



Agenția pentru Protecția Mediului Harghita

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 58 din 08.07.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **GREEN FARM SRL**, cu sediul în comuna Sâncrăieni, sat Sâncrăieni, nr.590, județul Harghita înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Harghita cu nr. 1992 din 25.02.2019, completat cu nr.4716/14.05.2019, nr.5686/18.06.2019 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 Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de analiză tehnică din data de 25.06.2019 că proiectul „**Modernizare fermă de bovine în comuna Sâncrăieni, județul Harghita**“ propus a fi amplasat în comuna Sâncrăieni, sat Sâncrăieni, F.N, județul Harghita.

-nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, pct. 13, lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului, coroborat cu pct. 1 lit. e) instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr.1 și pct.7 lit. f) abatoare;

- **Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr.3;**

1.Characteristicile proiectelor

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin acest proiect se propune modernizarea și extinderea fermei de bovine existente în localitatea Sâncrăieni, zona "Bakaalja" în cadrul căreia se desfășoară activitatea de creștere și reproducere a bovinelor de carne cu capacitate de 146 capete, în sistem extensiv, reglementată prin Autorizația de mediu nr. 26/18.05.2017 emisă de A.P.M. Harghita.



Pentru eficientizarea activității fermei cu respectarea cerințelor sanitare veterinare, sanitare și de mediu și pentru desfășurarea unei activități economice competitive pe piața micro regională, proiectul prevede extinderea capacității de creștere a bovinelor cu 98 locuri, obținând o capacitate totală de 244 locuri la nivelul fermei și trecerea de la sistemul de creștere extensiv la sistemul de creștere intensiv cu asigurarea condițiilor optime pentru fătări și pentru îngrășare bovine de carne rasa Limousine în sistemul de îngrășare: "Baby-beef".

În acest scop în cadrul proiectului:

- se va construi un grajd nou cu $S_c = 1295,64$ mp, având 98 locuri, conceput funcțional și constructiv pentru sistem de stabulație liberă, cu coridor și front de furajare, cu pardoseală din beton, în care se va realiza faza I (alăptare-întărcare) a sistemului intensiv de îngrășare a bovinelor, cu durata unui ciclu de 70 zile. Grajdul este prevăzut cu 2 bazine subterane pentru colectarea dejecțiilor lichide cu $S_c=17,1$ mp/bazin, V_{total} stocare dejecții lichide=28 mc

- se va amenaja platforma de siloz existentă cu $S_2 = 358$ mp pentru platforma de stocare a gunoiului de grajd, obținând astfel o capacitate de stocare a gunoiului de grajd la nivelul fermei: S_1 existent+ $S_2= 316+358= 674$ mp și $H_{tot} = 2,0$ m, $H_{ut} = 1,80$ m, $V_{ut} = 1\ 213$ mc

- un punct de sacrificare cu $S_c= 90,85$ mp, dotat cu spații și facilități adecvate activității de sacrificare a animalelor crescute în ferma proprie, având capacitate de 20 capete /lună, obținând carcase de vită și organe, care se pot valorifica ca atare sau se pot folosi ca materie primă pentru unitatea de prelucrare realizată la nivelul fermei și subproduse care nu sunt destinate consumului uman (coarne, piele vită, burtă vită, oase, etc.) Funcțional și constructiv clădirea va fi diferențiată pe nivele:

- la parter s-au prevăzut spațiile de producție și depozitare frigorifică aferentă .
- la mezanin s-a prevăzut un spațiu birou veterinar, cu acces propriu din exterior printr-o scară exterioară și acoperită

- o unitate de prelucrare a cărnii cu magazin de prezentare având regim de înălțime P+M și aria construită $S_c=320,68$ mp pentru producerea de produse fierte și fiert-afumate, produse crud-uscate, specialități din carne crudă condimentată, carne crudă necondimentată (pieșe, carne tocată, carne feliată diferite rețete) cu capacitatea maximă de producție proiectată: 7500 kg/lună produse finite formate din carne de vită premium și din mezeluri de diferite tipuri (crud, crud uscat, fiert).

