*Ciclu de racire:* pe durata acestui ciclu, arzatoarele vor functiona pe ventilatie pentru a asigura racirea incineratorului si protejarea lor de temperaturile ridicate din cele doua camere; cand temperatura din fiecare camera va scadea sub 60°C, arzatorul din camera respectiva se va opri complet.

**II Magazia de lemn:** Constructia pe structura usoara va avea dimensiuni in plan de 8.8 x 13.80 m si se va realiza din structura de lemn cu inchideri exterioare cu termosistem/tencuiala decorative si invelitoare din tabla profilata.

-alimentarea cu utilitati:



APM Braila; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

-Alimentarea cu apa gaze naturale, energie electrică se face din rețelele existente pe amplasament, respectându-se normele de siguranța și securitate la incendiu.

-Apa uzata este evacuata prin rețeaua de canalizare a fermei .

-*organizarea de santier* se va executa în incinta SC Laborator Expert SRL si se va utiliza o platformă betonată existentă cu suprafață de cca. 200,0 mp care va fi ocupată temporar. Organizarea de șantier va îndeplini următoarele funcțiuni pe perioada desfășurării lucrărilor: staționare utilaje, zonă de depozitare a echipamentelor și materialelor, până la punerea lor în operă, zonă de depozitare temporară a deșeurilor în faza de construcție. După finalizarea lucrărilor de construcție și de amplasare a echipamentelor, suprafața de teren ocupată de organizarea de șantier va fi eliberată.

**b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:** amplasamentul proiectului se afla in incinta fermei de pasari ce apartine tot titularului care este in procedura de reglementare conform *Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu (AIM)*, aprobată prin *Ord. M.A.P.A.M. nr. 818/2003*, cu modificările ulterioare. Prin măsurile propuse și condițiile impuse în AIM și din prezenta decizie se considera ca impactul cumulat va fi redus.

**c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, terenurilor, a apei și a biodiversității:** pentru realizarea construcțiilor se folosesc cantități reduse de: nisip, pietris, apa, lemn pentru cofraje; betoanele se vor aproviziona de la stații autorizate.

**d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

-*gestiunea deșeurilor în timpul executiei obiectivului:* Deșeuri rezultate în etapa de construcție: menajere sau asimilabile cod 20 03 01 -cca 1mc, deșeuri metalice – rezultate din activitatea de execuție a structurilor metalice cod 17 04 11 -cca 0.005 kg și metalice neferoase – rezultate din activitatea de realizare a legăturilor electrice. Deșeuri rezultate în etapa de exploatare: cenusa cod 19 01 12 –cenusi de ardere și zguri altele decât cele menționate la 19 01 11\*-cca 2,5 t/an. Cenusa rezultată din procesul de incinerare se va elimina într-un depozit de deșeuri autorizat, cu respectarea prevederilor Ord. MMGA nr. 95/2005 *privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri*, cu modificările ulterioare, sau se va valorifica ca îngrășământ pe terenurile agricole, în baza studiilor de specialitate, conform recomandărilor de fertilizare ale MADR formulate pe baza unor analize de probe reprezentative de sol și cenusa. Restul deșeurilor se vor valorifica/elimina prin societăți autorizate de profil.

**e. poluarea și alte efecte negative:** Pentru a se evita o posibilă poluare a solului, subsolului sunt prevăzute următoarele măsuri: deșeurile pentru incinerare se vor depozita temporar numai în camera frigorifică, utilajele și mijloacele auto folosite în activitatea de construire și apoi în activitatea de incinerare se vor parca doar pe platformele betonate, nu se vor amenaja depozite de carburanți și uleiuri în alte locuri decât cele cu dotările corespunzătoare, nu se vor spăla utilaje și mijloace auto în cadrul amplasamentului. deșeurile rezultate din procesul de incinerare se vor colecta în recipiente speciale amplasate în zonă amenajată corespunzător. Gazele rezultate de la incinerare vor fi arse suplimentar în camera de post combustie a incineratorului iar emisiile rezultate (pulberi, oxizi de azot, oxizi de sulf, monoxid de carbon) vor fi dispersate în atmosfera printr-un cos de dispersie, metalic cu înălțime de 1250 mm și diametrul de 200 mm.

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** pe perioada realizării proiectului accidentele tehnice sau umane pot fi reduse la minim dacă se vor respecta normele privind protecția muncii, igiena în construcții, de paza și stingerea incendiilor; există riscul poluărilor accidentale cu produse petroliere provenite de la utilajele folosite în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică și întreținere corespunzătoare;

**g) riscurile pentru sănătatea umană** – nu este cazul, nu se utilizează substanțe periculoase iar titularul va lua toate măsurile pentru a nu exista riscuri pentru sănătatea umană în perioada de realizare și funcționare a proiectului; Direcția de Sanatate Publică Braila, membră în CAT, a emis Notificarea nr. 313/18.05.2020 (înregistrat la APM Braila cu nr. 7385/18.05.2020) în baza Referatului de evaluare asupra sănătății populației și care concluzionează ca „incineratorul fermei nu se constituie într-un poluator semnificativ pentru calitatea aerului din zonă”.

**2) Amplasarea proiectului:** proiectul va fi realizat în orasul Faurei, T31, P153, lot 7, județul Braila;



**a.utilizarea actuala si aprobata a terenului** – conform certificatului de urbanism nr. 10/18.04.2019, actualizat, terenul pe care se vor realiza lucrarile are categoria curti-constructii.

**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, proiectul prevede utilizarea in cantitati relativ reduse de resurse naturale iar proiectul se va realiza pe un teren ce are categoria curti-constructii.

