



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. - din 06.04.2023

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC GEOBYFARM SRL**, cu sediul în satul Falciu, com. Falciu, jud. Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 9974/12.12.2022, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.04.2023, că proiectul “ *Mărirea capacității fermei de creștere a puilor de carne – Ferma Fălciu*”, propus a fi amplasat în sat Falciu, comuna Falciu, județul Vaslui,

- **se supune evaluării impactului asupra mediului;**
- nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, pct. 13. 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.*

b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune mărirea capacității de creștere a fermei de păsări de curte la sol cu 11.000 locuri/serie.

Mărirea capacității de creștere a păsărilor de curte la sol din cadrul Fermei Fălciu, va avea ca efect creșterea capacității de populare de la 60.000 locuri/serie la 71.000 locuri/serie, respectiv 426.000 locuri/an.

Mărirea capacității se va realiza prin construcția unei noi hale cu S=598mp, realizată pe structură metalică, cu fundații izolate din beton armat, panouri de tip sandwich, șarpantă metalică și tâmplărie din PVC cu geam dublu izolator.



Hala nou construită va fi dotată cu echipamente specifice activității de creștere a păsărilor de curte la sol, cu echipamente de hrănire adăpare, microclimat.

Se va construi o noua platforma de depozitare dejectii cu $S=300\text{mp}$ care va fi realizată pe latura nord-vestică a amplasamentului, cu pereți laterali cu $H=2\text{m}$ pe laturi, cu rebord și bașă colectoare levigat.

Conform celor mai bune tehnici disponibile platforma de depozitare a dejectiilor din ferma cu $S=300\text{mp}$, pereți laterali cu $H=2\text{m}$, va asigura o capacitate suficienta de preluare a patului epuizat provenit din toată ferma, cu continut de dejectii cu depozitare cca 3 luni, in vederea esorarii si aplicarii acestuia pe sol ca ingrasamant natural.

Caracteristici tehnice si dotari:

Hala	Suprafata construita (mp)	Instalatii de furajare-buncare (t) si linii de hranire	Instalatii de adapare-rezervor de inmagazinare cu $V=40\text{ mc}$	Sistem de ventilatie - guri de admisie aer, ventilatoare	Sistem de incalzire-aeroterme-apa calda produsa in centralele proprii
Hala nouă	598	- $V=12\text{ mc}$, 1 bucata -3 linii de hranire/hala cu cate 84 hranitori/linie	-4 linii/hala cu picuratori, suspendate, cu cate 315 picuratori/linie	Guri si trape de admisie aer laterale Ventilatoare- 3 buc. cu Daer=42.000 Nmc/ buc. si 2 buc. cu Daer=22.900 Nmc/buc. Daer total=171.800 Nmc/h Sistem de racire tip fagure - 2 buc/hala, Stotal=24 mp.	4 buc. aeroterme /hala

Hala nou realizată de crestere pui de carne va fi prevazută cu dispozitive de alarmare pentru depasirea valorilor impuse privind temperatura, umiditatea si nivelul de ventilatie. Totodata, prin dotarea cu un computer, microclimatul din hale, sistemul de furajare si consumul zilnic de apa vor fi urmarite pe baza senzilor de temperatura pentru interior si exterior, senzori de umiditate, senzori de furajare, relee pentru actionarea grupelor de ventilatie, apometre ce transmit consumuri de apa.

Sistemul de racire tip fagure cu o lungime totala de 600 cm si inaltime de 220 cm, diametrul fagurelui de 15 cm, va asigura racirea aerului prin trecerea concomitenta a aerului si a apei, prin orificiile fagurelui.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

Sistemul de iluminat artificial este prevazut cu becuri amplasate pe cate 2 linii de-a lungul halelor, realizandu-se alternari ale perioadelor de lumina si intuneric cu lampi verzi si albastre actionate din tabloul de automatizare al noii hale.

Pardoseala halei va fi realizate din beton cu suprafata neteda si uşor lavabilă, prevăzută cu pante de scurgere si sifoane amplasate in pardoseala pentru colectarea si evacuarea apelor uzate rezultate in urma igienizării din perioada vidului sanitar.

Activitatea desfasurata in cadrul noii hale din cadrul fermei de pasari va consta in urmatoarele faze de lucru:

Pregatirea halei in vederea popularii

Hala de crestere a pasarilor de curte la sol va fi monocompartimentată, cu camera tehnica pe capat, prevazută cu hol de acces, tablou electric, microprocesor, centrala de ventilatie pe capatul opus, ferestre de admisie aer pe lateralele halei, instalatie de racire tip fagure si aeroterme pentru realizarea microclimatului in hală. Cele două centrale termice ce deservesc halele C4, C6 și noua hală sunt amplasate intr-o incinta adiacenta camerei tehnice, ce utilizeaza combustibil solid – lemn.

