



## Agenția pentru Protecția Mediului Ilfov

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. draft din 18.11.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **NEDELCU GHEORGHE reprezentant al S.C. ITC S.R.L.** cu domiciliul/sediul în oraș Popești Leordeni, Soseaua Oltenitei nr. 216, județ Ilfov, înregistrată la A.P.M. Ilfov cu nr. 22231/28.12.2021 și a completărilor ulterioare, 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, aprobate prin Legea nr. 49/2011;

autoritatea competentă pentru protecția mediului A.P.M. Ilfov decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 02.11.2022, că proiectul: **“Construire unitate de depozitare cereale și utilități – proiect finanțat cu fonduri PNDR, submasura 4.2 “Sprijin pentru investiții în procesarea/marketingul produselor agricole la domeniile de intervenție”** propus a fi amplasat în județul Ilfov, oraș Popești Leordeni, Soseaua Oltenitei nr. 216, T 22, P 488, 490, ferma 3, nr. cadastral 102225, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul nu se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa nr. 1;
- b) proiectul se încadrează în prevederile anexei 2 la Legea nr. 292/2018, la punctul pct. 10a;
- c) titularul și APM Ilfov au mediatizat în presa locală, cât și pe pagina web atât depunerea solicitării acordului cât și decizia etapei de încadrare;
- d) lipsa observațiilor din partea publicului interesat

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:**

- a) Proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din Ordonanța 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.

### III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

Conform Adresa nr. .... emisa de A.N. Apele Române – D.A. ARGHEȘ-VEDEA, S.G.A. Ilfov-București și înregistrată la A.P.M. Ilfov cu nr. ...., pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea "Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă".

#### 1. Caracteristicile proiectului:

**1.1 Descrierea proiectului:** Proiectul se implementează pe un teren intravilan cu suprafața de 84.023.00 mp și va consta în construirea halei de depozitare a cerealelor și utilitatilor.

Accesul pe amplasament către investiția propusă se va face de pe limita de nord-est a terenului din Aleea de acces dispresos. Oltenitei.

Amplasamentul dispune de un acces secundar pe latura de Nord-Vest.

Principalele obiecte propuse sunt:

<b>1. Hala depozitare</b>	<i>Dimensiuni maxime 18,00 m x 33,05 m Construcție rectangulară formată din 1 travée cu lungimea de 32,75 m și 1 deschidere cu lungimea de 17,70 m Regimul de înălțime proiectat este parter. Sc = Sd = 594,90 mp Su = 564,63 mp H max +8,60 m (fata de cota ±0,00) invelitoare +2,50 m (fata de cota ±0,00) H min invelitoare Cota ±0,00 +0,25 m fata de cota terenului amenajat CTA</i>
<b>2. Cantar pod bascula</b>	<i>Dimensiuni maxime: 26,49 m x 4,00 m S = 105,96 mp</i>
<b>3. Instalatie receptie, conditionare si depozitare</b>	<i>Sc = 236,80 mp</i>
<b>3.1 Cabina tablou comanda</b>	<i>Dimensiuni maxime 3,00 m x 3,00 m Construcție rectangulară, formată din 1 travée de 2,70 m și 1 deschidere de 2,70 m Regimul de înălțime proiectat este parter Sc = Sd = 9,00 mp Su = 7,80 mp V = 30,00 mc H min. = +2,865 m H max. = +3,325 m</i>
<b>4. Platforme și alei</b>	
▪ Platforma carosabilă	<i>S = 1.319,20 mp</i>
▪ Alei pietonale	<i>S = 86,12 mp</i>
<b>5. Retele exterioare</b>	
▪ Retea de alimentare cu energie electrică	



Denumire	Propus	
	Suprafața construită	Suprafața desfășurată
1 Hala depozitare	594,90 mp	594,90 mp

Construcția are forma rectangulară, dimensiuni maxime 18,00 m x 33,05 m și o suprafață construită de 594,90 mp și are funcțiunea de depozitare cereale (spațiu închis).

Bilant teritorial:

	SITUATIA EXISTENTA	SITUATIA PROPU SA PRIN PROIECT	SITUATIA IN URMA REALIZARII INVESTITIEI
S teren		84.023,00 mp	
Sc = Sd	8.097,00 mp	840,70 mp	8.937,70 mp
<b>POT</b>	<b>9,63%</b>	-	<b>10,63%</b>
<b>CUT</b>	<b>0,10</b>	-	<b>0,11</b>
Platforme tehnologice	-	105,96 mp	105,96 mp
Platforme carosabile	20.889,00 mp	1.319,20 mp	22.208,20 mp
Alei pietonale	-	86,12 mp	86,12 mp
Spatii verzi	55.037,00 mp	-	52.685,00 mp

Suprafața spațiului verde este de 52.685,00 mp, reprezentând un procent de 62,70% din suprafața terenului (84.023,00 mp).