Funcțional și constructiv clădirea este diferențiată pe nivele:

- la parter s-au prevăzut spațiile de producție și magazinul de prezentare aferent

- la mansarda clădirii s-au prevăzut spațiile administrative ale firmei și un vestiar pentru angajații fermei din zona agro-zootehnică, cu acces propriu din exterior printr-o scară exterioară, acoperită.

- o centrală termică proprie pentru asigurarea energiei termice necesare la nivelul fermei, cu S_c la sol= 80,14 mp, cu puterea termică nominală de 90 kW, echipată cu două cazane, fiecare cu puterea termică $P_1=P_2= 45$ kW, cu funcționare pe combustibil solid: lemne de foc, dotată cu coș de evacuare a gazelor de ardere având $H =6,48$ m și $D=0,25$ m

- modernizarea și extinderea rețelei interioare de alimentare cu apă potabilă prin:



-realizarea unui bransament nou de apă potabilă din PE HD cu diametrul Dn42/10 bar la rețeaua stradală de apă potabilă existentă

- extinderea rețelei de alimentare cu apă potabilă existentă în cadrul amplasamentului

- realizarea sistemului de canalizare pentru colectarea apelor uzate rezultate în cadrul amplasamentului și a bazinului vidanjabil cu capacitate de stocare a acestora $V = 30 \text{ mc}$.

- realizarea alimentării cu energie electrică din tabloul general de distribuție TGD, (montat lângă firida de bransament, pe limita de proprietate), către tabloul de distribuție TD din fiecare clădire cu un cablu electric armat, montat subteran, cu lungime totală: $L = 295 \text{ m}$

Nr. personal în faza de execuție: 18- 24 persoane;

în faza de operare: 12 persoane

Lucrările prevăzute de proiect vor fi realizate pe terenul proprietate privată a titularului de proiect conform Extrase CF 859 Sâncrăieni și CF 858 Sâncrăieni, cu destinație agro-zootehnică.

Planificarea utilizării suprafețelor de teren:

Conform Certificatului de urbanism nr. 45/11.05.2018 suprafața solicitată pentru realizarea proiectului este 22628 mp, situată în intravilanul (UTR VII) și extravilanul localității Sâncrăieni, comuna Sâncrăieni, având categoria de folosință *curți și construcții și arabil*: în cadrul zonei cu destinație pentru unități agro – zootehnice.

Accesul la amplasament este asigurat prin drumurile de exploatare DE 491 (nr. cadastral: 7937) și DE 499 (nr. cadastral 7983).

Proiectul nu propune realizarea organizării de șantier în afara acestui amplasament.

Atât pe timpul execuției cât și după finalizarea acestora nu se vor ocupa terenuri care sunt în circuitul agricol, alte proprietăți publice sau private.

Planificarea utilizării suprafețelor de teren în cadrul amplasamentului fermei GREEN FARM SRL:

Suprafața totală: $S_t = 22628 + 4994 = 27\ 622 \text{ mp}$, din care:

- suprafața cu total construcții existente pe amplasament în prezent: 2 065 mp, din care

- suprafața amenajată pentru însilozare, care se transformă în cadrul proiectului în platformă de stocare a gunoiiului de grajd 358 mp

- suprafața construcții noi care se vor realiza în cadrul proiectului: 1845,51 mp, din care:

- suprafața grajd nou: 1295,64 mp

- suprafața punctului de sacrificare: 90,85 mp

- suprafața unității de prelucrare a cărnii cu magazin de prezentare: 320,68 mp

- suprafața centralei termice: 80,14 mp

- suprafața bazinelor de stocare dejecții lichide: $2 * 17,1 \text{ mp} = 34,2 \text{ mp}$

- suprafața bazin vidanjabil ape uzate : 24 mp

- suprafața de teren aferent drumurilor de acces la construcții, amenajate (pietruite) existente: 1450 mp

- suprafața de teren aferent drumurilor de acces la construcții noi, inclusiv parcări: 2350 mp



- suprafața de spații verzi la nivelul fermei: 19 911 mp

Utilități:

Alimentarea cu apă potabilă a amplasamentului se va realiza de la rețeaua stradală de apă potabilă a localității existentă în zonă, prin intermediul unui branșament nou de apă potabilă cu diametrul PE HD Dn42/10 bar.