Capacitatea totală de crestere a halei nou realizate va fi de 11.000locuri/serie – 66.000locuri/an, 6 serii/an.

Pregatirea halei va consta in igienizarea incintei la finalul ciclului de crestere si anume indepartarea patului epuizat ce contine dejectii, paie, urme de hrana, evacuarea realizandu-se manual cu depozitare temporara pe platforma de esorare nou realizată. Patul epuizat mineralizat si biosterilizat va fi preluat si incarcat in mijloace auto, acoperit cu prelate, si transportat pe terenurile agricole in baza contractelor incheiate cu detinatorii de terenuri.

Dupa evacuarea patului epuizat va avea loc suflarea cu aer sub presiune a instalatiilor pentru indepartarea prafului, repararea si intretinerea utilajelor, urmata de spalarea cu jet de apa sub presiune a tuturor spatiilor - pereti, tavane, pardoseli, limpezirea și zvantarea halei, urmata de dezinfectia cu solutii preparate conform fisei tehnice de securitate a produsului, pompate sub presiune pe toate suprafetele.

Totodata, se va efectua dezinfectia coloanelor de apa, a bazinelor de apa, dezinfectia suplimentara pentru hală urmata de aerisirea acestora.

Popularea halei

Consta in transportul puilor de o zi cu greutatea de 35-45g, de la statii de incubatie, asigurarea conditiilor de climatizare, a hranei si apei potabile in vederea cresterii in greutate a acestora, durata ciclului de dezvoltare fiind de cca 42 zile, pentru a atinge greutatea de cca 2,2-2,4kg.

Asigurarea hranei si apei potabile

Hrana va fi asigurata de la diversi furnizori si va consta dintr-un amestec de cereale, concentrat proteic, proteine, minerale, vitamine, fiind transportata in ferma cu autobuncarul si descarcata pneumatic in buncarul de furajare aferente halei cu $V=12mc/hala$.

Hala nouă va fi dotata cu 3 linii de hranire la sol, furajarea facandu-se in circuit inchis, hrana fiind preluata cu ajutorul unui transportor spiromatic din buncarul exterior in buncarele interioare ale fiecarei linii de hranire dotata cu hranitori, prevazute cu dispozitiv anti-catarare si senzori electronici pentru fiecare linie.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

Hala va fi dotată cu 4 linii de adapare, acestea fiind prevazute cu picuratori cu cupe unde puii prin atingere cu ciocul beau apa.

Asigurarea microclimatului in hală

Sistemul de ventilatie va fi realizat astfel:

-3 ventilatoare cu Daer=42.000Nmc/h/buc

-2 ventilatoare cu Daer=22.900Nmc/h/buc.

Microclimatul din hală va fi supravegheat și comandat de un calculator, care primește informațiile de la senzorii de temperatură și umiditate, sistemul de monitorizare a microclimatului din hala de creștere, va fi prevăzut cu un dispozitiv de alarmare, care va intra în funcțiune în cazul în care se depășesc parametrii prevăzuți în procesul tehnologic.

In conditiile temperaturilor ridicate din perioada de vara, va fi prevazuta o racire suplimentara a aerului tip Pad Cooling ce va consta din sisteme tip fagure, unde apa va fi recirculata prin intermediul unei pompe, asigurandu-se astfel racirea avansata.

Sistemul de iluminat

Hala va fi prevazută cu iluminat artificial, cu posibilitatea reglării intensității luminoase.

Depopularea si livrarea pasarilor de curte

La atingerea greutatii de 2,2-2,4 kg, la sfarsitul ciclului de crestere, păsările sunt transportate spre abatorizare.

b) cumulara 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 - utilizare teren în suprafață mică;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate

Deșeurile generate in perioada de realizare a investitiei vor fi:

Denumire deseuri	Stare fizica	Cod deseuri	Mod de depozitare/valorificare/ eliminare
1.Beton întărit, cărămizi	solid	17 01 07	Depozitare pe platforma betonata Eliminare prin societati specializate
2.Pământ excavat necontaminat	solid	17 05 04	Depozitare pe platforma betonata Utilizat la refacerea amplasamentului
3.Resturi de balast și pietriș	solid	17 05 08	Depozitare pe platforma betonata Eliminare prin societati specializate
4.Deșeuri metalice	solid	17 04 05	Depozitare pe platforma betonata Eliminare prin societati specializate
5.Deșeuri din ambalaje	solid	15 01 01 15 01 02	Depozitare pe platforma betonata Eliminare prin societati specializate
6.Menajer	solid	20 01 01 20 01 02 20 01 39	Depozitare pe platforma betonata Eliminare prin societati specializate

Deseurile vor fi colectate și depozitate temporar în incinta amplasamentelor și vor fi valorificate obligatoriu la unitățile specializate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

Din activitatea desfășurată în cadrul noii halei vor rezulta următoarele tipuri și cantități de deseuri:

Sursa generatoare de deseuri	Denumirea deșeurilor	Compoziție	Cantitate		Depozitare și valorificare
			Ciclu	an	
Deșeuri valorificabile					
Activitatea de igienizare și vid sanitar	-pat epuizat 02 01 06	-paie, dejectii , urme de furaje*	60 t	360 t	In incinta fermei, in spatiu amenajat, pe platforma betonata – valorificat ca ingrasamant agricol
Namol provenit de la curățirea bazinului de stocare ape uzate tehnologice	-namol, suspensii pamantoase 02 02 01	-substante minerale, azot, fosfor,	_____	0,2 t	In incinta fermei, in spatiu amenajat , pe platforma betonata– valorificat ca ingrasamant agricol
-deseuri din ambalaje	-mase plastice 15 01 02 -carton, hartie 15 01 01	-polimeri	_____	0,04t	Depozitat in spatii amenajate si valorificat prin societati abilitate
		-celuloza	_____	0,06t	
Deșeuri nevalorificabile					
-pui morti	Pierderi naturale 2% 02 01 02	-proteine, pene	0,06 t	0,42t	Depozitare in lazi frigorifice, in spatiu amenajat langa hala C7
-deseuri din activitati veterinare	-deseuri de la tratamente, medicamente expirate 18 02 02*	-substante medicamentoase	_____	0,04t	In spatii amenajate in vederea eliminarii prin societati abilitate
-deseuri din activitatea de aprovizionare	- deseuri cu continut de substante periculoase 15 01 10*	-substante periculoase din activitati de igienizare	_____	0,01t	Colectare selectiva cu depozitare in spatiu amenajat si eliminare prin societati abilitate
-deseuri din echipamente electrice	-corpuri de iluminat 20 01 21*	-sticla, filament metalic	_____	5 buc	Colectare selectiva cu depozitare in container si eliminare prin



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

					societati abilitate
-arderea lemnului in centralele termice	-cenusa 10 01 03	-minerale		3,5 t	Colectare selectiva cu depozitare in container si eliminare impreuna cu deseul menajer
-din activitatea administrativa si igienizari	-deseuri menajere 20 01 08	-resturi menajere si pamantoase	---	0,5 t	Depozitare in container pe platforma betonata cu evacuare in baza contractului incheiat cu Primaria comunei Falciu

Deșeurile generate vor fi preluate numai de unități autorizate în valorificarea/eliminarea tipurilor de deșeuri generate de titularul activității.

e) poluarea și alte efecte negative

Surse de poluanti pentru apa:

Conform functionalului obiectivului din activitatea de crestere pasari de curte sol, rezulta urmatoarele categorii de ape uzate:

Ape uzate tehnologice provenite de la igienizarea halei noi de crestere pasari de curte la sol din perioada de vid sanitar, la evacuarea efectivului de pasari, ce contin suspensii, detergenti biodegradabili, substante organice exprimate in CBO5 si CCOCR, ioni amoniu, Cu, Zn cu un debit de 19,2mc/an.

Apele uzate tehnologice provenite de la hala de crestere sunt dirijate prin pante si retele interne din cadrul halei catre bazinul betonat, subteran, vidanjabil, cu V=12mc.

Apele uzate colectate în bazinul betonat aferent halei tehnologice sunt preluate prin vidanjarie și dirijate la Statia de epurare a localității, cu incadrarea principalilor indicatori in limitele NTPA 002/2002, HG 352/2005.

