**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI**

**Nr.**

**Decizia etapei de încadrare**

**DRAFT**

   Ca urmare a solicitarii de emitere a acordului de mediu adresate de **SC FOR ELDA SRL** cu sediul în judetul Sibiu, orasul Medias , strada Angarul de Jos înregistrata la Agenţia pentru Protectia Mediului Mehedinti cu nr. 1474/01.02.2024, în baza Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului și a Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, A.P.M. Mehedinţi decide, ca urmare a consultărilor desfasurate în cadrul sedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 7.03.2024, că proiectul ,, **Construire doua anexe de exploatatie agricola –hale crestere si ingrasare porcine ,,**, propus a fi amplasat în judetul Mehedinţi, extravilan comuna Devesel , sat Scapau , **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt urmatoarele:**

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, Anexa nr. 2, la pct. 10 –proiecte de infrastructura lit. *b)* proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcţia centrelor comerciale şi a parcărilor auto publice si punctul 1e )instalatii pentru cresterea intensiva a animalelor de ferma , altele decat cele incluse in anexa nr.1;

**2. Caracteristicile proiectului**

**2.1 Dimensiunea si conceptia intregului proiect:**

Amplasamentul pe care se va implementa proiectul se afla in extravilanul Comunei Devesel, judetul Mehedinti, fiind format dintr-o parcela, identificat cu nr. cad. 50032, avand suprafata totala a terenului de 24700 mp. In prezent pe teren se afla 7 imobile cu destinatii diferite si aflate in exploatarea beneficiarului, care indeplinesc functiunea de ferma porcine.

Proiectul propune construirea a doua anexe exploatatie agricole -hale crestere si ingrasare porcine, in vederea extinderii capacitatii de crestere si ingrasare pocine. Investitia respectiva se va realiza pe un teren proprietate privata cu suprafata de 24700;

Vecinatatile amplasamentului:

N-C 464

S- N.C 50154

V-drum de exploatare

E-drum de exploatare;

Cele doua hale identice vor adaposti 24 de boxe porcine fiecare , respectiv 672 porcine si hol circulatie;

Caracteristici imobile propuse:

Sc = 902,80mp/ hala

Sd = 902,80mp/ hala

Su = 820mp/ hala

Hmax = 3,95m

Nr. nivele = P

Halele propuse o sa fie realizate din cadre, stalpi si grinzi din beton armat. Atat infrastructura cat si suprastructura cladirii propuse o sa fie realizate din beton armat si sarpanta din ferme metalice. Inchiderile exterioare o sa fie realizate din zidarie de caramida cu goluri verticale cu grosime de 30.

*Bilant teritorial propus:*

- suprafata totala teren, At – 24700 mp

- suprafata construita existenta= 2869 mp

- suprafata construita propusa = 4,674.60mp

**POT propus =18,92% ; CUT propus = 0,18;**

*Date generale :*

|  |  |
| --- | --- |
| Suprafata teren | 24700 mp |
| H max | 3,95 m |
| Suprafata construita totala 2 hale | 1,805.6 mp |
| Categoria de importanta | D |
| Clasa de importanta | IV |

Proiectul isi propune extinderea capacitatii de crestere si ingrasare porcine, carne care sa ii asigure procesul tehnologic necesar realizarii de produse si procesare a carnii provenite din ferma personala.

Perioada de implementare propusa pentru realizarea investitiei: 24 luni

In prezent cladirile existente sunt functionale, utilajele de productie exista, insumaand un ansamblu complet de cresteresi ingrasare porcine.

Procesul tehnologic este reprezentat prin continuarea si extinderea activitatii deja desfasurate in ferma, acela de crestere si ingrasare porcine.

La atingerea greutatii optime, procinele sunt duse la transare.

Parte din carnea rezultata din transare se vinde in magazine proprii si catre diversi clienti. Ponderea cea mai mare de carne transata se foloseste la preparatele din carne.

Carnea de porc transata care se vinde ca atare, se ambaleaza in camera de ambalare, vidare, imersie. Carnea proaspata se depoziteaza in depozitul de refrigerare carne ambalata. Carnea care se congeleaza (vidata sau piese anatomice) se depoziteaza in camererele de frig de

In fluxul tehnologic, imobilelele existente, exista camera de navete murdare, care preia navetele venite de la magazine, precum si pe cele provenite din fluxul de productie. Masina de spalat navete existenta in aceasta incapere spala si degreseaza navetele si le descarca in camera de navete curate.

Productia se poate organiza pe schimburi de lucru, in functie de cerinte.

