



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. xx din xx.xx.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC Cereale Colect Distribution SRL cu sediul în sat Mihail Kogălniceanu, str. Mihai Erminescu nr.126. comuna Mihail Kogălniceanu, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 15030/14.06.2022, 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, A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din cadrul A.P.M. Galați, din data de 06.09.2022, că proiectul „Construire Bază de condiționare și depozitare cereale și desființare C1,C2,C3,C5,C6,C7” propus a fi amplasat în extravilanul comunei Munteni, T59, P569/3, P572/2, Nr. cadastral 109970, Carte Funciară nr. 109970, județul Galați, **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 se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, pct.10 lit. b),
- 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,
- proiectul nu intră sub incidența art.48 și art.54 din Legea apelor 107/1996, cu modificările și completările ulterioare

1). Caracteristicile proiectului:

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Proiectul prevede realizarea următoarelor obiective :

- **demolarea unui număr de 6 construcții** cu funcțiunile anterioare, după cum urmează:
  - C1 (Sc=55,00mp) - birou,
  - C2 (Sc=80mp) - magazie,
  - C3 (Sc=300mp)- șopron,
  - C5 (Sc=8,00mp)- grup sanitar,
  - C6 (Sc=239,00mp) - baracă,
  - C7 (Sc=314,00mp)-centrală termică

Sc propusă pentru demolare Sc=996,00mp.



- **construirea unui ansamblu de clădiri și instalații destinate activității de condiționare și de depozitare a cerealelor, după cum urmează:**
  - **Două șoproane deschise** - amplasate pe latura dinspre incintă destinate recepționării finale a cerealelor ce necesită condiționare  
Caracteristici constructive:
    - Șopron cereale 1: capacitatea de depozitare: 10600 tone cereale,  $A_c=3052,40$  mp;  $A_{dc}=3052,40$  mp;  $A_u=2852,20$  mp;
    - Șopron cereale 2: capacitatea de depozitare: 3000 tone cereale,  $A_c=974,80$  mp;  $A_{dc}=974,80$  mp;  $A_u=897,80$  mp;
 Capacitatea totală de depozitare în cele 2 șoproane: 13600 tone cereale.
  - **Depozite de cereale- 8 magazii- clădiri identice** – capacitatea de depozitare: 10600 tone cereale/magazie; Capacitatea totală de depozitare în cele 8 magazii: 86400 tone cereale.  
Caracteristici constructive:
    - $A_c=3126,60$  mp/buc;  $A_c$  total= 25012,80 mp;
    - $A_{dc}=3126,60$  mp/buc;  $A_{dc}$  total= 25012,80 mp;
    - $A_u=2915,88$  mp/buc;  $A_u$  total= 23327,04 mp;
 Magaziile vor fi destinate depozitării cerealelor care nu necesită condiționare și a celor condiționate.
  - **Clădire cântare-** regimul de înălțime P+1E  
Caracteristici constructive:  $A_c=392,84$  mp;  $A_{dc}=422,82$  mp;  $A_u=146,68$  mp;  
Clădirea va avea destinația de recepție primară a cerealelor și efectuarea de analize de laborator; la etaj va fi o zonă de birouri pentru personal.  
Structura încăperilor:  
Parter: 2 cântare pentru camioane; Laborator,  $S=70,40$  mp; G.S.=2,94 mp  
Etaj: birouri,  $S=70,40$  mp; G.S.=2,94 mp.
  - **Clădire administrativă**  
Caracteristici constructive:  $A_c=171,36$  mp;  $A_{dc}=342,72$  mp;  $A_u=264,40$  mp;  
Clădirea va fi destinată personalului: birouri, două camere pentru dormit, grupuri sanitare, dușuri și zonă de socializare și servire a mesei.
  - **Atelier de reparații**  
Caracteristici constructive:  $A_c=144,96$  mp;  $A_{dc}=144,96$  mp;  $A_u=132,93$  mp;  
Clădirea va fi destinată efectuării operațiilor specifice de mentenanță a pieselor și a subansamblelor din dotarea obiectivului.  
Structura încăperilor: atelier reparații,  $S=43,25$  mp; depozit piese de schimb,  $S=19,48$  mp
  - **Container TEG**--container metalic prefabricat -poziționat pe fundații izolate.  
Va fi destinat amplasării sistemului automatizat de comandă și control al instalațiilor T.E.G. și a panourilor de comandă pentru instalația de condiționare.
    - **Container cameră de pompe** unde vor fi poziționate pompele pentru instalația de hidranți și pentru alimentarea cu apă.
    - **Cabină portar-** container metalic prefabricat, poziționat pe fundații izolate- amplasată în zona de control-aces.
    - **Post trafo**
    - **Rezervor de apă**- asigură rezerva de apă pentru instalația de hidranți.
    - **Depozit de combustibil-** stație de carburanți de incintă- 2 rezervoare pentru motorină prevăzute cu cuvă pentru reținere a scurgerilor-  $S_c=35$  mp/rezervor  
Capacitatea de depozitare: 30000 l motorină/ rezervor  
Rezervoarele vor fi amplasate în cuve de retenție pe platformă betonată.