Principalele activități care pot determina apariția unor poluări accidentale în cazul factorului de mediu apă sunt:

- defecțiuni apărute la rețeaua de colectare a apelor uzate;
- etanșarea necorespunzătoare a platformei de dejecții;
- depozitarea necorespunzătoare a dejecțiilor și a deșeurilor rezultate din activitatea fermei;

Surse de poluanti pentru aer:

Sursele generatoare de noxe ale atmosferei provenite din activitatea desfasurata in cadrul fermei avicole Fălciu – hala nou realizată sunt:

Surse fixe punctiforme dirijate

-sistemul de productie a agentului termic-apa calda in centralele termice - 2 bucati, ce utilizeaza drept combustibil solid-lemnul pentru incalzirea halelor care genereaza gaze arse ce contin CO, NOx, SO2, pulberi.

Surse punctiforme nederijate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

-sistemul de ventilatie a noii hale de crestere pui de carne la sol, ce genereaza emisii de amoniac, hidrogen sulfurat, SO₂, pulberi vegetale

-mirosuri provenite din hala de crestere pasari, precum si in zona de depozitare dejectii datorate prezentei H₂S, NH₃, VOC nemetanic

Emisii difuze

-emisii difuze de la bazinul de stocare ape uzate tehnologice, și levigat ce contin NH₃, H₂S.

-emisii difuze de la spatiul de depozitare temporara a dejectiilor colectate din hale ce contin NH₃, H₂S.

Surse mobile

- circulatia auto din incinta fermei genereaza gaze arse cu continut de CO₂, Nox si CO.

Nivelul de emisii in aer este determinat de mai multi factori si anume: sistemul de constructie al halei, sistemul de colectare al dejectiilor, strategia de furajare si adapare al efectivului, efectivul de pasari, precum si sistemul de ventilatie.

Emisiile generate din perioada de creștere a unei serii de pasari, cât și din perioada de curățare a halelor și evacuare a dejectiilor, conțin amoniac, pulberi și hidrogen sulfurat ce conduc la mirosuri difuze.

Surse de poluanti pentru sol:

Potențiale surse de poluare ale solului în perioada de exploatare a fermei sunt reprezentate de bazinul betonat pentru stocare ape uzate tehnologice si platforma de esorare dejectii în cazul neîntreținerii corespunzătoare.

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 proiectului

a)utilizarea actuală și aprobată a terenului - terenul aferent construirii unei noi hale de creștere pui de carne la sol și a unei noi platforme depozitare dejectii, în suprafață totală de 20.285mp, este situată în intravilanul loc. Fălciu și este proprietatea SC GEOBYFARM SRL conform CVC și a încheierii de autentificare nr. 34/16.05.2008 și a CVC și a încheierii de autentificare nr. 2027/08.07.2019.

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) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;

2) zonele costiere și mediu marin - nu este cazul;

3) zonele montane și forestiere - nu este cazul;

4) arii naturale protejate de interes național - 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 legislației din domeniul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonei 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

a) importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – nu poate fi stabilită în această etapă procedurală;

b) natura impactului - nu poate fi stabilită în această etapă procedurală;

c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - redusă;

e) probabilitatea impactului - redusă.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor iar durata, frecvența și reversibilitatea nu poate fi stabilită în această etapă procedurală .

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - nu poate fi stabilită în această etapă procedurală, se va demonstra în raportul de studiu de impact asupra mediului.

II. Motivele pe baza cărora 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, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio 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. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare dar are impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă conform adresa emisă de *Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de apă Prut-Bârlad* nr. 4386/LH/28.03.2023 înregistrată la APM Vaslui cu nr. 2581/28.03.2023

- se vor respecta condițiile impuse prin avizul emis de către *Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de apă Prut-Bârlad*

Se va continua procedura de obtinere a acordului de mediu prin parcurgerea etapei de definire a domeniului evaluării. În vederea parcurgerii etapei de definire a domeniului evaluării titularul trebuie să depună la APM Vaslui:

- Propunerea privind aspectele relevante pentru protecția mediului care trebuie dezvoltate în raportul privind impactul asupra mediului, în funcție de natura, dimensiunea și localizarea proiectului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

- Dovada achitarii tarifului etapei de definire a domeniului evaluarii in valoare de 1000 lei conform Ord. 1108/2007 cu completarile si modificarile ulterioare. Achitarea tarifului aferent se poate face in contul APM Vaslui IBAN RO25TREZ6565032XXX000316, CF-4359580, deschis la Trezoreria Vaslui

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
Dr. ing. Mihaela BUDIANU

Șef Serviciu Avize, Acorduri,
Autorizații
DANILĂ Ramona Nicoleta

Compartiment CFM - Biodiversitate
POPA Magdalena

Întocmit:
STANCIU Neculai



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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