



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Decizia etapei de încadrare

Nr.....din data de.....

Proiect afișat în data de 17.03.2020

Ca urmare a solicitării de revizuire a acordului de mediu (decizia etapei de încadrare nr.7705/25.06.2019), adresată de **ORGANIC FOOD PROD SRL**, cu sediul în București, str.Drumul Balta Arin, nr.6-24, clădirea 2C, Biroul 46, înregistrată la APM Calarasi cu nr. 1001 din data de 05.02.2020, în baza Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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, Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare A.P.M. Calarasi decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 26.02.2020, că proiectul: **“Sere de legume automatizate”**, propus a fi amplasat în oras Fundulea, T 36, P 7, județul Calarasi, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Motivele revizuirii sunt: modificarea suprafeței serei de la 9900 mp la 12276 mp, reamplasarea bazinului de retenție ape pluviale și a gospodăriei de ape din poziția Nord față de sera, în poziția Est față de sera.

Documentația depusă face parte integrantă din prezentul act de reglementare.

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, la pct.1, litera e ;

1)Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect: Terenul are o suprafață totală de 50900 mp, extravilan arabil, nr.cadastral 23746, c.f. 23746, conform certificatului de urbanism nr. 59 din 06.07.2018. Pe limitele de proprietate estică și vestică terenul are acces la drumuri de exploatare. Accesul auto și pietonal pe teren se va face din drumul de exploatare situat pe latura de est a terenului. Investiția propusă va avea ca profil de activitate cultivarea legumelor. În cadrul serei se vor cultiva tomate. Capacitatea de producție va fi de 300 tone/ an. Sera cu o suprafață totală de 12276 mp, având dimensiunile în plan de 49,50m x 248,00m este compusă din două zone de cultură S1, S2 și o zonă tehnică. Fiecare dintre cele două zone de cultură are suprafața de 5544mp (cu dimensiunile în plan de 112m x 49,5m) iar zona tehnică are suprafața de 1188mp (cu dimensiunile în plan de 24m x 49,5m). Pe amplasament este propusă și construirea unui magazin de desfacere cu suprafața de 14,58 mp (având dimensiunile în plan de 6,00m x 2,43m). Containerele destinate vestiarelor și grupurilor sanitare pentru uzul personalului vor fi amplasate în imediată apropiere a serelor.

Conformarea structurală a serei și a modulului anexă:

- suprastructura va fi realizată din cadre metalice cu fundații izolate de tip pahar;
- închiderile perimetrice vor fi realizate din panouri sticlă securizată;
- acoperișul va fi realizat în șarpanta metalică cu învelitoare din panouri sticlă securizată;

1



Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Cultivarea legumelor: pregătirea solului; înființarea culturilor de legume; lucrări de întreținere a culturii de legume; irigare prin picurare; recoltarea legumelor; sortarea, ambalarea, livrarea. **Instalațiile folosite în procesul tehnologic** sunt utilajul de sortare și ambalare, sistemul de irigații prin picurare.

Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

Materii prime și auxiliare: răsaduri plante; semințe; îngrășăminte naturale.

Alimentarea cu apă a obiectivului se face dintr-un put forat de medie adancime ($h = 50$ m) care va asigura un debit estimat de 2,5 l/s, conform Referatului de expertiza hidrogeologica la Studiul hidrogeologic preliminar, eliberat de INHGA Bucuresti. Forajul va fi echipat cu o electropompa submersibila cu urmatoarele caracteristici : $Q=1,5$ la 3,5 mc/h, $H=45$ mCA, $P=1,1$ kw. Conductele de aductiune vor fi din material PEID dn 63 mm, de la foraj la rezervorul de inmagazinare a apei de cca. 20 mc. Reteaua de distributie a apei pentru irigatie in sere va fi din conducte cu Dn 63 mm – 2 x2 tronsoane de 28,8 x 2 m lungime = cca. 230 m. Pe conducta de refulare se va monta un apometru pentru contorizarea volumelor de apa captate. Regim de functionare 260 zile/an. **Necesar apa in scop igienico - sanitar:** Q_s zi med = 1.36 mc/zi; Norma specifica: 80l/persoana; numar angajati 17.