**Cacitatea totală de depozitare pe amplasament- șoproane + magazii=100000 tone cereale**

- terase necirculabile – S =29749,16 mp,
- circulații pietonale – S=320,12 mp,
- circulație autovehicule + parcare supraterană – S=29926,72 mp,
- spații verzi – S=15011mp,

Pe amplasament există un puț forat cu S=6 mp care se va menține în stare de conservare. Pentru realizarea proiectului și pentru functionarea ulterioară a activităților propuse pe amplasament nu se prevede utilizarea apei din sursa subterană.

S totală teren = 75007 mp

Accesul la amplasament se realizează din DN 24 - E581, la ieșirea din Munteni înspre Berheci, sau din drumul de exploatare agricolă care mărginește proprietatea pe latura de Nord.

Alimentarea cu apă a amplasamentului se va realiza printr- un bransament la rețeaua de distribuție a apei existentă în zonă. Lungimea bransamentului va fi de 1 m.

Evacuarea apelor uzate menajere de la clădirea administrativă se va realiza într-un bazin hidroizolant vidanjabil cu capacitatea V1=20 mc. Lungimea rețelei de canalizare la bazinul hidroizolant vidanjabil V1 va fi de 40,435 m.

Evacuarea apelor uzate menajere de la clădirea cantarelor se va realiza într-un bazin hidroizolant vidanjabil cu capacitatea V2=10 mc. Lungimea rețelei de canalizare la bazinul hidroizolant vidanjabil V2 va fi de 3,655 m.

Evacuarea apelor pluviale de pe suprafața platformelor betonate pentru circulația autovehiculelor și a parcării supraterane se va realiza printr- o rețea de canalizare într- un bazin de retenție cu capacitatea V=650 mc, după ce în prealabil vor trece prin două separatoare de hidrocarburi prevăzute cu filtre coalescente cu capacitatea totală de 300 l/s .

Alimentarea cu energie electrică se va realiza din rețeaua de energie electrică existentă în zonă.

Alimentarea cu gaze naturale se va realiza din rețeaua de alimentare cu gaze naturale din zonă.

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cazul.

c) *Utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* pentru realizarea lucrărilor prevăzute în proiect vor fi utilizate agregate minerale (nisip, pietriș) achiziționate de la societăți autorizate. În cazul în care va fi necesar pământ pentru umplutură, acesta va fi achiziționat din surse autorizate.

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

- în perioada de demolare a construcțiilor existente pe amplasament rezultă următoarele tipuri de deșeuri : beton - cod 17 01 01, cărămizi – cod 17 01 02, amestecuri de deșeuri din demolări, altele decât 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03- cod 17 09 04, deșeuri de fier și oțel- cod 17 04 05, amestecuri metalice – cod 17 04 07,

- în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă următoarele tipuri de deșeuri : beton – cod 17 01 01, cărămizi – cod 17 01 02, lemn – cod 17 02 01, sticlă – cod 17 02 02, materiale plastice – cod 17 02 03, fier și oțel – 17 04 05, materiale izolante – cod 17 06 04, amestecuri de deșeuri din construcții – cod 17 09 04, pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03- cod 17 05 04, absorbanti contaminate cu substante periculoase – cod 15 02 02 \* , deșeuri municipale amestecate- cod 20 03 01;

- în perioada de funcționare vor rezultă următoarele tipuri de deșeuri: deșeuri municipale amestecate- cod 20 03 01; absorbanti, material filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație) material de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase – cod 15 02 02 \* , amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din alte sectoare decât cel specificat la 19 08 09 – cod 19 08 10 \* ,

Deșeurile rezultate atât în perioada de implementare a proiectului cât și în perioada de funcționare vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, județ Galați, Cod 800322

E-mail: [office@apmgl.anpm.ro](mailto:office@apmgl.anpm.ro); Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