### DESCRIEREA PROCESULUI TEHNOLOGIC PROPUȘ PENTRU COLECTAREA, RECEPȚIA, CONDITIONAREA, STOCAREA ȘI LIVRAREA CEREALELOR

Fluxul tehnologic aferent investiției de colectare, recepție, condiționare și stocare cereale cuprinde următoarele etape:

- Recepția
- Curățirea
- Depozitare
- Livrarea

Parametrii principali ai fluxului tehnologic sunt: Capacitate existentă:

- capacitate depozitare cereale: 3200 tone, respectiv:

#### Capacitate propusă:

- capacitate recepție: cca 25 tone/oră ;
- capacitate curățire: 20-30 tone/oră ;
- capacitate de transport/manipulare în cadrul sistemului: 25 t/h.
- capacitate depozitare cereale: 2600 tone

Recepția cantitativă se realizează prin cântărirea cerealelor aduse de mijloacele de transport specializate cu cântarul tip pod bascula propus. Echipamentul dispune de afișaj electronic și emiterea computerizată a bonului de cântar ce va fi utilizat exclusiv pentru cântărirea cerealelor.

Mijlocul de transport este dirijat la buncărul de recepție propus, de unde cerealele sunt încărcate în silozuri ca ajutorul transportoarelor și a elevatoarelor.

Curățirea se realizează în cadrul obiectului Instalatie recepție, condiționare și depozitare în funcție de parametrii cerealelor. Corpurile străine, praful, pleava și alte impurități trebuie separate de masa de boabe. Precurățirea se realizează cu ajutorul curățitorului propus, care realizează separarea amestecului după dimensiunile, forma și densitatea particulelor. În urma operației de precurățire are loc scăderea masei amestecului de boabe cu 1-2% atât prin eliminarea corpurilor străine, cât și prin ventilarea boabelor care trec într-un strat subțire prin echipamentele utilizate la această operație.



Deseurile obtinute in urma procesului de curatire, reprezentate de pulberile si corpurile straine nevalorificabile, se colecteaza in containere specifice, urmand a fi preluate ritmic, pe baza de contract, de catre firme de prestari servicii specializate si autorizate.

Curatirea pentru capacitate propusa este cu ajutorul unui curatitor cu o capacitate de 20-30 t/h.

Depozitarea boabelor se va face in:

- 5 (cinci) magazii de stocare existente.
- Instalatie receptie, conditionare si depozitare, respectiv in 4 (patru) silozuri de stocare propuse prin proiectul de investitii cu o capacitate totala de ~ 1.600 tone.

**Hala depozitare propusa cu o capacitate de 1000 tone .**

Silozurile sunt prevazute cu sistem de monitorizarea a temperaturii si umezelii automat precum si cu un sistem de ventilatie pentru pastrarea cerealelor depozitate in conditii optime de temperatura si umezeala.

**Utilitățile: Asigurarea utilităților apă-canal:** Investitia propusa nu necesita alimentare cu apa - angajatii vor folosi spatiile social-sanitare existente pe acelasi amplasament in constructia C1. In prezent amplasamentul dispune de sursa de apa prin putul forat existent F<sub>1</sub> cu H = 100 m, autorizat de catre A.N."Apele Romane" prin Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 741/IF din 27.12.2021.

Investitia propusa nu genereaza ape uzate - angajatii vor folosi spatiile social-sanitare existente pe acelasi amplasament in constructia C1. In prezent apele uzate menajere sunt evacuate intr-un bazin vidanjabil din beton, etans, cu V=25 mc.

Alimentarea cu energie electrica se va face de la retea existenta in zona.

**1.2. Cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.

**1.3. Utilizarea resurselor naturale:** nu este cazul.

**1.4. Productia de deseuri:**

Deseurile generate pe perioada de construire vor fi colectate selectiv intr-un spatiu amenajat si eliminate sau valorificate, dupa caz.

In perioada de functionare, deseurile vor fi colectate selectiv intr-un spatiu special amenajat in incinta prevazut cu platforma betonata si vor fi predate agentilor economici specializati in eliminarea/ valorificarea lor, pe baza de contract incheiat intre parti.

**1.5. Emisii poluante, zgomot si alte surse de disconfort:** pe perioada executiei lucrarilor emisii vor consta in principal in praf din activitatea de transport, precum si zgomot rezultat din operatiile de construire si din exploatarea utilajelor.

Nivelul de zgomot rezultat in perioada de functionare se va incadra in limitele admise pentru functiunea existenta in zona.