Alimentarea cu apă pentru irigare: sistemul de irigare este compus din:

- rezervor de inmagazinare a apei de cca. 20 mc.
- grup de pompare
- Sistem de irigare prin picurare (16472 picuratoare/modul, irigare 3 ore/zi)

Norma de udare medie = 1,8 l/h/picurator

Necesar de apa pentru irigare: Q_s zi med = 177.84 mc/zi (2.07 l/s; 46.592 mii mc/an);

Evacuarea apelor uzate:

Evacuarea apelor uzate menajere: in zona studiată nu există rețea de canalizare. Apele uzate de tip menajer se vor evacua printr-o rețea de canalizare intr-un bazin vidanjabil betonat etans, cu capacitatea 15 mc. Volumul de apa evacuată folosită in scop igienico - sanitar: (Q zi max = 1.13 mc/zi = 292.0 mc/an; Q zi med = 1.09 mc/zi = 283.4 mc/an.

Evacuarea apelor meteorice:apele pluviale de pe sere si cladiri se vor evacua prin intermediul unui sistem de jgheaburi si burlane catre spatiile verzi din incinta. Evacuarea apelor pluviale de pe platformele betonate se realizeaza prin intermediul rețelei de canalizare pluviala, se trec prin separatorul de hidrocarburi si se stocheaza in bazinul vidanjabil.

Conditii de deversare a apelor uzate:indicatorii de calitate a apelor uzate menajere se vor incadra in valorile maxime admise, prevazute in NTPA - 002, aprobat prin H.G. nr 188/2002, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005.

Asigurarea agentului termic:

Incalzirea se va face cu o centrala termica ce va functiona pe biomasa – lemn pentru zona tehnica + generatoare de aer cald ce vor functiona pe biomasa, pentru spatiile de cultura.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate – nu se cumuleaza cu alte proiecte;

c) utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodeversitatii – nu este cazul;

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate - Deșeurile vor fi colectate selectiv, vor fi depozitate in locuri special amenajate in vederea valorificării/eliminării de catre societati autorizate. Deșeurile de pamant si pietre (rezultate din activitatea de excavare) vor fi utilizate in lucrările de terasamente, pentru sistematizarea terenului, in umpluturi cat si ca material inert, reprezentând o parte din necesarul de umplutura pentru nivelări ale terenului.

e) poluarea si alte efecte negative - Impactul produs asupra mediului prin activitatile de executie propuse va fi redus deoarece perioada de constructie este relativ scurta iar echipamentele si utilajele utilizate vor fi performante, corespunzatoare si moderne. In perioada de operare, activitatea desfasurata nu constituie o sursa de poluare a aerului. Nivelul de zgomot se va incadra in limitele stabilite prin Ordin nr. 119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igiena și sănătate publică privind



mediul de viață al populației; Standardul S.R 10009/2017 – acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot.

f) riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice - se vor lua toate masurile pentru a impiedica producerea de accidente;

g) riscurile pentru sanatatea umana - se estimeaza ca pe perioada de executie a lucrarilor, proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populatiei si sanatatii umane, iar masurile propuse au rolul de a evita potentialul disconfort asupra acestora.

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 actuala si aprobata a terenurilor - Investitiile propuse vor realiza in oras Fundulea, T 36, P 7, judetul Calarasi, conform certificatului de urbanism nr.59/06.07.2018;

b) bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia - nu este cazul;

c) capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale raurilor – nu este cazul;
2. zone costiere si mediul marin – nu este cazul;
3. zone montane și forestiere - nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes national, comunitar, international - nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea III – a – zone protejate, zonele de protectie insituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul;
6. zonele in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri - nu este cazul;
7. zone cu o densitate mare a populatiei - nu este cazul;
8. peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural si arheologic - nu este cazul.

