



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 115 din 04.11.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. **CSICSOFARM COOPERATIVĂ AGRICOLĂ S.R.L.**, cu sediul în comuna Ciceu, sat Ciceu, nr.447, județul Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr.9677/25.11.2021, completată cu nr.7583/06.09.2022, Proiect Aviz de Gospodărire a Apelor din 19.10.2022 înregistrat sub nr.8798/20.10.2022 în baza:

Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.49/2011,

autoritatea competență pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.10.2022, că proiectul “Înființare fermă de bovine”, propus a fi amplasat în comuna Ciceu, sat Ciceu - extravilan, județul Harghita, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018, anexa nr.2, pct.1, lit. e);
- b) Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3;

1. Caracteristicile proiectului:

1.a. Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin prezentul proiect se dorește înființarea unei ferme de vaci, cu o capacitate maximă de 230 de vaci cu viței lor, cu care va fi populată după finalizarea investiției.

Suprafața necesară realizării proiectului este de 8543 mp.

Ferma va consta din următoarele obiective:

- Un puț forat pentru alimentarea cu apă a obiectivului cu dotările aferente,



- Adăpost vacă și vițel cu capacitate de 230 de vaci cu viței lor și cu dimensiuni $74 \times 36,70$ m, $S_c=2715,80$ mp
- Corp tehnic și administrativ cu dimensiuni maxime – $11,45$ m x $12,20$ m, $S_c=139,69$ mp
- Platforme incintă, având o suprafață de $600,76$ mp,
- Sistem fotovoltaic de aproximativ 150 kW,
- Platformă – bazin stocare dejeconii de 2370 mc, respectiv lagună pentru dejeconiiile semilichide, de $1694,06$ mc., $A_c=700$ mp

Plan de producție pe 5 ani:

An	1	2	3	4	5
Producție – capă animale/an	75	142	207	222	230

Necesarul de furaje combinat pentru hrana animalelor:

Efectiv de animale	Consum total								
An 1		An 2		An 3		An 4		An 5	
75	171,094	142	271,761	207	382,301	222	406,139	230	414,000

Compoziția surajului: 60% triticale, 30% porumb, 10% floarea soarelui/orz/ovăz. Solicitantul utilizează o moară pentru realizarea surajului, aflată în proprietatea unui membru fondator.

Sistemul de adăpost este cu stabulație liberă și cu așternut adânc.
Adăpostul cuprinde:

- Adăpost vacă-viței (hala 1)
- Acsestea sunt formate din:
 - Sistem de întreținere în boxe,
 - Sistem de furajare,
 - Sistem de adăpost

Sistemul de adăpost este conceput cu o suprafață mare de odihnă divizată în mai multe compartimente. În perioadele mai calde ale anului bovinele vor fi ținute și în păsunat și în acest interval nu vor primi furaje, hrănirea animalelor va fi asigurat din pășune. Dejecțiile sunt manipulate în stare integrală în adăpost, cu separare ulterioară la capătul adăpostului. Pardoselile se curăță cu ajutorul unui sistem de plug raclor hidraulic. Frontul de furajare cuprinde câte un loc pentru fiecare animal, respectiv un spațiu de 70 centimetri, astfel încât toate animalele să aibă acces la hrana simultan. Adăpostul conține prelate laterale monitorizate pentru protecție UV, umbritoare și antivânt, pentru protejarea împotriva condițiilor meteo nefavorabile.

Aleile de furajare din adăpostul vacă-viței: sunt prevăzute 2 alei de alimentare destinate boxelor vacilor mame, și o aleă centrală de furajare, și pentru alimentația celorlalte boxe care conțin diferite categorii de animale este prevăzută o aleă de furajare separată. Furajul se distribuie cu remorca tehnologică pentru animalele mari, iar pentru



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

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

vîței se vor distribui cu un cărucior, furajul acestora constând în hrană solidă, concentrate, fiind în mare parte alăptăți de mamele lor.
În cadrul adăpostului de îngășare sunt prevăzute boxe pentru bovine cu pat de paie, și o aleje de furajare centrală.

Animalele se furajează fiecare prin grilaj individual. Acestea sunt grilaje speciale, antisufocare, care în cazul unei eventuale alunecări în momentul furajării animalului, acesta să nu se sufocă.