In perioada de executie, impactul proiectului asupra factorului de mediu aer consta in generarea de emisii de catre utilajele utilizate. Ca urmare vor fi luate toate masurile in vederea limitarii generarii de praf de catre prestatorul lucrarilor de executie care va avea in vedere ca utilajele utilizate sa fie corespunzatoare din punct de vedere tehnic si sa nu genereze noxe peste limitele admise. Substantele poluante pentru atmosfera se vor incadra in valorile limita ale emisiilor stabilite de Ord. MAPM nr. 462/1993 cu modificarile si completarile ulterioare coroborat cu Legea. nr. 104/2011;

Nivelul de zgomot se va incadra in limitele impuse de SR 10009/2017.

Se vor respecta de asemenea prevederile Ord. MS nr. 119/2014 privind aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, cu modificarile si completarile ulterioare.



## **2. Localizarea proiectului:**

2.1. utilizarea existentă a terenului: teren situat în intravilanul orașului Popești Leordeni, în UTR 4 – zona industrie, depozitare, utilități publice – conform PUG aprobat cu H.C.L. Popești Leordeni nr. 8/21.02.2002 prelungit cu nr. 11/27.02.2012; nr. 19/27.03.2014; nr. 04/31.01.2017; nr. 54/07.06.2017; nr. 123/19.11.2018 și nr. 127/20.11.2019

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede – nu este cazul;
- b) zonele costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc.: nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin O.U.G. nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului, conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu s-a înregistrat o astfel de situație;
- h) ariile dens populate: nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul.

## **3. Caracteristicile impactului potențial:**

Se iau în considerare efectele semnificative posibile ale proiectelor, în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, cu accent deosebit pe:

- extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – nu este cazul.
- natura transfrontalieră a impactului – nu este cazul;
- mărimea și complexitatea impactului – redusă;
- probabilitatea impactului: redusă în timpul realizării lucrărilor de construcții;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului: impactul asupra mediului va exista în perioada desfășurării lucrărilor de construcție și impact relativ redus în timpul funcționării.

## **Condițiile de realizare a proiectului:**

- Investiția și organizarea de șantier se vor realiza în condițiile impuse prin Certificatul de Urbanism nr. 746/64881 din 17.12.2021 emis de Primăria orașului Popești Leordeni, județ Ilfov și prin avizele sau acordurile emise de instituțiile menționate în acesta;
- Indicatorii de calitate ai apelor uzate, evacuate prin vidanjarie, se vor încadra în limitele impuse de H.G. nr. 188/2002, Anexa 2 - NTPA 002/2002, modificată și completată de H.G. nr. 352/2005.
- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- Obiectivul se va racorda la rețeaua publică de canalizare, după realizarea acesteia în zona amplasamentului.
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 61/1991, modificată, privind sancționarea faptelor de încălcare a unor norme de conviețuire socială, a ordinii și liniștii publice.
- Pe durata execuției lucrărilor se vor lua măsuri pentru respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare (STAS 12574/1987, SR 10009/2017, Ord. nr. 462/1993 și H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor).
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011, cu completările și modificările ulterioare, privind calitatea aerului înconjurător.



- Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 756/1997 cu privire la factorul de mediu sol.
- Gospodărirea materialelor de construcție se va realiza numai în limita terenului deținut, fără deranjarea vecinătăților.
- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.
- Se vor lua măsuri de protecție antifonică în zona de lucru a șantierului.
- Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 emis de Ministerul Sănătății cu modificările și completările ulterioare.
- Se vor amplasa panouri de informare a cetățenilor asupra viitoarelor construcții și modificări ale zonei, asigurându-se protecția circulației pietonale și auto în zonă.
- Deșeurile și materialele rezultate din activitatea de construcție și montaj vor fi obligatoriu îndepărtate din zonă pe baza unui contract încheiat cu un prestator autorizat. Este interzisă depozitarea necontrolată a deșeurilor rezultate.
- Se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și mijloacelor de transport în timpul construirii, datorită funcționării necorespunzătoare a acestora. În cazul unor poluări accidentale se vor lua măsuri pedoameliorative.
- Se vor lua măsuri pentru diminuarea emisiilor de pulberi din zona șantierului prin umectarea spațiului de lucru sau acoperirea pe cât posibil a acestuia.
- La ieșirea din șantier, se vor curăța roțile autovehiculelor și a altor utilaje, pentru a preveni transferul de moloz în afara amplasamentului pe drumurile publice; pe durata organizării de șantier se vor monta panouri de protecție.
- Se vor respecta prevederile Regulamentului General de Urbanism aprobat prin H.G. nr. 525/1996 în ceea ce privește construcțiile, parcarile și necesarul de spațiu verde.
- Se va respecta legislația de urbanism în vigoare.
- Se va amenaja și întreține spațiul verde din incintă. Suprafața de spații verzi prevăzută prin proiect va fi amenajată și întreținută. Suprafețele de teren prevăzute ca spații verzi nu pot fi stramutate, diminuate sau supuse schimbării de destinație conform OUG nr. 114/2007;
- Drumurile de acces și tehnologice, toate zonele a căror suprafață (învelișul vegetal) a fost afectată, vor fi refăcute și vor fi redată folosințelor inițiale; Răspunderea pentru refacerea amplasamentului, drumurilor de acces și tehnologice, etc. revine în totalitate titularului de proiect;
- Se va asigura salubritatea zonei și menținerea curăteniei pe traseul drumurilor de acces, pe toată perioada;
- Vor fi luate măsuri pentru limitarea vibrațiilor produse de sapată prin utilizarea de tehnologii performante de execuție și de fundare, în vederea încadrării valorilor parametrilor vibrațiilor în limitele admisibile stabilite de SR 12025-2/94 realizării lucrărilor;
- Pentru evitarea poluării accidentale cu materiale periculoase (scurgeri accidentale de combustibili, de ulei de motor), reparațiile mijloacelor de transport/utilajelor se vor executa doar la societăți autorizate.
- În vederea menținerii calității aerului, în parametri optimi, în zona amplasamentului, se vor respecta următoarele condiții:
  - utilizarea apei, pentru suprimarea prafului în cantitățile, frecvența și proporțiile necesare, în zona de lucru, la sfârșitul fiecărei săptămâni de lucru, dacă nu se vor desfășura operațiuni active mai mult de două zile consecutiv;
  - minimizarea activităților generatoare de praf (taiere, spargerea betonului, etc.);
  - se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere a stocurilor de materiale de construcție sau deșeurii, pentru prevenirea imprastierii cauzată de vant;
- Oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare, în zona șantierului;
- Se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru deplasarea vehiculelor care transportă materiale de construcție care pot elibera în atmosfera particule fine; transportul acestor materiale se va face pe cât posibil cu vehicule dotate cu prelate;
- Transportul materialelor și transportul utilajelor grele se va realiza pe traseele stabilite, astfel încât să nu creeze disconfort locuitorilor din zonă;

- Organizarea de șantier va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător.

Pentru legalitatea și autenticitatea documentelor depuse la dosar se face răspunzător titularul proiectului. Conform art. 21, alin.(4) din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare "răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului".

Conform prevederilor Legii nr. 292/2018:

- anexa 5, art. 43, alin. (3) la finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare;

- anexa 5, art. 43 alin. (4) procesul - verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul - verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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 a APM Ilfov se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procesului de evaluare a impactului asupra mediului de evaluare adecvată și de evaluare asupra corpurilor de apă.

Proiectul deciziei etapei de încadrare a fost afișat pe site-ul <http://apmif.anpm.ro>.

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.

În conformitate cu prevederile OUG nr.195/2005, aprobată prin Legea nr.265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare - "Art. 15 alin (2) lit a – «Titularii proiectelor au obligația 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»;

Conform prevederilor Legii nr. 292/2018:

- anexa 5, art. 34, alin. (1) titularul de proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiteria deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare;

- anexa 5, art. 34, alin (2) notificarea prevăzută la alin. (1), însoțită de raportul de verificare întocmit în conformitate cu prevederile art. 20 alin. (2) lit. a) din Legea nr. 292/2018 de către verificatorul de proiecte atestat în condițiile legii pentru cerința esențială D) igiena, sănătate și mediu înconjurător prevăzută la art. 3 din Ordinul ministrului dezvoltării regionale și administrației publice nr. 2264/2018 sau după caz de punctul de vedere al autorității competente emitente a aprobării de dezvoltare conform art. 20 alin. (2) lit. b) din Legea nr. 292/2018, se depune în termen de 10 zile de la data apariției necesității modificării/extinderii;

-art. 18, alin. (13) în cazul în care una dintre deciziile prevăzute la alin. (8) și (9) nu se emite în termen de 5 ani de la emiteria acordului de mediu, titularul proiectului este obligat să se adreseze autorității de mediu emitente în vederea confirmării faptului că acordul de mediu nu este depus.

*Prezentul act de reglementare stabilește condițiile de realizare a proiectului din punct de vedere al protecției mediului. Alte condiții privind implementarea proiectului vor fi impuse de instituțiile/autoritățile cu atribuții în domeniu.*



*In cazul in care proiectul nu se incadreaza in functiunea zonei, decizia de emitere/respingere a aprobarii de dezvoltare revine autoritatii administratiei publice locale.*

**La finalizarea investitiei, se va solicita revizuirea autorizatiei de mediu conform Ord. MMDD nr. 1798/2007.**

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. 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. 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,  
Alina Laura POSTEIU

Șef Serviciu A.A.A.,  
Corina Ecaterina NECULA CIOCHINA

ÎNTOCMIT,  
Consilier superior Mirela Raluca BALICA