3)Tipurile si caracteristicile impactului potential

a) importanta si extinderea spatiala a impactului (zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata) - nu este cazul;

b) natura impactului - secundar;

c) natura transfrontaliera a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea si complexitatea impactului – redusa

Pe perioada de executie a lucrarilor intensitatea si complexitatea impactului potential este redusa, strict in zona amplasamentelor lucrarilor propuse;

e) probabilitatea impactului – redusa;

Prin masurile de constructie adoptate, prin tehnologia de executie si de exploatare care se vor aplica in conformitate cu legislatia in vigoare, se reduce la minim probabilitatea de aparitie a impactului. In vederea prevenirii poluarilor accidentale operatorul va elabora Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale. Pe perioada de executie a lucrarilor impactul potential este redus, va fi local.

f) debutul, durata, frecventa si reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul este local, temporar strict pe perioada de executie a lucrarilor, nerepetabil dupa executia lucrarilor si reversibil;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate - in zonele invecinate cu amplasamentul proiectului nu s-au identificat proiecte care sa determine un impact



cumulat pe aceleasi cai de propagare pentru principalii factori de mediu: corpuri de apa de suprafata, de adancime, pe sol, subsol si biodiversitate.

h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului** - prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de executie a lucrarilor, impactul nu este suplimentar fata de cel evaluat anterior.

II.Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus **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;

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apa:

- **proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;**

- **proiectul propus are Avizul de gospodarie a apelor nr. 13 din data de 24.02.2020, modificator al Avizului de gospodarie a apelor nr.38/28.08.2018, emis de Administratia Nationala „Apele Romane” – Administratia Bazinala de Apa Buzau-Ialomita, SGA Calarasi;**

- **se vor respecta conditiile din Avizul de gospodarie a apelor nr. 13 din data de 24.02.2020, modificator al Avizului de gospodarie a apelor nr.38/28.08.2018, emis de Administratia Nationala „Apele Romane” – Administratia Bazinala de Apa Buzau-Ialomita, SGA Calarasi;**

Condițiile de realizare a proiectului:

a)Se va respecta in totalitate proiectul tehnic deus la documentatie;

b)Se va notifica A.P.M. Calarasi, pentru orice modificare a proiectului, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

c)Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;

d)La finalizarea lucrarilor se va notifica A.P.M. Calarasi pentru intocmirea procesului verbal pentru verificarea respectarii prevederilor deciziei etapei de incadrare, conform prevederilor Anexei V, art. 43, alin.(3) si (4) din din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

e) Masuri si conditii de realizare in conformitate cu Avizul de gospodarie a apelor nr. 13 din data de 24.02.2020, modificator al Avizului de gospodarie a apelor nr.38/28.08.2018, emis de Administratia Nationala „Apele Romane” – Administratia Bazinala de Apa Buzau-Ialomita, SGA Calarasi:

- Beneficiarul este obligat sa obtina toate avizele, acordurile si autorizatiile prevazute de legislatie inainte de inceperea executiei lucrarilor avizate prin prezentul act de reglementare.

- Prezentul aviz se emite pentru incadrarea terenului cu lucrarile sus-mentionate.

- Beneficiarul si constructorul au obligatia ca, pe parcursul executiei si exploatarii, sa ia toate masurile necesare pentru prevenirea poluarii apelor subterane si de suprafata revenindu-le obligatia de a respecta integral prevederile prezentului aviz parte integranta din documentatie. In caz de poluare accidentala se va instiinta Sistemul de Gospodarie a Apelor Calarasi.

- Prin constructiile propuse beneficiarul va lua toate masurile necesare pentru prevenirea si combaterea poluarilor accidentale a apelor subterane si de suprafata, de a nu afecta sau distruge lucrarile existente in zona, alte obiective sociale sau economice sau terenuri din proprietatea publica sau privata. In caz contrar , vor suporta consecintele care decurg din aceasta, conform legislatiei in vigoare.

- Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage raspunderea administrativa dupa caz, raspunderea civila sau penala, conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare.