Curățarea dejeconților se face automatizat în zona de furajare a bovinelor cu pluguri racloare, care golesc dejeconțile lichide în canalul de capăt al grajdului. Din canal, cu un sistem de amestecare și de pompă, dejeconțile sunt pompate la bazinul de stocare. După perioada de 180 de zile vor fi distribuite pe câmp ca și fertilizant pentru terenuri agricole.

Din acest motiv s-a optat pentru o stație de separare a dejeconților, pentru a putea gestiona mai ușor dejeconțile. Partea lichidă se stochează într-o lagună cu membrană specială iar partea solidă pe o platformă betonată.

Bazin dejeconții solide și semilichide

Structura de rezistență se propune a fi realizată în varianta din beton, subteran îngropat pentru dejeconții lichide respective suprateran pentru dejeconții solide. Va avea zidărie din beton armat pe 4 laturi, așezate pe fundații continue din beton armat cu înălțimea de 3,5 m la partea superioară și 2,5 m la rezervorul îngropat. La partea superioară se va închide cu o șarpantă metalică, având învelitoare din tablă cutată. Accesul în rezervorul subteran se va face printr-un chepeng. Golirea rezervorului subteran se va face prin vidanjare periodică.
 $Ae=700,00 \text{ mp}$

Volumul util de înmagazinare pentru dejeconții solide 2370 mc respectiv dejeconții semilichide 1694,06 mc.

Silozuri

Capacitatea silozurilor satisfac exigentele alimentare ale bovinelor din fermă, garantând stocarea nutrețurilor. Se prevede achiziționarea a 2 silozuri de depozitare de 370 mc.

Aerisirea adăpostului se realizează prin intrarea aerului proaspăt pe lateralele grajdului, ridicând prelatele motorizate, iar aerul consumat este evacuat prin cupola din acoperiș. De asemenea, este prevăzut în cadrul adăpostului și sistem de ventilație. Pe patul de paie, totodată împingând aerul cald care se ridică înapoi la animale.

Utilități:

1. Alimentarea cu apă potabilă:

Alimentarea cu apă a obiectivului se va face dintr-un puț forat pe amplasament, cu ajutorul unor pompe submersibile, multietajate, complet echipate. Forajul proiectat are următoarele coordonate propuse: X=547497, Y=561335.



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: office@apmh.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

Apa potabilă va fi utilizată pentru consumul biologic al animalelor, pentru spălarea halei, pentru nevoi igienico-sanitare.

Alimentarea cu apă a instalațiilor interioare de apă din grăjd (adăpătoare) se va realiza prin intermediul unor conducte din PEHD cu Dext 40 mm și Pn 10 bar.

Debitele caracteristice vor fi:

Consum menajer $Q_{zi\ med}=0,52$ mc/zi

Consum biologic $Q_{zi\ med}=0,107$ mc/zi

Consum tehnologic $Q_{zi\ med}=0,048$ mc/zi.

Volumul anual mediu=7514 mc.

Apa captată se va contoriza cu un apometru montat pe conducta de aducție.

2. Evacuarea apelor uzate:

Apene uzate menajere 0,48 mc/zi vor fi evacuate într-un bazin vidanjabil cu capacitate de 10 mc, care va fi periodic vidanjat.

Apene uzate tehnologice, rezultate din igienizarea grăjdurilor, împreună cu dejecriile, vor fi evacuate în laguna de dejecrii, urmând a fi împrăștiate pe terenuri agricole, după o perioadă de 6 luni de fermentare.

Apene uzate tehnologice împreună cu dejecriile se colectează în lagună, după care se folosesc la fertilizarea suprafețelor agricole, conform codului de bune practici agricole.

3. Managementul dejecriilor:

Dejecriile de la animale se vor colecta pe platforma de stocare dejecrii solide, care va avea un volum de 2370 mc, iar laguna pentru dejecrii semilichide, de 1694,06 mc.

Se va respecta termenul de păstrare de minimum 6 (șase) luni înainte de împrăștire pe teren ca îngrășământ.

4. Alimentarea cu energie electrică:

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va realiza de la linia electrică aeriană aflată în zonă. Pe silozul cel mai înalt se va prevede un dispozitiv de paratrănsnet de tip PDA ce va acoperii întreaga fermă.

În cadrul fermei se va monta un post de transformare propriu, propus de 20/0,4 kV și capacitatea de 150 kVA. De la postul de transformare compact în anvelopă de beton se vor alimenta clădirile din incintă prin cabluri subterane realizate cu cablu de energie armat.

Instalația interioară de încălzire s-a conceput să se realizeze cu ajutorul unor aeroterme electrice.