Fundatiile sunt din beton. Structura (grinzi, centuri, simburi) este din beton armat. Sarpanta o sa fie realizata din ferme metalice acoperite cu panouri metalice.

Inchiderile exterioare sunt din zidarie de caramica cu goluri verticale de 30 cm grosime.

Pe amplasament exista in prezent mai multe imobile notate de la C2 la C7. Beneficiarul doreste sa realizeze investiatia prezentata, contruire a doua anexe de exploatatie Agricole- hale crestere si ingrasare procine, investitie care are ca scop dezvoltarea fermei existente.

* Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

**Alimentarea cu apa in scop potabil: bransament la reteaua din incinta/ put forat existent;**

**Evacuarea apelor uzate – bransament la reteaua din incinta/ bazin etans vidanjabil;**

**Apele uzate tehnologice- preepurare in separator de grasimi si evacuare in reteaua de canalizare menajera;**

Alimentarea cu energie electricase va realiza prin bransament existent la reteaua din incinta ;In faza de crestere si ingrasare toate utilajele necesare procesului tehnologic functioneaza pe baza de energie elctrica. Alimentare cu energie electrica se va realiza de la reteaua existenta pe amplasament, prin corpuri electrice;

* Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Accesul este existent si se realizeaza din partea de est din Drumul de exploatare.

**2.2 Cumularea cu alte proiecte existente şi/sau aprobate: se cumulează**

**2.3** Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodiversităţii:

materialele utilizate pentru realizarea lucrarilor din proiect sunt nisip, balast, pietris, apa si materiale de constructii de la producatorii si comerciantii din zona. Resursa naturala în cadrul functionarii – nisip pietris, balast, apa.

**2.4 Cantitatea şi tipurile de deşeuri generate/gestionate**:

Deșeurile provenite din lucrările propuse în proiect fac parte din următoarele grupe și vor fi colectate selectiv:

* deșeuri municipale amestecate: categoria 20, cod 20 03 0l; cca 0,5 kg/zi./angajat, aprox. 200 kg/an;
* deșeuri de ambalaje: ambalaje din materiale plastice - cod 15 0l 02, aprox 10 kg; ambalaje din lemn - cod 15 0l 03, aprox 20 kg.
* deseuri de constructii: beton, caramizi, tigla – 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, aprox 50mc;

În perioada de funcţionare se vor colecta următoarele tipuri de deșeuri:

- deșeuri municipale amestecate: categoria 20, cod 20 03 0l; aprox 10 kg/luna;

- deseuri colectate separat: 0l 01, hârtie și carton, aprox 2 kg/luna;

- deseuri de tesuturi animale: cod 02 02 02, aprox 10 kg/luna;

Deseurile vor fi colectate selectiv in pubele amplasate in organizarea de santier. Personalul va fi instruit periodic privind gestiunea deseurilor.

Deșeurile de ambalaje generate vor fi valorificate prin agenți economici autorizați sau reutilizate (lemnul).

Deșeurile municipale amestecate vor fi preluate de operatorul local de salubritate în vederea eliminării la un depozit autorizat.

Deșeurile colectate vor fi predate la operatori autorizați pentru valorificare/tratare/eliminare.

Deşeurile vor fi gestionate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2011 privind regimul deşeurilor aprobata prin Legea 17/2023;

Nu se vor utileza substante si preparate chimice

**2.5 *Poluarea și alte efecte negative****:* local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcţii, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate în perioada de realizare a proiectului

**2.6 *Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice****:* – redus, în condiţiile respectării normelor de protecţie a muncii specifice, a operării tehnice corecte

**2.7 *Riscurile pentru sănătatea umană*:** se vor respecta recomandarile si conditiile stabilite prin studiul de evaluare a impactului asupra starii de sanatate a populatiei

**3.** **Amplasarea proiectului**

***3.1. Utilizarea actuală şi aprobată a terenului****:* conform Certificatului de urbanism nr. 2 din 11.01.2024 avand o suprafta totala de 24700 mp din care 5000 mp are categoria de curti constructii si 19700 mp teren livada;

***3.2.*** *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

***3.3.*** *Capacitatea de absorbţie a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:*

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

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

*iii) zonele montane şi forestiere:* nu este cazul

*iv) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:* proiectul propus se implementează în interiorul a doua situri Natura 2000: ROSPA0011 Blahnita si ROSAC 0173 Padurea Starmina conform punct de vedere Compartiment Arii Protejate nr. 57/02.02.2024;

*v) zone clasificate sau protejate conform legislatiei in 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 naţional - Secţiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică:* nu este cazul;

