



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. - din 13.01.2023

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC VERSUS OIL SRL**, cu sediul în satul Falciu, com. Falciu, jud. Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 9312/16.1.2022, 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 10.01.2023, că proiectul “ *Extinderea capacității fermei de creștere a puilor de carne – Ferma Fălcium*”, 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.:

- 1. e) *instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr. 1;*

- 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 extinderea pe terenul studiat a fermei agrozootehnice existente cu un număr de 8 hale de creștere a puilor de carne, în sistem intensiv, cu o capacitate de 10.000 pui/hala, 80.000 pui/serie, 5 serii/an, 400.000 pui/an.

Bilanț teritorial:

- Suprafața teren din acte $S = 35.639,00$ mp;
- Suprafața construită hale păsări propusă :
 - Suprafața unei singure hale de păsări este: $S_c = S_d = 574,00$ mp;



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

- Se vor construi 8 hale de păsări: $S_c = S_d = 8.336,00$ mp;
- Suprafața construită corp administrativ (8,30 x 14,40 m): $S_c = S_d = 120.00$ mp
- Platformă betonată pentru dejecții: 850,00 mp
- Alei pietruite: $S = 2000,00$ mp
- Filtru rutier propus: $S = 24,50$ mp
- Bazin stocare ape uzate spălare adăposturi și ape uzate menajere

În cadrul investiției propuse prin proiect, pentru mărirea capacității de producție, pe terenul din incinta fermei se propun:

1. Eliberarea amplasamentului

Pe amplasamentul propus pentru construcția celor 8 hale exista niște structuri din beton armat prefabricat rezultate din dezafectarea unor hale. Înainte de începerea propriu-zisă a lucrărilor de construire terenul va fi eliberat de aceste structuri ce vor fi concasate.

2. Contruirea obiective proiect

Ferma va cuprinde următoarele:

Tip construcție	Dimensiuni	Caracteristici
8 hale de creștere a puilor de carne identice ca dimensiuni și soluție constructivă	Suprafața construită: 574 m ² /hală Suprafața desfășurată: 574 m ² /hală S. desfășurată 8 hale: 4592 m ² Regim de înălțime: parter	Sistemul constructiv format din cadre metalice cu închideri cu panouri sandwich. Fundațiile vor fi izolate din beton armat. Șarpanta metalică și acoperiș din panouri termoizolante. Finisajul exterior: panouri sandwich Finisajul interior: ▪ pardoseli – grătare PVC ▪ finisaje la pereți – panouri sandwich, tâmplărie PVC.
Corp administrativ cu filtru sanitar	Suprafața construită: 120,00 m ² Suprafață utilă: 92,50 mp Dimensiuni 8,30 x 14,40 m Regim de înălțime - parter Compartimentare interioară: ▪ Birou medic ▪ Sală necropsie ▪ Cameră frigorifică ▪ Baie ▪ Spațiu depozitare ▪ Holuri acces ▪ Vestiare femei ▪ Duș femei	Sistemul constructiv va fi din zidărie portantă cu stâlpișori și centuri. Fundațiile vor fi continue sub ziduri, din beton armat. Acoperișul se va realiza tip șarpantă din lemn iar învelitoarea va fi din tablă profilată, culoare gri antracit. Compartimentările interioare din zidărie Finisajul exterior: tencuială decorativă de exterior Finisajul interior: ▪ pardoseli – gresie. ▪ finisaje la pereți - tencuieli lavabile, corpuri de iluminat, tâmplărie PVC.



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

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vestiare bărbați ▪ Duș bărbați ▪ Sală de mese ▪ Punct de pază 	
Siloz de stocare a furajelor	Capacitate de stocare de 14 t.	Formă cilindrică din metal cu diametrul de 3,5 m și înălțimea de 6,5 m. Un siloz de stocare deservește câte 2 hale.
Platforma betonată pentru depozitarea dejecțiilor	Suprafața de 850 mp.	Din beton cu grosimea de 15 cm pe strat de 20 cm de balast compactat.
Alei pietruite pentru circulație	Suprafața de 2.000 mp.	Piatra compactată în grosimea de 30 cm.
Filtru rutier	Dimensiuni: 7 x 3,5 m	Cuvă din beton cu grosimea de 20-50 cm

PROCESE TEHNOLOGICE

Sistemul de creștere preconizat a fi folosit este cel la sol, pe grătare de plastic.