Organizare de șantier:

Organizarea de șantier cuprinde amenajări temporare pentru:

- Parcul de utilaje, autovehicule, autocisterne,
- Depozitarea echipamentelor, pieselor, materialelor, pieselor de schimb,
- Verificarea și pregătirea pentru transport și montaj,
- Depozitarea temporară a deșeurilor de diferite categorii,
- Spații necesare personalului de conducere și tehnic,



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

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

- Spații în care să fie efectuate reparații,
- Spații necesare personalului de pază.

Lucrările pentru organizarea de șantier cuprind:

- Curățarea și nivelarea terenului,
- Amenajarea platformelor,
- Construcții sumare,
- Îngrădirea incintei.

1.b. Cumularea cu alte proiecte: - Pe terenul studiat nu sunt propuse sau aprobate alte proiecte.

1.c. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: - Suprafața terenului pe care urmează să fie amplasată investiția este de 8543 mp, pietriș, nisip, balast de fundație, apă, energie solară.

1.d. Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În perioada de construcție și întreținere a obiectivului, deșeurile rezultate sunt menționate în tabelul de mai jos:

Deșeuri menajere	20 03 01
Dejecțiile animaliere	02 01 06

Materialele organice reziduale provenite de la animale (gunoiul de grăjd, nămolul de la bovine) și cele de origine vegetală trebuie aplicate, pe terenurile agricole, deoarece sunt o sursă bogată de elemente nutritive pentru culturi și în același timp o protecție a solului împotriva degradării. Împrăștierea dejecțiilor pe sol se va face numai conform Celor mai Bune Tehnici Disponibile, pentru a nu perturba echilibrul ecologic al zonei.

Stocarea dejecțiilor – se recomandă o perioadă de 6 luni, atunci când se evaluatează un risc de poluare în perioada de împrăștiere pe teren a dejecțiilor.

Golirea bazinei de dejecții se realizează de două ori de an, dejecțiile fiind preluate și folosite la fertilizarea terenurilor agricole.

1.e. Poluarea și alte efecte negative:

- protecția calității apelor:

În perioada de execuție:

- Stațiile și instalațiile de epurare sau de precipurare a apelor uzate prevăzute;

- În fază de funcționare:

- Se vor realiza două foraje pentru monitorizarea calității apelor subterane amonte și aval de amplasamentul fermei, ținând cont de direcția de scurgere a apelor subterane. Baza forajelor va atinge primul strat impermeabil.

- protecția aerului:



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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

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

- *În faza de funcționare:* - instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.
- ***protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:***
- *În faza de funcționare:* amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

- protecția solului și a subsolului:

- *În faza de funcționare:* Unitatea nu va gestiona substanțe toxice și periculoase. Cele mai importante emisii rezultate în cadrul fermei sunt cele de amoniac, miroșuri și praf. Pentru protejarea personalului angajat se vor respecta regulile, normele și standardele în vigoare cu privire la funcționarea obiectivului. Nu se vor realiza depozitări necontrolate de reziduri solide sau lichide rezultate din procesul tehnologic. Îndepărțarea rezidurilor din incinta fermei, ventilarea, spălarea halelor se va face cu cantități mari de apă și dezinfecția/dezinsecția/deratizarea se va face conform procesului tehnologic pentru evitarea descompunerilor rezidurilor și degajării de gaze nocive sau mirosoitoare, precum și pentru reducerea riscului apariției unor boli infecțioase.

1.f. Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: - În cazul unor scurgeri de motorină sau uleiuri, vor fi luate imediat măsuri de colectare și prevenire sau înălțatirea a poluării solului, pentru a preveni infiltrarea în adâncime spre apă subterană.

- Amplasamentul proiectului nu se află în zonă inundabilă

1.g. Riscurile pentru sănătatea umană - din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: - Amplasarea și funcționarea obiectivului nu eliberează substanțe periculoase în concentrații care pot determina riscuri semnificative asupra stării de sănătate a populației din imediata vecinătate; nu generează situații periculoase la nivele ce pot determina riscuri semnificative asupra stării de sănătate a populației din imediata vecinătate. Factorii de disconfort sunt subiectivi și nu se pot cuantifica într-o formă matematică care să permită o evaluare de risc.

