

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.../13.06.2019

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC OVOEST SRL**, cu sediul în localitatea Boldur, nr. 212A, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 10128RP/31.08.2018, cu ultimele completări depuse cu nr. 5367RP/11.06.2019 (anunț public privind decizia etapei de încadrare), 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 24.04.2019, că proiectul “Construire uscatoare dejectii si montare echipament de racire aer la hale in ferma de gaini ouatoare Boldur”, propus a fi amplasat în comuna Boldur, CF. nr. 400065; 400066; 400068; 400069 – Boldur, jud Timiș, **nu 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 **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 **la pct. 13 lit. a)** orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevazute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in 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;

a₁) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

a₂) proiectul **nu intră** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul presupune montarea a patru uscatoare de dejectii avand urmatoarele dimensiuni: lungimea, L= 80 m; latimea, b= 4 m ; inaltimea, h=9 m, precum si montarea pe golurile de admisie aer proaspat a racitoarelor de aer cu filtru din celuloza, umectat cu apa provenita din sistemul de alimentare al halei. In cadrul racitorului, apa este recirculata in proportie de 100%. Aceste racitoare se vor monta pe peretele longitudinal unde sunt practicate golurile de admisie aer proaspat. Suprafata golurilor se va majora cu goluri noi acoperite cu clapet metalic mobil. Uscatoarele propuse vor deservi ferma de gaini ouatoare SC OVOEST SRL –Boldur, jud. Timis. Capacitatea fermei este de 441 316 locuri.

Gainile ouatoare sunt adapostite in 4 grupuri de cate 4 hale, adica in total 16 hale/ferma. Fiecare grup de 4 hale va fi deservit de cate un uscator, in total vor fi 4 uscatoare/ferma.

Vecinatatile amplasamentului sunt:

- nord: SC EUROVO ROMANIA SRL;
- sud: Consiliul Local - teren liber;
- vest: HCn 772 – 6 m, teren agricol;
- est: DC 14; teren arabil.

Bilantul teritorial :

Conform extras CF. nr. 400065 ; 400066 ; 400068 ; 400069 – Boldur, suprafata totala, S=94 449 m² este ocupata astfel:

Nr. crt.	Destinatie spatiu	Dimensiune [m ²]
1	16 hale gaini ouatoare	18 898
4	Hala depozit dejectii	1 316
5	Filtru sanitar+cam. Necropsie	286
6	Constructii anexe	3 780
8	Uscatoare dejectii, 4 buc x 320 m ² /buc	1 280
1-8	Total suprafata construita	25 560
9	Cai de acces si platforme	18 089
10	Suprafata libera	50 800
	Total suprafata	94 449

• **Uscatoare dejectii**

Uscatoarele de dejectii propuse, vor fi amplasate, cate unul, in spatele fiecarui grup de cate 4 hale de productie, in partea in care se afla ventilatoarele care exhausteaza aerul viciat din hale. Acestea sunt echipamente speciale, alcatuite din benzi transportoare, supraetajate, care transporta dejectiile proaspete, evacuate din halele de productie, prin intermediul benzilor colectare de dejectii, prin fluxul de aer cald exhaustat de ventilatoarele halelor, realizandu-se astfel deshidratarea dejectiilor. Fiecare uscator de dejectii este cuprins intr-o constructie metalica, usoara, inchisa in jumatatea superioara cu panouri sandwich cu grosimea de 40 mm si grile corespunzatoare de evacuare a aerului. Puterea instalata, P_i=35 kW/uscator.

Prin aceasta operatiune de uscare se urmareste scaderea umiditatii dejectiilor proaspete, cu valori medii anuale de 73%, functie de anotimp (90%, in timpul verii si 55% in timpul iernii), in scopul reducerii semnificative a volumului de dejectii, a cresterii densitatii, diminuarea mirosului cat si a posibilitatii de depozitare in halde stabile cu inaltimea de pana la 3.50 m.

• **Echipament racire aer**

- consta dintr-un cofret metalic avand dimensiunile de 2370x220x35 cm, montat pe golurile de admisie aer proaspăt din peretele longitudinal al halei. Acesta include un filtru din celuloza, care se umecteaza prin recirculare cu apa provenita din sistemul de alimentare al halei. Astfel aerul admis forțat in hale, este umectat si filtrat prin filtrele speciale din celuloza, tip figure, umectate prin recircularea apei. In scopul majorarii fluxului de aer admis si a scaderii vitezei relative a acestuia se vor realiza 9 goluri noi de admisie in fatadele longitudinale in plus fata de cele existente, care vor fi largite la dimensiunea corespunzatoare echipamentului de racire.



Echiparea edilitară

- Alimentarea cu apa: ferma existentă este alimentată cu apa din sursă proprie - doua foraje de adâncime. Pentru cele patru uscatoare de dejectii propuse nu este necesara bransarea la rețeaua de alimentare cu apa interna, existenta. Instalatia de racire utilizează apă din sistemul de alimentare cu apa al halei. Apa este recirculata în proporție de 100%.
- Evacuarea apelor uzate: nu rezulta ape uzate.
- Încălzirea: se utilizeaza aerul exhaustat din hale.

Organizarea de șantier

Având în vedere că echipamentele sosesc ambalate și se montează direct pe poziție, imediat cum sunt achiziționate, lucrările propuse nu necesită organizare de șantier. Zona de lucru va fi delimitată de hale prin plasă de protecție.

B) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Prezentul proiect, presupune montarea uscătoarelor de dejectii și a echipamentelor de racire a aerului, fiind promovat ca măsură de reducere a poluanților în aer, și deservește o instalație integrată – ferma de găini ouătoare SC OVOEST SRL.

C) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: În etapa de construire, pentru montarea echipamentelor nu se utilizeaza resurse naturale.

- sol: se propune montarea a patru uscatoare de dejectii si montarea pe golurile de admisie aer proaspat, a racitoarelor de aer cu filtru din celuloza, umectat cu apa provenita din sistemul de alimentare al halei. Prezentul proiect este cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;
- teren: categoria de folosință este de teren intravilan;
- apă: apa utilizată pentru umectare, se preia din sistemul de alimentare existent pe amplasament;
- biodiversitate: nu este cazul.

Amplasamentul proiectului se află în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

D) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

În faza de execuție:

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ din săpătură, deșuri inerte, metalice, material plastic, etc) se vor colecta separat; depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile indicate de administrațiile locale; deșeurile valorificabile vor fi predate către unități specializate autorizate;
- deșeurile menajere se vor colecta în europubele și vor fi preluate de unități autorizate specializate.

În faza de exploatare:

- deșeurile menajere se vor elimina prin societăți specializate autorizate;
- dejecțiile uscate sunt utilizate ca îngrășământ organic, în scopul fertilizării terenurilor.

E) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului. Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂.

Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, la indicatorii de calitate specifici activității, și cele stabilite prin STAS 12574/1987.

Mirosuri: prin natura activității, ferma de găini ouătoare se poate încadra în categoria celor care generează mirosuri neplăcute prin emisii de amoniac, degajat în adăposturi. Pentru prevenirea apariției mirosurilor neplăcute, adăposturile sunt ventilate permanent, evacuarea dejecțiilor se va face de două ori/săptămână, și se are în vedere conținutul de nutrienți și structura hranei.



- **Apa**

În **perioada de execuție** a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

În urma **implementării** proiectului:

- evacuarea apelor uzate menajere se va face în sistem centralizat, în rețeaua de canalizare internă a amplasamentului;

- nu rezultă ape tehnologice uzate;

- » Apele uzate menajere se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în rețelele de canalizare a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

- » Apele pluviale se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în receptori naturali și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

- **Zgomot și vibrații**

În **perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

- » Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

- **Sol/subsol și ape freatice**

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;

- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

- » Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

F) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:

- risc de alunecări de teren: datorită stabilității generale a terenului, nu există pericolul alunecărilor de teren;

- seismicitatea: conform codului de proiectare seismică P 100-1/2013, amplasamentul studiat se încadrează în zona cu următoarele valori: accelerația terenului pentru proiectare $a_g=0,20g$ și perioada de control (colț), $T_c=0,7$ secunde, astfel că nu există pericolul unor seisme majore;

- riscul hidrologic de inundatii: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații, în zonă neexistând acumulări de apă.

G) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: - nu e cazul, proiectul nu presupune noi foraje de apă, respectiv deversări în ape de suprafață.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în comuna Boldur, localitatea Boldur, nr. 212A, CF. nr. 400065 ; 400066 ; 400068 ; 400069 – Boldur, suprafața totală, $S=94\ 449\ m^2$, jud Timiș.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren intravilan aparținând localității Boldur, conform CU nr. 22 din 24.05.2018 emis de Primăria Comunei Boldur,

- folosințe planificate – conform RGU aprobat prin HG 525/1996.



b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu e cazul, nu se utilizează aceste resurse.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul

2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul

3. zonele montane și forestiere – nu e cazul

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e cazul

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- proiectul nu se suprapune peste 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:-.

7. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu e cazul.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – proiectul presupune montarea a patru uscătoare de dejecții și montarea pe golurile de admisie aer proaspăt, a racitoarelor de aer cu filtru din celuloza, umectat cu apa provenita din sistemul de alimentare al halei; impact local nesemnificativ, fără afectarea populației.

b) natura impactului – impact nesemnificativ,

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2002 privind impactul transfrontieră,

d) intensitatea și complexitatea impactului impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului,

e) probabilitatea impactului - probabilitate redusă,

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului– impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului,

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu e cazul,

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prezentul proiect, presupune montarea uscătoarelor de dejecții și a echipamentelor de racire a aerului, fiind promovat ca măsură de reducere a poluanților în aer, și deservește o instalație integrată – ferma de găini ouătoare SC OVOEST SRL.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: proiectul nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 22 din 24.05.2018 emis de Primăria Comunei Boldur.



- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
 - Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute **prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități:** notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 12164/597C/11.07.2018 emisă de DSP Timiș, adresă nr. 21736/16.07.2018 emisă de DSVSA Timiș ;
 - Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
 - Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
 - Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
 - Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
 - În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
 - Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
 - Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
 - Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;
 - În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
 - Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
 - Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
 - Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
 - Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
 - Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
 - Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
 - Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
 - Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011(r) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
 - Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele



care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;

- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- Executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor *de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

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.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul are obligația de a depune la APM Timiș documentația de solicitare a revizuirii Autorizației Integrate de Mediu.

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.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Loredana CIOCÂRLIE

Întocmit: Cosmina POPESCU/13.06.2019/ora: 15:30