Pregătirea adăpostului

Este important ca sistemul de încălzire să fie pornit cu cel puțin 3 zile înainte de popularea adăpostului cu pui. Sistemele de adăpare și furajare se coboară la înălțimea corespunzătoare.

La sosirea puilor, temperatura indicată este de 33-34°C. Temperatura scade cu 0,5°C zilnic, astfel încât, la sfârșitul primei săptămâni de viață să ajungă la aproximativ 30°C. În prima săptămână, valoarea recomandată a umidității relative (UR) în adăpost este de circa 55-60%.

Un nivel mai ridicat al umidității relative poate deteriora calitatea așternutului. În cazul în care se produce o scădere a calității așternutului, este indicat să se reducă nivelul umidității relative la 50-55%.

Sistemul de ventilație trebuie să asigure o minimă ventilare din prima zi, care să asigure aer proaspăt la intervale regulate.

La începutul perioadei de demaraj, se recomandă ca inspectarea puilor să se realizeze de câteva ori pe zi. În acest fel, puii se vor simți încurajați să consume hrană și apă și va fi posibil să se ia măsuri adecvate și la timp dacă există probleme.

Popularea adăpostului

Puii de o zi sunt livrați de la stația de incubație în cutii de carton sau plastic, transportați în camioane cu sisteme de ventilație și descărcați în adăpostul deja pregătit, decontaminat și încălzit.

După distribuire, puii se lasă singuri 3-4 ore pentru a se adapta la noile condiții, după care se parcurg următorii pași:

- se verifică distribuția puilor;
- se verifică dacă puii consumă apa și furajele;



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

- se evacuează puii bolnavi sau răniți;
- dacă umiditatea aerului este prea scăzută, trebuie aplicată o umiditate suplimentară.

Pentru a ajuta puii să se adapteze la noul ambient și pentru a-i încuraja să consume hrană și apă, lumina trebuie reglată la o intensitate mare (30-40 de lucși) în primele zile.

Densitatea la populare

Asigurarea unei suprafețe de pardoseală suficientă pentru fiecare pui de carne este un factor esențial pentru dezvoltarea, sănătatea și bunăstarea generală a acestuia. În Uniunea Europeană, densitatea maximă admisibilă este stabilită prin legislație: 33-39 kg/m².

Cerințe referitoare la condițiile de microclimat din adăpost

Puii de carne cu performanțe ridicate necesită condiții optime de temperatură și umiditate. Valorile recomandate ale temperaturii și umidității sunt indicate în tabelul alăturat.

De asemenea, se recomandă consultarea producătorilor de hibridi de carne de la care se vor achiziționa puii.

Saptamana	T (°C)	U (%)
1	33	50 - 70
2	29	50 - 60
3	25	50 - 70
4	22	55 - 75
5	20	55 - 75
În continuare	18	55 - 75

Ventilația are rolul de a evita supraîncălzirea și a îndepărta excesul de umiditate.

Ventilatoarele sunt amplasate la un capăt al adăpostului și gurile de admisie sunt amplasate pe pereții laterali. Admisia se face în mod natural, iar evacuarea forțată cu ajutorul ventilatoarelor. Aerul introdus în adăpost este dirijat spre tavanul adăpostului. Acest lucru se face pentru evitarea formării curenților de aer rece la nivelul solului și pentru a permite aerului proaspăt să ajungă la temperatura din interiorul adăpostului. La intrarea aerului în adăpost se instalează filtre de reținere a impurităților.

Performanțele puilor variază foarte puțin atunci când temperatura se menține în intervalul 20-25°C, aceasta asigurând un volum maxim de aer proaspăt la un necesar de încălzire minim.

Răcirea incintelor or se poate realiza prin mai multe metode, întâi răcire prin evaporare apoi răcire prin convecție.

Sistemul de răcire este necesar în halele adăpost deoarece asigură menținerea unei temperaturi constante în mediul de viață al păsărilor.

Funcționarea este asigurată de o pompă submersibilă și un sistem de panouri de răcire, acționate de la un panou de comandă automatizat.

Panourile sunt dispuse pe pereții laterali ai halei, iar panoul de comandă, în camera tampon.

Viteza maximă de admisie a aerului rece este de 1,5 m/s.



