



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. - din 23.01.2024

#### DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC SAFIR SRL** cu sediul în mun. Vaslui, str. Podul Înalt, nr. 2, jud. Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 77/05.01.2024, 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 23.01.2024, că proiectul **“Retehnologizare - sectie pui”**, propus a fi realizat în mun. Vaslui, str. Podul Înalt, nr. 6, jud. Vaslui

- nu 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:

I. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul propune construirea unei hale de producție tip parter + etaj tehnic, cu scopul de eficientizare a procesului de răcire a carcaselor și a organelor de pui, integrându-se în fluxul actual de producere.

Abatorul de păsări funcționează în incinta - C2, cu suprafața construită de 4.296mp, cu regim de înălțime P+1E.

Noul spațiu de răcire va avea aproximativ 35m lungime, 10m lățime și 10m înălțime, cu  $S_c=369\text{mp}$  și  $S_d=738\text{mp}$ .

Noua clădire se va realiza alipită la clădirea C2 a abatorului, pe fațada de sud-est. Pentru această acțiune, va fi nevoie de demolarea clădirii gospodăriei de apă C8 (construcție ușoară cu  $S_u=144\text{mp}$ ) și desființarea celor 4 rezervoare tip Polstif.

Necesarul de apă potabilă pentru abator va putea fi asigurat din rezervorul suprateran, din beton armat, cu  $V=500\text{mc}$ , ce constituie și rezerva intangibilă de apă. În același rezervor este înmagazinată și apa potabilă din rețeaua de distribuție din zonă.

**Prerefrigerarea carcaselor de pasăre** se realizează cu ajutorul aerului rece produs în ventilatoare axiale, reducând temperatura de la 39-40°C la intrare până la o temperatură medie în carcasa de 2°C la terminarea procesului.

Pentru eficientizarea procesului de refrigerare, carcasele sunt pulverizate cu apă rece la o temperatură mai mică de 10°C, cu ajutorul duzelor.

Prin proiectul de rețehnologizare răcire pui se propune renunțarea la tehnologia de răcire rapidă a puilor cu doi pui pe un carlig de agățare și implementarea tehnologiei cu un singur pui pe carligul de agățare.

Rețehnologizarea va permite răcirea puilor fără să se atingă între ei, la o temperatură medie în carcasa de 2°C.

Capacitatea de răcire va fi 6000 de carcace pasare/oră, respectiv 115 t/zi.

Capacitatea de abatorizare de 5.000 capete/oră va rămâne neschimbată.

#### **Prerefrigerarea organelor de pasăre**

Prin rețehnologizare, se propune răcirea organelor în mod continuu pe benzi transportoare.

Prin realizarea investiției, se urmărește eficientizarea răcirii produsului - carcace și organe de pui, cu un timp petrecut în tunelul de răcire de 113minute.

Echipamentele frigorifice care vor asigura răcirea vor funcționa cu agent de răcire amoniac.

Totodată, vor fi instalate 3 echipamente automate de transfer a puilor dintr-o secție în alta, cât și un sistem de sortare automată a puilor în funcție de leziunile de suprafață a acestora.

Instalația de refrigerare cu agent frigorific amoniac pentru răcirea puilor în noua instalație. Aceasta va fi amplasată la etajul tehnic al noii hale și va fi dotată cu:

✚ 2 compresoare cu șurub

✚ condensator evaporativ cu serpentina de răcire a etilenglicolului pentru răcirea uleiului la compresoare



- ✚ stație de tratare apă de adaos
- ✚ vas circuit R717, echipamente glicol rece dotat cu:
  - skid separator de amoniac
  - ventil flotor
  - compresor de aer
- ✚ circuit hidraulic glicol cald, cu schimbător de căldură în plăci, pompe glicol circuit răcire compresoare și cas de expansiune

Noua centrala frigorifică cu funcționare pe amoniac va deservi noua instalație de răcire rapidă. Instalația este conceputa pentru o funcționare sigura fiind prevăzută cu toate elementele necesare de protecție și automatizare a funcționării.

- 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 - utilizare teren în suprafață mică;
- d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: deșeuri de materiale de construcții, în cantități mici, ce se vor depozita la locul stabilit de primăria mun. Vaslui, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
- e) poluarea și alte efecte negative - nu este cazul
- 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

**Concluzii la studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației cu nr.1663/18.01.2024 efectuat de SC IMPACT SĂNĂTATE SRL**

În documentație au fost prevăzute măsuri de protecție privind reducerea impactului asupra mediului și a sănătății populației. Respectarea acestor măsuri și a condițiilor tehnice privind dotările, cât și exploatarea în condiții de siguranță a instalațiilor în sistem monitorizat vor conduce la diminuarea impactului asupra mediului și sănătății populației.

Calitatea vieții și standardele de viață ale comunității locale nu vor fi afectate negativ de punerea în practică a proiectului, în condiții normale de funcționare.