- La realizarea lucrarilor se va tine cont de normele specificate in Legea 107/1996, Ord 930/2005, privind protectia surselor de apa, Legea 310/2004, cu privire la zonele de protectie ale apelor de suprafata, precum si de lucrarile hidrotehnice aflate pe cursurile de apa existente in zona.
- Dupa executarea lucrarilor de foraj se va intocmi cartea tehnica a forajului care va cuprinde toate datele privind executia si definitivarea acestora (parametri tehnici ai lucrarii, adancime, litologie, intervale captate, rezultate chimice si date de exploatare (debit, raza de influenta)
- Pentru contorizarea volumelor de apa captate din subteran, se va monta apometru pe conducta de refulare a forajului. Se va transmite la SGA Calarasi, dupa finalizarea lucrarilor, certificatul metrologic al aparatului de masurare a volumelor ce se vor capta din subteran
- Inainte de inceperea lucrarilor, sa intocmeasca studiu agrochimic si pedologic pentru suprafetele de teren cultivate pe care se aplica ingrasaminte chimice.
- Dupa executia lucrarilor, se va solicita si se va obtine Autorizatia de gospodarire a apelor precum si Contractul abonament de utilizare a resurselor de apa. Acestea se vor emite pe baza unei documentatii tehnice intocmite de catre proiectanti certificati in domeniul gospodaririi apelor.

PRECIZARI:

- Avizul de gospodarire a apelor este aviz conform si trebuie respectat ca atare de catre beneficiar, proiectant si constructor.
- Avizul de gospodarire a apelor isi mentine valabilitatea pe toata durata de realizare a lucrarilor, daca executia acestora a inceput cel tarziu la data 28.08.2020, adica 24 de luni de la data emiterii Avizului de Gospodarire a Apelor nr. 38/28.08.2018 si daca au fost respectate prevederile inscise in aviz, in caz contrar isi pierde valabilitatea.
- f) Se va respecta legislatia de mediu in vigoare si conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati;
- g) Pe parcursul realizarii proiectului nu se vor afecta factorii de mediu;
- h) In timpul lucrarilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substante poluante in timpul functionarii si care nu genereaza zgomot peste limite admisibile; in vederea asigurarii evitarii producerii de disconfort populatiei pe perioada realizarii investitiei se vor lua urmatoarele masuri:
 - folosirea de utilaje de constructie moderne, dotate cu motoare ale caror emisii sa respecte legislatia in vigoare;
 - reducerea vitezei de circulatie pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul materialelor;
 - depozitarea deșeurilor de construcție în mod controlat, în spații special destinate și amenajate și eliminarea acestor deșeuri prin operatori autorizați;
 - diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule;
 - utilizarea de betoane preparate în stații specializate, evitându-se utilizarea de materiale de construcție pulverulente în amplasament;
 - oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;
 - oprirea motoarelor vehiculelor în intervalele de timp în care se realizează descărcarea materialelor;
 - folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumele de lucrări necesar a fi realizate, astfel încât acestea să aibă asociate niveluri moderate de zgomot;
 - utilizarea de măsuri de diminuare a zgomotului la surse (motoarele utilajelor);
 - prevederea de spații special amenajate, dotate cu pubele pentru colectarea deșeurilor menajere rezultate de la personalul de execuție și eliminarea periodică a acestor deșeuri printr-un operator autorizat;
 - interzicerea eliminării necontrolate a deșeurilor în zonele din vecinătate;
 - interzicerea accesului utilajelor mobile sau a vehiculelor aferente șantierului în zonele din vecinătate;
 - interzicerea efectuării reparațiilor utilajelor și schimbarea uleiurilor în amplasament;
 - delimitarea spațiilor în care se vor executa lucrările de construcție pentru a se evita afectarea unor perimetre suplimentare celor destinate construirii;