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

Cerințe privind iluminatul interior

Adăpostul trebuie să dispună de sistem de iluminat cu densitatea de cel puțin 20 luși. Începând din ziua a șaptea și până la trei zile înainte de sacrificare, pe parcursul a 24 de ore, iluminatul trebuie să includă perioade de întuneric de 6 ore, dintre care cel puțin 4 ore neîntrerupt.

Furajarea puilor de carne

O nutriție corectă joacă un rol important în maximizarea productivității și a profitului.

Cele 3 faze de hrănire corespund următoarelor vârste ale păsărilor:

- faza I (prestart) : 0 – 12 zile
- faza II (creștere) : 13 – 33 zile
- faza III (finisare): 34-42 zile

Prin furajare se va asigura atingerea potențialului genetic de reproducție a flecarei categorii de animale prin respectarea curbei de furajare și a cerințelor nutritive.

Sistemul de furajare

Caracteristici:

- Unitate de control
- Cutie hrana 70kg
- Senzor hrănire
- Alimentare sistem hrănire cu 4 găuri (cu melc)
- Tigaie hrănire
- Componente pentru suspendare sistem
- Fir otel 5 mm
- Fir otel 1.5 mm
- Sistem anti-aglomerare păsări

Din siloz, prin intermediul transportorului spiralat, furajul ajunge în liniile de furajare din interiorul halei, direct în hrănitore.

Liniile de furajare sunt conectate la un computer care controlează numărul zilnic de furajări, iar un senzor oprește automat furajarea atunci când hrănitorele sunt pline.

Adăparea puilor

Necesarul de apă în hrana puilor este strâns corelat în primul rând cu consumul de hrană, cu felul hranei și cu sistemul de furajare. Necesarul de apă este influențat în același timp și de o serie de factori: sistemul de creștere, zona geoclimatică, anotimpul, rasa, categoria de vârstă, sistemul de furajare, compoziția rației etc.

Din literatura de specialitate se cunoaște că, în medie, un pui consumă pentru 1 kg hrană uscată 1,8 l apă, iar în condiții de temperatură ridicată până la 2,0 - 2,5 l. Pentru 2,5 kg greutate vie se recomandă 300 ml/zi/cap. Accesul liber și asigurarea în permanență cu apă se recomandă pentru toate categoriile de pui, indiferent de sistemul de furajare.

Ferma deține sursa de apă de la rețeaua publică în incinta fermei.

Calitatea apei este identică cu cea a apei pentru consumul uman.

În hale există câte 5 linii automate de adăpare cu 190 de nipluri pe linie. Acestea sunt suspendate, au picurători cu niplu și cupa, regulator de presiune pentru fiecare linie, furtunuri pentru racord.



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

Prin adoptarea sistemului de adăpare automat, cu picurători, se poate considera ca pierderile de apă din sistemul de adăpare a păsărilor sunt practic nule. Sistemele de adăpare din halele de creștere sunt compuse din:

- Linii de picurători cu niplu și cupla suspendate, regulator de presiune pe fiecare linie, profil anticățărare păsări, furtunuri pentru racord
- Unitate de racord la rețea cu apometru, filtru și dozator medicamente.

Caracteristicile sistemului de adăpare:

- Adăpare apă principală cu aparat medicamente și filtre.
- Conducta de conexiune cu curățare (conducta flexibilă)
- Regulator apă
- Sistem adăpare (15 orificii/3m)
- Componente suspendare a sistemului
- Fir oțel 3 mm; Fir oțel 1.5 mm
- Sistem anti aglomerare păsări

Consumul zilnic de apă în perioada în care ferma este populată este de maxim 30 mc/zi.

Programul de lumină

Pentru un iluminat corect, trebuie să se țină cont de următoarele cerințe: adăpătorile și hrănitorile iluminate foarte bine, iar fluxul luminos să fie distribuit uniform în adăpost.

În prima săptămână, se asigură 23 de ore de lumină și una de întuneric, după care, pe durata a 24 de ore, 8 trebuie să fie de întuneric, dintre care cel puțin 4 ore consecutiv.

Parametri tehnologici

Pentru investiția propusă, s-au luat în calcul următorii parametri:

- densitatea păsărilor în adăpost: 20 pui/m², 10000 pui/hală/serie;
- durata unui ciclu de îngrășare: 42 zile, cu 14 zile vid sanitar;
- greutatea medie la sacrificare: 2,300 kg/pui;
- sistem de furajare controlat - cca. 3,6 kg furaj/pui/ciclu);
- rata mortalității: 2-4 %.