Evacuarea apelor uzate:

Întrucât în zonă nu există sistem de canalizare apele uzate rezultate de pe amplasament sunt colectate într-un bazin vidanjabil cu $V=30$ mc, vidanjate de S.C. Harviz S.A operatorul regional și transportate la stația de epurare autorizată.

Evacuarea apelor uzate tehnologice

Apele tehnologice folosite pentru igienizarea spațiilor de producție și din zona de abatorizare sunt colectate în bazinul vidanjabil de $V=30$ mc după ce au fost trecute prin separatorul de grăsimi și vor fi vidanjate de către SC HARVIZ SA conform avizului nr. MC.254/2019.

Sângele respectiv organele interne rezultate după eviscerare sunt colectate în recipiente din inox ca deșeuri biologice și sunt preluate și transportate de o firmă specializată.

Energia electrică necesară: va fi asigurată din rețeaua existentă în zonă prin intermediul a tabloului general de distribuție TGD, montat lângă firida de branșament, pe limita de proprietate.

Energia termică necesară:

Energia termică necesară va fi asigurată de centrala termică proprie echipată cu două cazane cu puterea termică nominală de 45 kW fiecare și coș de evacuare a gazelor de ardere cu următoarele caracteristici tehnice: $H=6,38$ m, $D=0,25$ m

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:**

Resurse naturale folosite în construcție: agregatele naturale minerale(nisip, pietriș) utilizate la lucrările de construcții prevăzute în proiect sunt folosite de firmele de construcții care prepare betonul respectiv care realizează platformele pietruite.

Resurse naturală folosite în timpul funcționării: apa potabilă

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate :

În faza de construcție pot fi generate următoarele tipuri de deșeuri:

- deșeuri municipale amestecate: cod 20 03 01; cca. 104 kg/lună (de la 24 persoane)
- deșeuri de construcții cod deșeu 17.09.04 în cantități variabile

În faza de operare la nivelul fermei modernizate se vor genera în cantități variabile:

- deșeuri de țesuturi animale (animale moarte) – cod 02 01 02;
- deșeuri de țesuturi animale rezultate din prepararea și prelucrarea cărnii – cod 02 02 02;
- materii care sunt improprii pentru consum ori procesare – cod 02 02 03;
- ambalaje de materiale plastică cod 15 01 02
- deșeuri de ambalaje de la materiale dezinfectante, dezinsectante- 15 01 10*
- cenușă de vatră – cod 10 01 01-în cantitate de 0,38kg/h
- deșeuri municipale amestecate de la angajați: cod 20 03 01- cca. 52 kg/lună



Cantitățile de deșeurii generate vor fi ținute în baza anexei 1 din HG nr. 856/2002 de operatorul lucrărilor de desființare și de construcții, respectiv de operatorul licențiat pentru desfășurarea activității de salubritate în comuna Sâncrăieni.