- remedierea imediată a perimetrelor cu sol contaminat ca urmare a eventualelor pierderi accidentale de produse petroliere și eliminarea solului contaminat prin operatori autorizați;
- instruirea periodică a personalului de execuție privind protecția mediului;
- desemnarea unor persoane responsabile pentru protecția mediului în timpul executării lucrărilor de construcție, cu includerea acestor responsabilități în fișele posturilor și cu prevederea de sancțiuni în cazul nerespectării măsurilor prevăzute;
- în cazul implicării unor terțe părți în lucrările de construcție se vor prevedea clauze contractuale cu privire la responsabilitățile ce revin acestora pentru protecția mediului în amplasament și în împrejurimi;
- se vor utiliza doar echipamente și utilaje cu nivel redus de zgomote și vibrații;
- se va asigura stropirea materialelor de construcție utilizate și fronturile de lucru în vederea reducerii emisiilor de particule din atmosferă;
- materialul excavat în exces va fi transportat în locurile indicate de autoritatea locală;
- la finalul fiecărei zile, se va curăța orice alt material rezultat în urma executării lucrărilor și spalarea cu apă, după caz;
- toate vehiculele care transporta asfalt, beton, agregate și pământ de orice tip vor trebui echipate cu scuturi protectoare și mături și vor trebui curățate înainte de folosirea drumurilor publice - toate vehiculele care au cauciucurile sau caroseriile murdare cu namol vor trebui spălate înainte de folosirea drumurilor publice;
- programul de lucru va fi diurn;
- se vor monta panouri indicatoare în zona de realizare a lucrărilor prin care se va informa populația cu privire la durata lucrărilor, programul de lucru și adresa organizării de șantier.

i) Se vor lua toate măsurile pentru respectarea ordinii, curăteniei și liniștii publice în perimetrul limitrof obiectivului

j) Organizarea de șantier va include toate lucrările pregătitoare în vederea dotării amplasamentului cu amenajările și construcțiile specifice, și anume: platforme betonate; drumuri de acces; toalete ecologice; pubele/containere pentru stocarea temporară a deșeurilor. Personalul care lucrează pe șantier va fi instruit la locul de muncă din punct de vedere al protecției muncii. Personalul va fi dotat cu echipament de protecție și de lucru, specific tipului de lucrări pe care le execută, sau în funcție de instalația la care se lucrează. Pentru diminuarea impactului generat în timpul construcției se va urmări:

- scurtarea duratei de execuție a proiectului, pentru a diminua astfel durata de manifestare a efectelor negative;
- depozitarea materialelor de construcție, astfel încât să nu blocheze căile de acces și să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;
- optimizarea traseului utilajelor care transportă materiale de construcție la amplasament și pe cele nerecuperabile la depozitul de deșeuri;
- evitarea pierderilor de materiale din utilajele de transport;
- folosirea unor utilaje adecvate și silențioase atât în faza de construcție, cât și de exploatare a instalației;
- îndepărtarea de pe teren a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor;
- respectarea orarului de lucru;
- delimitarea perimetrului organizării de șantier și zonei de lucru;
- semnalizarea zonei de lucru.

După finalizarea investiției utilajele vor fi transportate la bazele firmelor executante, deșeurile rezultate vor fi gestionate conform legislației de mediu în vigoare.

k) Deșeurile rezultate în perioada de execuție a obiectivului, vor fi colectate și depozitate selectiv, temporar în containere metalice acoperite, amplasate în locuri special amenajate, după care vor fi ridicate periodic de către societăți autorizate.

l) La încetarea sau oprirea planificată a funcționării întregii instalații sau a unei părți a acesteia, amplasamentul se va reda în condiții de siguranță și se vor îndepărta pentru recuperare, eliminare, instalațiile, echipamentele, deșeurile, materialele sau substanțele pe care acestea le conțin și care



pot genera poluarea mediului. In cazul incetarii activitatii se vor dezasambla si recicla elementele metalice si se vor refolosi platformele betonate;

m) Se va solicita si obtine notificare de asistenta de specialitate din partea DSP Calarasi.

n) La terminarea investitiei se va notifica APM Calarasi si se va solicita si obtine autorizatie de mediu.

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 emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei. Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Director executiv,
Steluta BOITAN**

**Șef Serviciu A.A.A,
Maria PĂUN**

**Întocmit,
Sorin COSTACHESCU**