Alimentarea cu apă

Necesarul de apă în hrana puilor este strâns corelat în primul rând cu consumul de hrană, cu felul hranei și cu sistemul de furajare. Necesarul de apă este influențat în același timp și de o serie de factori: sistemul de creștere, zona geoclimatică, anotimpul, rasa, categoria de vârstă, sistemul de furajare, compoziția rației etc.

Ferma deține sursa de apă de la rețeaua publică a comunei Falciu în incinta fermei.

Calitatea apei este identică cu cea a apei pentru consumul uman.

Consumul de apă este monitorizat prin utilizarea calculatoarelor de proces plasate în încăperile tampon din hale. Pe intrarea în fiecare hală există instalații de filtrare a apei.

Evacuarea apelor uzate

Apă uzată utilizată pentru spălarea adăposturilor la finalul unui ciclu vor fi dirijate, printr-un sistem de sifoane montate în pardoseală în bazinul vidanjabil cu V=100 mc.



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

Pentru evacuarea apelor uzate menajere de la spațiile anexă, se va executa o rețea de canalizare gravitațională, care conduce la același bazin vidanjabil impermeabilizat. Bazinul va fi vidanjat periodic de către o firmă specializată.

Apele meteorice de pe acoperișuri vor fi colectate prin sistem de jgheaburi și burlane și evacuate la nivelul terenului liber, amenajat cu spații verzi.

Alimentarea cu agent termic

Climatizarea aerului interior (controlul temperaturii aerului din interior și controlul umidității aerului din interior) se face utilizând agregate de climatizare amplasate în incaperile adiacente halei de producție folosind ca agent termic aer cald preparat prin intermediul termosuflantelor.

Alimentarea cu energie electrică

Punctul principal de distribuție a rețelelor de energie electrică îl constituie cutia de distribuție de joasă tensiune din cadrul P.T.Z. - 100 kVA, care asigură racordarea la joasă tensiune a firidei principale de bransament F.B. 1 de la ferma.

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 deșuri generate/gestionate

Deșeurile care pot rezulta din activitatea de desființare a clădirilor propuse în documentația tehnică, sunt următoarele:

- Cod 17 01 01 beton
- Cod 17 02 01 lemn
- Cod 17 02 02 sticlă
- Cod 17 02 03 materiale plastice
- Cod 17 04 05 fier și oțel
- Cod 17 05 04 pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03
- Cod 17 09 04 amestecuri de deșuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03

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

Deșeurile preconizate a fi generate în perioada desfășurării activității în cadrul fermei și modul lor de gestionare sunt prezentate în tabelul următor.

Tip deșeu	Cod deșeu cf. HG 856/2002	Mod de gestionare
Deșuri amestecate (menajer)	20 03 01	Operator autorizat
Deșeu de ambalaje amestecate	15 01 06	Operator autorizat
Cadavre păsări	02 01 02	Operator autorizat
Dejecții de pasăre	02 01 06	Pe bază de contract, pentru împrăștiere pe terenuri agricole
Periculoase – Ambalaje și resturi de medicamente și substanțe dezinfectante	15 01 10	Preluare de distribuitori, în baza contractului de aprovizionare
Deșuri metalice (eventual)	02 01 10	Operator autorizat
Deșuri de filtre	15 02 03	Deșuri nepericuloase, evacuate cu operatorul de salubritate în baza



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

		contractului
Deșeuri metalice (întreținere și reparații)	17 04 05 16 01 17	Containere de depozitare
DEEE nepericuloase (becuri)	16 02 14	Containere de depozitare
Ambalaje de la substanțe dezinfectante, medicamente, vaccinuri etc.	15 01 10*	Recipient dedicat în magazie

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 poluanți pentru apă:

Alimentarea cu apă se va realiza de la rețeaua existentă în zonă. Contorizarea consumurilor de apă se va realiza prin echiparea unui cămin apometric proiectat cu un contor de apă de clasă de precizie „C” cu filtru și compensator care să înregistreze consumul de apă rece. Căminul va fi o construcție din beton acoperit cu ramă și capac metalic.