Planul de gestionare a deșeurilor

Deșeurile produse vor fi colectate selectiv și stocate temporar în containere/recipiente/spații adecvate/ spații frigorifice închise și predate operatorilor economici autorizate.

e) **Poluarea și alte efecte negative:**

Sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri

✓ În faza de construcție există următoarele activități care au asociate surse de emisii liniare:

- funcționarea utilajelor și echipamentelor mobile motorizate aferentă activității de cod NFR 1.A.2.f.ii - *surse mobile nerutiere și echipamente (în domeniul industrial);*
- traficul autovehiculelor în amplasamentul șantierului, cod NFR 1.A.3.b.ii și cod NFR 1.A.3.b.iii- *transport rutier cu autoutilitare și cu autovehicule grele*

Poluanții pentru aer : conform Ghidului EMEP/EEA – versiunea actualizată în anul 2016- poluanții evacuați din sursele menționate mai sus sunt următoarele:

- din funcționarea utilajelor și echipamentelor mobile motorizate aferentă activității de cod NFR 1.A.2.f.ii: *CH₄, CO, CO₂, N₂O, NH₃, NMVOC, NO_x, PM₁₀, PM_{2.5}, TSP*
- din activitatea de transport rutier: *CO, NO_x, NMVOC, CH₄, N₂O, NH₃, PM_{2.5}, CO₂, SO₂, plumb, cadmiu, crom, nichel, seleniu, zinc (metale grele din carburant), POPs (poluanți organici persistenti): indeno(1,2,3-cd)pyren, benzo(k)fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(g,h,i)pyren, fluorantene, benzo(a)pyren*

✓ În perioada de operare sursele de poluare pentru aerul înconjurător sunt:

- surse de suprafață datorate: creșterii bovinelor de carne și managementului dejecțiilor animaliere, activități încadrate în categoria de cod NFR 3.B.1.b (Ghid EMEP/EEA 2016)- *Creșterea animalelor și managementul dejecțiilor animaliere*
- surse de emisii punctuale datorate sursei staționare de ardere de mică putere (sub 1 MW):
 - cazanele de la CT pentru producerea agentului termic, activități încadrate în categoria de cod NFR 1.A.4.a- *arderii de mică putere în surse staționare;*
 - generator de fum de la unitatea de prelucrare a cărnii- combustibilul utilizat rumeguș- activități încadrate în categoria de cod NFR 2H.2- *fabricarea produselor alimentare;*

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: nu este cazul. Cantitățile de metan și protoxide de azot emise în urma implementării proiectului, nu prezintă o creștere semnificativă față de situația existentă , prin urmare proiectul nu contribuie la modificarea semnificativă a acestor emisii.

g) riscurile pentru sănătatea umană : Prin mărirea debitelor de poluanți evacuate în aer de la fermă în urma proiectului propus, nivelul acestora în aerul înconjurător la teritoriile protejate nu va depăși concentrațiile maxime admisibile în aerul ambiental al teritoriilor protejate , cu respectarea perimetrului de protecție sanitară stabilit prin Referatul de evaluare a impactului activităților care se vor desfășura la obiectivul de investiție „Modernizare fermă de bovine în comuna Sâncrăieni, județul Harghita”



asupra confortului și sănătății populației din zonă cu nr.2092/10.05.2019 elaborat de Institutul Național de Sănătate Publică Iași.

2. Amplasarea proiectului

a) **utilizarea actuală și aprobată a terenului** : Amplasamentul lucrării este situat în intravilanul comunei Sâncrăieni, sat Sâncrăieni, F.N., județul Harghita, în domeniul public al comunei conform Certificatul de Urbanism nr.45/11.05.2018, proiectul nu va afecta siturile arheologice sau monumente istorice aflate pe teritoriul comunei Sâncrăieni.

Potrivit Repertoriului Arheologic Național al României cel mai apropiat sit arheologic față de amplasament este Situl privind Materiale hallstattiene la Sâncrăieni, care nu va fi afectat de proiect.

Terenul solicitat pentru realizarea proiectului (S=22628 mp) situat în intravilanul (UTR VII) și extravilanul localității Sâncrăieni, comuna Sâncrăieni, are categoria de folosință curți și construcții și arabil: în cadrul zonei cu destinație pentru unități agro-zootehnice.

b) **bogăția , disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale**(inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acestuia: nu este cazul.