**c. capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

1) **zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** -nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

2)**zonele costiere si mediul marin** - nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

3)**zonele montane și forestiere**- nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

4) **arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional** - nu este cazul, nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de arii.

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, proiectul nu se propune în perimetrul sau imediata vecinătatea a unor astfel de zone.

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** –, proiectul se propune in T31, P153, lot 7, oras Faurei, jud. Braila. distanta pana la receptori sensibili (500 m) se incadreaza in cea prevazuta de Ordinul nr. 994/2018 pentru modificarea și completarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ordinul MS nr. 119/2014, actualizat.

8) **peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – nu este cazul, amplasamentul proiectului nu se afla in apropierea unui monument istoric si de arhitectura sau alte obiective pentru care exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional.

### **3)Tipurile si caracteristicile impactului potențial:**

**a)importanta si extinderea impactului** - impact redus si local doar in zona amplasamentului. cu conditia respectarii legislatiei privind protectia mediului in vigoare si a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

**b)natura impactului**-impact redus, direct, local doar in zona amplasamentului cu conditia respectarii legislatiei privind protectia mediului in vigoare si a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

**c)natura transfrontieră a impactului** - proiectul propus nu va avea efecte transfrontaliere;

**d)intensitatea și complexitatea impactului**-impact de intensitate si complexitate redusa, cu conditia respectarii legislatiei privind protectia mediului in vigoare si a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

**e)probabilitatea impactului**- probabilitatea de apariție a impactului este redusă in situatia respectarii legislatiei privind protectia mediului in vigoare si a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

**f)debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**- impact redus, temporar si local în zona proiectului, cu conditia respectarii legislatiei privind protectia mediului in vigoare si a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

**g)cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**- amplasamentul proiectului se afla in incinta fermei de pasari ce apartine tot titularului; activitatea se afla in procedura de reglementare conform *Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu*. aprobată prin *Ord. M.A.P.A.M. nr. 818/2003*, cu modificările ulterioare. Prin masurile propuse si conditiile impuse in AIM si din prezenta decizie se considera ca impactul generat va fi unul redus.



**h)posibilitatea de reducere efectivă a impactului-** respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare, verificări periodice ale echipamentelor de lucru de lucru, monitorizarea periodică a factorilor de mediu conduc la protejarea factorilor de mediu.

4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) Braila constituit conform Ordinului de Prefect **au emis puncte de vedere favorabile** cu privire la potențialul impact asupra populației și sănătății umane, biodiversitatea, terenurile, solul, apa, aerul și clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- Inceperea lucrărilor după obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor legale.
- Executarea lucrărilor cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului și cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile (reducerea nivelului de zgomot și vibrații și a nivelului de emisii poluante).
- Executarea lucrărilor cu respectarea amplasamentului și a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului, conform proiectului propus.
- Pentru toate lucrările din cadrul proiectului, executate de către diverși prestatori de servicii pe bază de contract, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasament revine titularului.
- Se vor respecta etapele de execuție a proiectului, conform documentației ce a stat la baza emiterii actului de reglementare și a disciplinei tehnologice.
- Se va evita încărcarea/descărcarea materialului pulverulent în perioade cu vânt puternic, pentru limitarea emisiilor de particule solide.
- Utilajele vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice la zi care să ateste funcționarea corespunzătoare a echipamentelor ce pot genera scurgeri de lubrefianți sau produse petroliere.
- Utilizarea prelatelor la vehiculele deschise de transport ale materialelor pulverulente.
- Nu se vor depozita materiale, echipamente, deșuri rezultate în urma lucrărilor pe spațiile pietonale, spațiile verzi sau în zone care să afecteze traficul pietonal sau al autovehiculelor.
- Colectarea separată din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați cel puțin a următoarelor categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- Valorificarea deșeurilor din construcții prin operatori autorizați.
- Stocarea temporară a deșeurilor și amplasarea utilajelor numai în cadrul organizării de șantier, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor.
- Vor fi prevăzute materiale absorbante specifice pentru produse petroliere în zonele de lucrări și se va avea în vedere utilizarea corectă a acestora, dacă va fi necesar.
- Colectarea separată, stocarea și transportul la locul de valorificare/eliminare a materialelor și deșeurilor rezultate, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, prin operatori economici autorizați, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011.
- Personalul angajat pentru implementarea proiectului se va instrui cu privire la măsurile impuse pentru protejarea speciilor sălbatice și a habitatelor naturale cu statut de protecție.
- Deșeurile din construcții și desființări din categoria 17 din Lista deșeurilor din H.G. nr. 856/2002 se elimină numai în cazul în care valorificarea nu este posibilă tehnic sau economic. -Valorificarea se va realiza conform Legii nr. 211/2011, art. 17 alin.(3): prin valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6 lit. a) de 70% pentru anul 2020.
- Respectarea prevederilor: Legii nr. 211/2011 *privind regimul deșeurilor*, republicată, cu modificările și completările ulterioare; Legii nr. 249/2015 *privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje*; Legii nr. 104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător*; OUG nr. 68/2007 *privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului*, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare. *Normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate* aprobate prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare; Ordin nr. 119/2014 *pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, actualizat*; *Normativelor standard pentru zgomote și vibrații* nr. 10009/2017 și 12025/2/1981.



-Înștiințarea autorității competente pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor de investiție. în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, conform prevederilor Legii nr. 292/03.12.2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*.

-Respectarea prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare „de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”.

**În conformitate cu prevederile *O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări de *Legea nr. 265/2006*, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.**

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.

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. 292/20108 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 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,



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,  
Felicia RADU

3ex