Activitățile din cadrul fermei care vor necesita consum de apă sunt următoarele:

- necesarul biologic pentru pui;
- curățarea spațiilor de depopulare;
- satisfacerea nevoilor igienico-sanitare ale personalului;
- stropirea platformelor și căilor de acces interioare.

Apa uzată tehnologică rezultată în urma procesului de spălare-dezinfectie-dezinsecție a adăposturilor la finalul ciclului de creștere este preluată printr-un sistem de sifoane montate în pardoseală și condusă în bazinul care se vidanțează periodic, V=100 mc.

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;
- scurgeri accidentale de produse petroliere și uleiuri minerale;

Surse de poluanți pentru aer:

Emisiile de poluanți în aer sunt cele mai importante emisii care provin din activitatea de creștere a păsărilor. Cele mai importante emisii sunt cele de amoniac, metan, H₂S, pulberi. Acestea rezultă atât ca urmare a activității de creștere a păsărilor, cât și a managementului dejecțiilor.

Sursele de emisii care pot induce un impact asupra factorului de mediu aer se clasifică în:

- surse fixe neregulate: emisii de poluanți proveniți din activitatea de creștere a păsărilor în hale;
- surse fixe regulate: emisii gaze de ardere de la centrala termică;



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

➤ surse mobile: emisii de la sursele mobile care deserveșc ferma pentru manipulare materii prime, deșeșții, furaje etc.;

➤ surse de suprafașă: emisiile provenite de la platforma de depozitare a deșeșțiilor (miros).

POLUANT	SURSĂ
amoniac (NH ₃)	<ul style="list-style-type: none">halele de creștere a puilor de carneevacuarea de deșeșții
metan (CH ₄)	<ul style="list-style-type: none">halele de creștere a puilor de carneevacuarea de deșeșții
protoxid de azot (N ₂ O)	<ul style="list-style-type: none">halele de creștere a puilor de carneevacuarea de deșeșții
dioxid de carbon (CO ₂)	<ul style="list-style-type: none">halele de creștere a puilor de carnecombustibil utilizat la transport auto
miros (H ₂ S)	<ul style="list-style-type: none">halele de creștere a puilor de carneevacuarea de deșeșții
praf (pulberi sedimentabile și în suspensie, PM ₁₀ , PM _{2,5})	<ul style="list-style-type: none">transportul și manipularea furajelor în incintăhalele de creștere a puilor de carneevacuarea de deșeșții
gaze de eșapament (SO _x , NO _x , CO, particule, COV, PAH)	<ul style="list-style-type: none">mijloace de transport în incintă (pentru furaje, deșeșții)

Surse de poluanți pentru sol:

Potenșiale surse de poluare ale solului în perioada de exploatare a fermei sunt reprezentate de:

➤ depozitarea necontrolată a deșeșțiilor și deșeurilor provenite din activitășile desfășurate pe amplasament;

➤ evacuare de ape uzate necontrolat în zona fermei și în zonele învecinate;

➤ scăpările accidentale de produse petroliere de la utilaje, echipamente, mijloace de transport;

➤ utilizarea deșeșțiilor provenite din fermă drept fertilizator, pe terenurile agricole din vecinătatea fermei, fără respectarea codului bunelor practici agricole și a programului de acșione pentru zonele vulnerabile la nitrați din surse agricole.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informașțiilor științifice - nu este cazul;

g) riscurile pentru sănătatea umană - nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - terenul aferent proiectului este situat în intravilanul localitășii Fălcium, mărginit de o DE 869, NC 75998, DN 24A, și este deșținut cu contract de suprașcie de S.C. VERSUS OIL S.R.L.



AGENȘIA PENTRU PROTECȘIA 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

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 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 - 360 m de primele locuințe din satul Fălciu;

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 la studiul 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:



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

-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 emisa de *Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de apă Prut-Bârlad* nr. 19615/LH/19.12.2022 inregistrata la APM Vaslui cu nr. 10191/19.12.2022

- se vor respecta conditiile impuse prin avizul emis de catre *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 evaluarii. In vederea parcurgerii etapei de definire a domeniului evaluarii titularul trebuie sa depuna la APM Vaslui:

- Propunerea privind aspectele relevante pentru protectia mediului care trebuie dezvoltate in raportul privind impactul asupra mediului, in functie de natura, dimensiunea si localizarea proiectului;

- 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.



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

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
MOCANU Monica

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