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

i) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: *nu este cazul.*

ii) zonele costiere și mediul marin: *nu este cazul.*

iii) zonele montane și forestiere: *nu este cazul.*

iv) rezervații și parcuri naturale: *nu este cazul.*

v) 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: Amplasamentul proiectului nu se situează în interiorul sau în vecinătatea ariilor naturale protejate declarate prin acte normative în vigoare. Cea mai apropiată arie naturală protejată: aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0034 Depresiunea și Munții Ciucului se situează la o distanță de cca. 180,4 m de la cea mai apropiată componentă a proiectului.

Amplasamentul se situează în perimetrul de protecție hidrogeologică a zăcământului hidromineral Chenderes, județul Harghita. În acest sens a fost solicitat avizul din partea Agenției Naționale pentru Resurse Minerale, autoritatea competentă în domeniu.

vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: *nu este cazul.*

vii) zonele cu o densitate mare a populației: *nu este cazul.*

viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: *nu este cazul.*

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA
Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211
E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului sunt analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din Anexa III al Directivei 2014/52/UE, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1) din Directivă și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):

- aria geografică: redusă, a intravilanului comuna Sâncrăieni jud. Harghita

- numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.

b) natura impactului: impact pozitiv minor.

c) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul.

d) intensitatea și complexitatea impactului: -în perioada realizării proiectului: vor rezulta deșeuri, care vor fi gestionate conform pct. 1.d.

e) probabilitatea impactului: mică.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: Impact de scurtă durată, numai în timpul executării lucrărilor de execuție. Nu rezultă impact remanent.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: Nu este cazul.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art.28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 cu modificări și privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, fiind situat în afara perimetrelor siturilor Natura 2000 din județ. Cea mai apropiată arie naturală protejată: aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0034 Depresiunea și Munții Ciucului se situează la o distanță de cca. 180,4 m de la cea mai apropiată componentă a proiectului.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

-Titularul deține Avizul de gospodărire a apelor nr.15/27.05.2019 emis de ABA Olt SGA Harghita

Condițiile de realizare a proiectului:

a. Respectarea prevederilor Avizului de gospodărire a apelor nr.15/27.05.2019 emis de ABA Olt, SGA Harghita

b. Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere în urma pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele folosite în timpul executării lucrărilor.

În scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului aveți obligația ca să aveți în dotare materiale absorbante pentru produse petroliere.

c. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:

1. abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;

2. staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop



3. distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnoase;
- d. Refacerea mediului și readucerea în starea inițială a suprafețelor afectate temporar prin realizarea proiectului.
- e. Concentrațiile maxime de poluanți evacuați prin apele uzate menajere vidanjate, care vor fi preluate în stația de epurare, măsurate în punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate direct în stația de epurare, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, modificată și completată cu HG nr.352/2005 – Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA-002/2005.

Titularul activității are obligația de a ține evidența facturilor privind vidanjarea și transportul apelor uzate menajere la stația de epurare, precum și buletinele de analiză referitoare la concentrațiile de poluanți evacuați prin acestea

f. Fertilizarea cu dejecții animaliere se va face respectând în mod obligatoriu prevederile-„Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole” aprobat prin Ordinul comun al MMGA nr. 1182/2005 și MAPDR nr.1270/2005.

g. Titularul/operatorul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

h. La finalizarea proiectului aveți obligația de a notifica APM Harghita în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit cu ocazia controlului de specialitate se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

i.La finalizarea investiției aveți obligația de a solicita și de a obține revizuirea autorizației de mediu nr.26/2017 emisă de APM Harghita.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în întregime titularului proiectului.

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.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. DOMOKOS Császó József

ȘEF SERV. A.A.A.,
ing. BOTH Enikő
Bolta

ȘEF SERV. O.F.M.,
ing. SZABÓ Szilárd

Întocmit
JÁNOSI Teréz-Rozália
[Signature]

Întocmit
geogr. MIHÁLY István
[Signature]