3/6

VIZAT SPRE NESCHIMBARE  
Semnătura:

e) *Poluarea și alte efecte negative* : în perioada de realizare a proiectului: local, în zona de lucru, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate.

f) *Riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*: nu este cazul

- riscurile de accidente majore: nu este cazul
- riscurile de dezaastre naturale: nu este cazul
- riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.

g) *Riscurile pentru sănătatea umană*: nu este cazul. SC Cereale Colect Distribution SRL deține Notificare pentru conformarea proiectului la normele de igienă și sănătate publică nr. 388 /24.08.2022 pentru proiectul susmenționat emisă de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați.

## 2) Amplasarea proiectului:

a). *Utilizarea actuală și aprobată a terenului*: conform Certificatului de Urbanism nr. 16/07.03.2022 emis de Primăria Comunei Munteni, folosința actuală a terenului este de teren curți construcții.

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

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

1. *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor*: nu este cazul

2. *zone 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; 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

6. *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii 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*: nu este cazul

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 - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată*: nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) *Natura impactului*: direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor

c) *Natura transfrontalieră a impactului*: nu este cazul - proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001;

d) *Intensitatea și complexitatea impactului*: în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă.

e) *Probabilitatea impactului*: scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

f) *Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate impactului*: impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil,

g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu este cazul

h) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: prin aplicarea următoarelor **condiții de realizare a proiectului**:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, județ Galați, Cod 800322

E-mail: [office@apmgl.anpm.ro](mailto:office@apmgl.anpm.ro); Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

4/6

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:



Lucrările se vor realiza pe amplasamentul situat în extravilanul comunei Munteni, T59, P569/3, P572/2, Nr. cadastral 109970, Carte Funciară nr. 109970, județul Galați, respectându-se următoarele prevederi:

- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică, precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu; lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare ;
- organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:
  - împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
  - organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
  - organizarea de șantier va fi corespunzătoare din punct de vedere al facilităților;
  - întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;
  - întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
  - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
  - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
  - se vor evita scurgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele/instalațiile de pe amplasament) și de alte substanțe toxice și periculoase, după caz;
  - depozitarea provizorie a pământului excavat se va face pe suprafețe cât mai reduse. Pământul în exces nu va fi păstrat pe amplasament,
  - întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.
  - realizarea lucrărilor pe baza unui grafic de lucrări care să afecteze cel mai puțin riveranii din zonă;
  - adaptarea programului de lucru în vederea respectării orelor de odihnă ale riveranilor;
  - se vor lua toate măsurile tehnice în ce privește utilajele de construcții și mijloacele de transport astfel încât disconfortul produs în timpul funcționării să fie minim;
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea societăților care realizează lucrările, astfel:
  - deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract,
  - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de amplasare a utilajelor vor fi stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;
  - deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de amplasare (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile, etc.) vor fi colectate selectiv, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;



- în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, titularul are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;
- titularul are obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurile pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- la finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a înainta A.P.M. Galați situația privind gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor, precum și modul de îndeplinire a obiectivelor referitoare la deșeurile din construcții și demolări de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeurile pentru a înlocui alte materiale;
- refacerea suprafețelor de teren afectate temporar de lucrări: pe perioada execuției lucrărilor se va menține curățenia, după executarea lucrărilor se vor reface și aduce la starea inițială terenurile ce au fost afectate de execuția lucrărilor, cu refacerea spațiilor verzi;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate;
- **la ieșirea din șantier, în zona accesului auto, se va amplasa rampă de spălare pentru curățarea roților autovehiculelor care ies din șantier;**
- **este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților;**
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
- lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;
- în cazul unui incident sau accident care afectează semnificativ mediul se va înștiința imediat A.P.M. Galați și G.N.M. – C.J. Galați;
- **la finalizarea lucrărilor, titularul proiectului notifică A.P.M. Galați în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor acordului de mediu. Procesul-verbal încheiat de A.P.M. Galați la verificarea respectării prevederilor prezentului acord de mediu, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**
- prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale;
- prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.



**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.**

Conform art. 34, aln. (2) din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, aprobată prin Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Notificarea trebuie depusă la autoritatea competentă pentru protecția mediului în termen de 10 zile de la data apariției necesității modificării/extinderii.

Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

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 completările și modificările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu completările și modificările ulterioare.

Prezenta decizie conține 6(șase) pagini.

