

DRAFT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. XX din XX.01.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC SIRC-AIMEREI**, cu sediul în satul Cristești, nr. 295, comuna Cristești, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 12165 din 15.10.2019,

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 Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.01.2020, că proiectul „**Înființare seră Gust-Bun**”, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Dângeni, sat Strahotin (CF 51715, PC 662/9), jud. Botoșani, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 pct. 1 lit b);
- b) proiectul propus nu intră 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;
- c) proiectul propus intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de Analiză Tehnică;
- e) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 din Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului următoarele:

1. Caracteristicile proiectelor

Caracteristicile proiectelor trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:

- a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Amplasamentul proiectului este situat în extravilanul comunei Dângeni, (CF 51715, PC 662/9); suprafața totală a terenului este de 13361,00 mp.

Proiectul constă în următoarele investiții:

- 1) sera, care va cuprinde zona de cultivare unde vor fi amplasate toate instalațiile și echipamentele necesare realizării pepinierii pomicele (S=6375,00 mp);
- 2) atelier altoire și depozitare (S=600 mp), care va cuprinde zona tehnică cu spații necesare infrastructurii de bază:
 - spațiu pentru altoirea și producerea portaltoilor
 - spațiu depozit materiale
 - spațiu condiționare, în care se vor realiza operațiunile de sortare, cântărire, ambalare și etichetare, precum și depozitare frigorifică a materialului săditor rezultat;
- 3) achiziția de echipamente și utilaje pentru dotarea pepinierii pomicele, respectiv: tractor – 1 buc, plug – 1 buc, încărcător frontal – 1 buc, mașină de prelucrat solul – 1 buc;
- 4) achiziționarea de utilaje și echipamente tehnologice corespunzătoare fluxurilor tehnologice pentru producția agricolă primară, respectiv:
 - sera echipată cu ecran protecție termică, sistem încălzire (generatoare de aer cald și tubulatură de distribuție), sistem de ventilație (ventilatoare destratificatoare), sisteme de control și comandă, instalație electrică, cărucioare manuale;
- 5) achiziționarea de mijloace de transport specializate, respectiv autospecială transport frigorific și dotări specifice activității de comercializare: cântar și casă de marcat;
- 6) realizarea de platforme carosabile, alei pietonale (1028,65 mp) și împrejmuire (487,70 m);
- 7) asigurarea utilităților necesare funcționării obiectivului, respectiv:
 - rețea alimentare cu apă – puț forat
 - rețea de canalizare – bazin vidanjabil cu V=12,5 mc
 - rețea de alimentare cu energie electrică.

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 – resursele naturale regenerabile utilizate vor fi piatră, nisip, lemn, care vor fi asigurate de constructor, nu se vor exploata de pe amplasamentul proiectului și apă, resursă folosită atât în faza de construcție cât și de funcționare;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă:

- pământ de excavație
- deșeuri de construcții

- deșeuri menajere.

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

e) poluarea și alte efecte negative;

Emisiile poluante vor fi locale, în zonele de lucru, pe perioada executării lucrărilor și vor fi generate cu precădere ca urmare a activităților mijloacelor de transport și utilajelor folosite pe perioada de realizare a proiectului.

Emisiile poluante, inclusiv zgomotul, provenite din surse în perioada de execuție a proiectului vor fi reduse prin utilizarea de utilaje și echipamente adecvate.

Se vor respecta prevederile și limitele Standardului SR 10009:2017 Acustica: Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: Nu este cazul

g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul.

2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- conform Certificatului de urbanism nr. 10/20.08.2018 emis de Comuna Dângeni categoria de folosință a terenului este arabil

- funcțiune dominantă – teren arabil

- funcțiuni permise – sere.

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. zonele 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 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 – 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

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - local, cu durată limitată, numai în zona de lucru.

b) natura impactului – în etapa de execuție a proiectului nu au fost identificate surse potențiale de poluare a factorilor de mediu;

- în etapa de funcționare: impact redus. Proiectul propus a fi realizat nu prezintă risc pentru mediul înconjurător, în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.

c) natura transfrontalieră a impactului: proiectul de investiție 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 - impact redus, pe perioada execuției și pe perioada de funcționare a proiectului deoarece lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apă, aer, sol în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.

e) probabilitatea impactului – redusă pe timpul realizării proiectului și pe perioada de funcționare. Prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare ce se vor aplica în conformitate cu proiectul propus, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, se va manifesta pe termen scurt și este reversibil;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea măsurilor și a condițiilor de realizare a proiectului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- 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, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nici o arie naturală protejată de interes comunitar.