În urma realizării proiectului de investiție, vecinătățile obiectivului vor rămâne neschimbate. Obiectivul este situat în zona industrială a orașului Vaslui.

În condițiile respectării integrale a documentației prezentate și a recomandărilor din prezentul studiu aceste distanțe pot fi considerate perimetru de protecție sanitară; la capacitatea prevăzută în proiect, obiectivul poate funcționa pe amplasamentul existent. Considerăm că activitățile care se vor desfășura în cadrul acestui obiectiv de investiție nu vor afecta negativ confortul și starea de sănătate a populației din zonă.

Evaluarea impactului a fost realizată printr-un studiu care a analizat potențialii factori de risc din mediu precum și recomandările care au ca scop minimalizarea efectelor negative.

În situația cea mai probabilă (condițiile atmosferice obișnuite ale zonei), imisiile estimate de amoniac datorate activității unității de abatorizare se vor încadra în limitele admise, în zona celor mai apropiate locuințe. Contribuția abatorului la nivelul de amoniac nu este semnificativă.

În condițiile respectării integrale a documentației prezentate și a recomandărilor din prezentul studiu, funcționarea unității de abatorizare, procesare, ambalare și depozitare de pe amplasamentul studiat, nu va avea un impact negativ asupra sănătății și confortul populației din zonă.

Considerăm că obiectivul de investiție „RETEHNOLOGIZARE - SECȚIE PUI ÎN CADRUL ABATORULUI DE PĂȘĂRI AL SC SAFIR S.R.L.”, situat în Municipiul Vaslui, strada Podul Înalt nr. 2-6, județul Vaslui, N.C. 70015, poate avea un impact pozitiv din punct de vedere socio-economic în zonă, iar eventualul impact negativ asupra sănătății populației poate fi evitat prin respectarea condițiilor enumerate.”

#### Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - terenul aferent proiectului este situat în intravilanul mun. Vaslui, județul Vaslui. Folosința actuală - curți construcții.

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 - nu este cazul;

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.

## 2. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate - impact nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului - direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impact nesemnificativ;

e) probabilitatea impactului - redusă.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor, impact reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire.

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/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 **nu intră** sub

incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Intrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, **se impun următoarele condiții de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Se vor obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă. Se va obține aviz emis de către ISU Podul Înalt Vaslui.
3. Deșeurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea /stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop; deșeurile de construcții se vor depozita la locul stabilit de primăria mun. Vaslui, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
4. Transportul deșeurilor periculoase /nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
5. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
6. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
7. În vederea menținerii calitatii aerului, în parametrii optimi, în zona amplasamentului, în perioada realizării lucrărilor de construcție, se vor respecta următoarele **condiții**:
  - asigurarea transportului și manipulării materialelor de construcție pentru evitarea pierderilor din utilajele de transport; mijloacele de transport pentru materiale vor fi prevăzute cu prelată pentru evitarea împrăștiilor de particule cu ajutorul vântului
  - utilizarea materialelor speciale (folie de plastic, plasa, etc.) cu care se va acoperi pământul excavat, până la reutilizarea sau transportarea lui;
  - utilizarea apei, pentru suprimarea prafului, în cantitățile, frecvența și proporțiile necesare, în zona de lucru, în timpul operațiilor de demolare, după caz.;
  - minimizarea activităților generatoare de praf;
  - se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere a stocurilor de materiale de construcție sau deseuri, pentru prevenirea împrăștiilor cauzate de vânt;
  - curățarea / spalarea vehiculelor care ies de pe șantier;
  - oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare, în zona șantierului;



8. Pentru proiectele în care se vor utiliza materiale provenite din "gropi de împrumut" (nisip, argilă, etc.) este necesar a se stabili prin actele de reglementare (clasarea notificării, decizia etapei de încadrare, acord de mediu, după caz) condiții de utilizare a acestor materiale în condiții de legalitate conform OUG 195/2005 privind protecția mediului coroborat cu Ordin 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.

9. Beneficiarul lucrării va înainta la ITM Vaslui - Declarația prealabilă întocmită conform anexei nr. 3, art. 47 și art. 48 din HG 300/2006, cu cel puțin 30 zile înainte de începerea lucrărilor după caz.

**10. După producerea modificărilor pe amplasament, beneficiarul are obligația să solicite și să obțină autorizație de gospodărire a apelor modificatoare, conform prevederilor art. 28 din Ordinul MMAP nr. 3147/2023 privind aprobarea procedurii de emiterea a autorizației de gospodărire a apelor.**

11. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.

**12. La finalizarea investiției să notifice APM Vaslui și GNM - C.J. Vaslui.**

13. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

**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**  
**Dr. ing. Mihaela BUDIANU**

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
DANILĂ Ramona Nicoleta

Compartiment CFM - Biodiversitate  
POPA Magdalena

Întocmit:  
STANCIU Neculai