2. Amplasarea proiectului

- Utilizarea actuală și aprobată a terenului:- terenul aferent obiectivului se află în extraterritorialitatea comunei Ciceu, în proprietate privată. Folosința actuală: teren arabil în extraterritorialitate. Accesul se realizează de la DN 12 după care pe drumuri de câmp.
- Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acestora:- *Nu este cazul.*
- Capacitatea de absorție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

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



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

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

- 2.c.2. zone costiere și mediul marin: *nu este cazul*,
- 2.c.3. zone montane și forestiere: *nu este cazul*,
- 2.c.4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: *nu este cazul*,
- 2.c.5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: *nu este cazul*
- 2.c.6. zone 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*
- 2.c.7. zonele cu o densitate mare a populației: *nu este cazul*;
- 2.c.8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: *nu este cazul*.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

În raport cu criteriile stabilite mai sus la pct. 1 și 2 nu au fost identificate efecte semnificative posibile, astfel:

- a. importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):
 - aria geografică: Stereo 70: X 561289, Y 547895, Long 25°47'51.2, Lat 46°25'41.55
 - numărul persoanelor afectate: *Prin realizarea investiției vor fi create noi locuri de muncă, beneficiarii direcți sunt partenerii de afaceri/furnizorii firmei.*
- b. natura impactului: *Impactul negativ pe termen scurt se va manifesta asupra calității aerului, datorită poluărilor rezultate din activitatea de construire.*
- c. natura transfrontalieră a impactului: - *nu este cazul*;
- d. intensitatea și complexitatea impactului: *Impactul asupra populației și asupra factorului de mediu aer, apă, sol, zgomot în zona de implementare a proiectului este redus, terenul fiind situat în extravilan.*
- e. probabilitatea impactului: *Prin respectarea măsurilor de protecție a mediului prevăzut în proiect, probabilitatea de manifestare a impactului este foarte redusă*
- f. debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - *impact de scurtă durată, numai în timpul executării lucrărilor de execuție. Nu rezultă impact permanent.*
- g. cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobată: *nu este cazul.*
- h. posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *prin refacerea amplasamentelor afectate temporar de lucrările de construire, prin utilizarea de echipamente, utilaje moderne, în stare bună poate fi redusă impactul asupra calității aerului, respectiv asupra nivelului de zgomot.*

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuarii evaluării 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



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

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

habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, fiind situat în afara perimetrelor siturilor Natura 2000 din județ.

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

- Proiectul intră sub incidența art. 48 sau art.54 ai Legii apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare,

Ferma va consta din următoarele obiective:

- un puț forat pentru alimentarea cu apă a obiectivului cu dotări aferente,
- adăpost vacă și vițel cu capacitate de 230 de vaci cu viței lor,
- corp tehnic și administrativ,
- platforme incintă,
- sistem fotovoltaic,
- platformă-bazin stocare dejeçții de 2370 mc, respectiv lagună pentru dejeçții semilichide, de 1694,06 mc.

Condițiile de realizare a proiectului

a) Respectarea prevederilor Avizului de Gospodărire a Apelor emis de A.B.A. OLT, prin Sistemul de Gospodărire a Apelor 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 de construcții folosite în timpul executării lucrărilor. Impunerea pentru constructor a dotării cu materiale absorbante pentru produse petroliere în scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului cu aceste substanțe.

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

- abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate,
- staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop,
- distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemninoase.

d) Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redate în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.

e) Fertilizarea cu dejeçții 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 MMAP nr.333/2021 și MADR nr.165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole*)

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



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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

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

- g. Titularul/operatorul activității își va planifica activitățile din care rezultă miroșuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejechiilor, anumite lucrări de întreținere) ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților (inversiuni termice, timp înnorat), pentru prevenirea transportului miroșului la distanțe mari. Se va face instruirea personalului pentru a-și desfășura activitatea astfel încât nivelul miroșului să fie minim.
- h.) La finalizarea investiției în cazul în care efectivul de animale va depăși 100 de capete, aveți obligația de a solicita și obține autorizație de mediu. Documentația va fi întocmită conform prevederilor Ordinului M.M.D.D, nr. 1798/2007.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competență pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emitera deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare conform art. 34 alin. (1) din anexa 5 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

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 competență 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 emiter 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



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HARGHITA

Micureea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211
E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

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.



ŞEF SERV. A.A.A.,
ing. BOTH Enikő

Both

ŞEF SERV. C.F.M.,
ing. SZABÓ Szilárd

Întocmit
geogr. MIHÁLY István

Întocmit
VASZI Monika

Vasz

István



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

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