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:

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- din punct de vedere hidrologic, proiectul propus este amplasat în Bazinul hidrografic Prut, Cod b.h.: P, curs de apă Jijia,
Cod cadastral curs de apă : XIII.1.15
Corp de apă subterană: Câmpia Moldovei
Cod corp de apă subterană: ROPRO7
- Conform Avizului de gospodărire a apelor nr. 72 din 04.12.2019 emis de ANAR – ABA Prut-Bârlad – Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani, obiectivul de investiții va cuprinde:

1. Lucrări proiectate

- ▶ Atelier altoire (hala)
 - construcție nouă, cu suprafața de 600 mp (50 x 12 m);
 - fundații izolate de tip cuzinet din beton armat, suprastructură metalică, închideri exterioare din panouri sandwich;
 - compartimentări cu pereți din gips-carton, acoperis din tabla cutată, umplut cu miez din vată minerală.
- ▶ Seră (pepinieră)
 - construcție nouă, cu regim înalt Parter, cu suprafața construită $S_c = 6.375,00$ mp, volum $V = 40.770,00$ mc, dimensiuni maxime 75,00 m x 85,00 m, H max = +7,00 m (fata de cota +0,00);
 - fundații izolate de tip cuzinet din beton armat, peste care se va monta echipamentul seră;
 - zona cultivare - echipament format din 5 module pentru cultivare cu lățimi de 15,00 m și lungimi de 90,00 m;
- ▶ Platforme carosabile și alei pietonale
 - suprafață $S = 1.028,65$ mp,
 - structură carosabilă din macadam.
- ▶ Imprejmuire

- lungime totală $L = 487,70$ m, panouri din plasă bordurată montate pe stâlpi din țevă metalică.

2. Alimentarea cu apă

2.1. Sursa de alimentare cu apă

- Puț forat P1, cu diametrul de 140 mm și adâncimea de 70,0-80,0 m, realizat cu mijloace mecanizate (instalație de foraj) prin metoda circulației directe, diametre de săpare 0 - 15 m: 444,5 mm și 15 - 70 m: 215 mm.
- Echiparea forajului (tubarea) se va realiza cu coloane de protecție: 0 - 40 m: 273 mm coloană oțel sau PVC funcție de sol și coloană producție 40 - 70-80 m: coloană PVC de 140 mm și filtre tip Johnson.
- În spațiul inelar format între gaura de foraj (215 mm) și coloana de producție (140 mm) se realizează un filtru pietriș mărgăritar, sort 2 - 4 mm.
- Debitul estimat al captării, conform studiului hidrogeologic preliminar elaborat de S.C. ECOERG S.R.L. Suceava: $Q_{\text{capabil}} = 1,5$ l/s (129,6 mc/zi).
- Puțul va fi dotat cu o electropompă submersibilă cu caracteristicile: $Q_{\text{max}} = 9$ mc/h, $H_{\text{max}} = 100$ mCA, $P = 3$ kW.

2.2. Aducțiunea apei

- Apa captată din puț va fi trimisă prin pompare, prin intermediul unei conducte PEHD, Dn 32 și $L = 45$ m, până la caminul CM 1, de unde se ramifică cu o conductă de PEHD, Dn 32 și $L = 4,4$ m până la atelierul de altoire și cu o conductă din PEHD, Dn 50 și $L = 3,14$ m pentru alimentarea cu apă a serei.

2.3. Rețeaua de distribuție

- În cadrul atelierului se va amenaja un grup sanitar pentru personal, dotat cu un hidrofor cu volumul de 40 l.
- Sistemul de irigații automatizat va fi amplasat pe întreaga suprafață a serei, prin linii de picurare realizate din tuburi de picurare cu picurătoare integrate.
- Sistemul de irigații va avea în componență un tanc cu $V = 85 - 100$ mc, un grup de pompare și presurizare cu electropompă: 20 - 25 mc/h, un vas presurizat de 40 - 60 l, un bazin de stocare soluție nutritivă: 2500 - 5000 l și linii de picurare dotate cu picurătoare compensante cu debit de 3,0-4,0 l/h.

3. Debite și volume pentru alimentarea cu apă

3.1. Alimentare cu apă pentru consum menajer

$$Q_{\text{zi med}} = 0,369 \text{ mc/zi}$$

$$Q_{\text{zi max}} = 0,517 \text{ mc/zi}$$

$$Q_{\text{orar max}} = 0,18 \text{ mc/h}$$

3.2. Alimentare cu apă pentru consum tehnologic

$$\text{Suprafața totală irigată : } 0,6375 \text{ ha, respectiv } 54188 \text{ plante.}$$

$$\text{Norma netă de irigare (an secetos } p=100\%) : 735,88 \text{ mc/ha/an}$$

$$\text{Norma netă de irigare (an mediu } p=80\%) : 588,70 \text{ mc/ha/an}$$

$$\text{Norma de irigare brută (an secetos) : } 836,23 \text{ mc/ha/an}$$

<i>Norma de irigare brută (an ploios) :</i>	668,97 mc/ha/an
<i>Metode de udare:</i>	prin picurare.
<i>Randamentul sistemului de irigații :</i>	0.88
<i>Hidromodulul net:</i>	276,51 l/s x ha

Volumul de apă anual pentru irigații prelevat din sursa subterană:

<i>Volum zilnic maxim (an secetos):</i>	38,08 mc/zi
<i>Volum zilnic mediu (an mediu):</i>	34,41 mc/zi
<i>Volum zilnic minim (an ploios):</i>	30,46 mc/zi

4. Colectarea și evacuarea apelor uzate

- conducte de canalizare menajeră din PP sau PVC KG, în lungime de 105 m;
- cămin de canalizare ce va fi executat din tuburi de beton, prevăzut cu capac și ramă din fontă;
- bazin vidanjabil - construcție subterană din beton armat, hidroizolat, cu volumul util de 12,5 mc.

Debite de ape uzate menajere:

<i>Quzat zi med=</i>	0,270 mc/zi
<i>Quzat zi max=</i>	0,378 mc/zi
<i>Quzat orar max=</i>	0,13 mc/h

5. Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate

Calitatea apelor uzate evacuate prin vidanjabare va trebui să corespundă cerințelor acceptate de unitatea specializată în preluarea, transportul și descărcarea acestora într-o stație de epurare autorizată, cu respectarea prevederilor H.G. 188/2002 modificată și completată prin H.G. 352/2005 – NTPA 002.

Avizul de gospodărire a apelor s-a emis cu următoarele condiții:

1. În caz de modificare semnificativă a soluțiilor tehnice cuprinse în prezentul act de reglementare, beneficiarul va anunța, conform prevederilor legale, organul emitent al avizului de gospodărire a apelor și va solicita modificarea în consecință a acestuia sau emiterea unui nou aviz, după caz.

2. Având în vedere amplasamentul investiției în raport cu raul Jijia, titularul de investiție, S.C. SIRC – AIMEREI S.R.L., este obligat să execute toate lucrările și să ia toate măsurile necesare pentru evitarea pericolului de inundare a obiectivului, asumându-și în întregime riscurile și pagubele în caz de inundație, Administrația Națională "Apele Române" nefiind obligată să suporte contravaloarea acestora. Întrucât obiectivul se încadrează în clasa a IV-a de importanță, conform STAS 4273-83 și STAS 4068/2/1987, măsurile prevăzute pentru protecția împotriva inundațiilor vor respecta prevederile legislației aflate în vigoare, asigurând protecție pentru debitul maxim cu probabilitatea de depășire de 5%; conform STAS 4068/2 – 87, pentru clasa IV de importanță, verificarea la condiții normale de exploatare se face la debitul maxim cu probabilitatea de 1%.

3. *Lucrările propuse pentru realizarea forajului de captare a apei subterane se vor*

demara prin execuția unui foraj, cu definitivarea și determinarea debitului optim de exploatare, astfel încat caracteristicile finale ale sursei să fie definite în perioada execuției în funcție de debitul ce va putea fi captat, urmărindu-se asigurarea volumelor de apă necesare pentru aplicarea udărilor.

4. *Execuția forajului propus va urmări doar captarea acviferelor freatice, urmând ca adâncimea maximă până la care se va realiza să fie definită în timpul realizării acestora.*

5. Beneficiarul are obligația să anunțe Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad – S.G.A. Botoșani începerea lucrărilor de execuție a forajului pentru alimentarea cu apă brută în vedea funcționării folosinței și să urmărească execuția forajului pe tot parcursul realizării acestora. La terminarea lucrărilor de execuție a forajului, beneficiarul va solicita executantului acestora întocmirea fișei de inventariere, conform machetei din anexă la Ordinul 891/2019 și va preda câte un exemplar la S.G.A. Botoșani.

6. Echipamentul de pompare care se va instala la puțul forat va fi astfel ales încat, debitul pompei să fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat în urma pompărilor experimentale efectuate după execuția forajului. *Este interzis a se monta instalații de pompare cu debitul mai mare față de cel optim de exploatare, pentru a evita forțarea acviferelor și înnisiparea forajului.*

7. În cazul în care sursa propusă nu va putea asigura necesarul de apă estimat, beneficiar va întreprinde demersurile necesare pentru indentificarea unei surse suplimentare celei propuse.

8. Se va asigura monitorizarea volumelor de apă prelevate din forajul subteran, conform prevederilor art. 59 din legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, prin intermediul unor mijloace de măsurare a debitelor/volumelor de apă, ce se vor instala la sursa.

9. Se va încheia un contract de prestări servicii o societate specializată pentru preluarea prin vidanjare a apelor uzate menajere și descarcarea acestora într-o stație de epurare autorizată.

10. Pentru protecția resurselor de apă se interzice evacuarea de ape uzate epurate și/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri, conform prevederilor art. 16, lit d1) din Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată.

11. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune, este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață sau subterane.

12. Beneficiarul va trebui să asigure gestionarea judicioasă a apei captate, pentru a asigura irigarea plantației în perioada optimă de aplicare a udărilor.

13. După terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție.

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, **se impun următoarele condiții de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a 10/20.08.2018 emis de Comuna Dângenii.

b) Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41, din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare.

c) Se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele destinate organizării de șantier, a modului de depozitare a materialelor de construcție și a rutelor alese pentru transportul materialelor de construcție.

d) În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de execuție.

e) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate în timpul funcționării pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate.

f) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

g) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitarea emisiilor gaze și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei.

h) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje.

i) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcție, se va reface terenul afectat în timpul execuției lucrărilor și se va readuce la starea inițială a acestuia.

j) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei de încadrare.

Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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. 292/2018 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.

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.

Decizia etapei de încadrare se anexează aprobării de dezvoltare și face parte integrantă din aceasta.