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

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

*viii)* *Zonele cu o densitate mare a populației:* ***nu este cazul****.*

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

**4. Tipurile și caracteristicile impactului potenţial**

***4.1) Importanţa şi extinderea*** *spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* – redusă, pe perioada de execuţie a lucrărilor de construcție și în perioada de funcţionare;

***4.2) Natura impactului****:* direct şi temporar, în perioada de realizare a lucrărilor

***4.3) Natura transfrontieră a impactului****:* nu este cazul

***4.4) Intensitatea şi complexitatea impactului****:* în perioada de execuţie a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă

***4.5)Probabilitatea impactului:*** scăzută**,** având în vedere argumentele menţionate la punctele 1 şi 2;

***4.6)Debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea preconizate impactului****:* impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuţiei lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată;

***4.7)Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente şi/sau aprobate:* nu este cazul**

***4.8) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului*** Reducerea impactului asupra mediului se realizează respectând condițiile impuse pentru executarea lucrărilor prevăzute de proiect*.* Aplicarea măsurilor de diminuare a impactului generat de realizarea investiției, împreună cu obligația constructorului de a respecta legislația de mediu în vigoare, vor contribui la reducerea oricărui potențial impact asupra mediului.

**5.Observatii din partea publicului : pe perioada parcurgerii procedurii nu au fost formulate observatii din partea publicului ;**

**II.Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate:** Proiectul se implementeaza in interiorul a doua situri natura 2000 ROSPA0011 Blahnita respectiv ROSAC0173 Padurea Starmina conform punct de vedere Arii Protejate nr.57/02.02.2024

Proiectul detine avizul administrtorului celor doua situri Natura 2000 ANANP –ST MH nr..............

**III**.**Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** Proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare conform adresei nr. 4795/20.06.2023 emisa de ABA JIU –SGA MH inregistrata la APM MH cu nr. 8278/21.06.2023;

***Condiții de realizare a proiectului pentru reducerea impactului:***

- se vor respecta datele şi specificaţiile din memoriul de prezentare precum şi legislaţia de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;

- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare ;

- lucrările se vor desfăşura cu respectarea condiţiilor tehnice şi a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorităţi;

- managementul deşeurilor generate în urma execuţiei lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislaţia specifică de mediu şi va fi în responsabilitatea societăţilor care realizează lucrările, astfel:

* deşeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăţi autorizate pe bază de contract
* deşeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor vor fi stocate temporar în pubele şi apoi preluate de firme de salubritate autorizate;
* deşeurile metalice şi cele de materiale de construcţie vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăţi autorizate pe bază de contract;
* în conformitate cu prevederile din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobata prin Legea nr.17 /2023, titularul are obligaţia să gestioneze deşeurile nepericuloase din construcţii şi desfiinţări (categoria 17 conform HG nr. 856/2002) prin reutilizare, reciclare şi alte operaţiuni de valorificare materială, inclusiv operaţiuni de umplere, astfel încât să se asigure îndeplinirea obiectivelor prevăzute de lege. Eliminarea deşeurilor din construcţii şi desfiinţări prin depozitare în cadrul depozitelor autorizate va fi ultima opţiune de gestionare care va fi luată în considerare

- șantierul va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completarile si modificarile ulterioare şi STAS 12574/87 privind condiţiile de calitate ale aerului din zonele protejate

- organizarea de şantier va ocupa suprafeţe cat mai reduse;

- organizarea de şantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;

- organizarea de şantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilităţile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcţii, republicată;

- se vor utiliza utilaje şi mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere şi lubrefianţi, zgomot, vibraţii, etc.;

- se va asigura întreţinerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate la lucrările propuse prin proiect în vederea evitării scurgerilor de combustibili şi uleiuri uzate pe sol/apă şi de alte substanţe toxice şi periculoase;

- lucrările de întreţinere (inclusiv schimbul de ulei) şi reparaţii la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unităţi autorizate, respectându-se prevederile legislaţiei de mediu privind gestionarea deşeurilor produse şi a substanţelor şi preparatelor periculoase;

- se vor împrejmui corespunzător zonele de lucru, se vor monta avertizoare, etc;

- în perioada de execuţie a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a utilajelor utilizate;

- se interzice stocarea temporară şi depozitarea carburanţilor şi substanţelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;

- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;

- se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi in suspensie şi sedimentabile rezultate din lucrarile efectuate (săpare, compactare, spargerea, strângerea în grămezi, încărcarea-descărcarea);

- în incinta organizării de şantier vor fi amenajate zone speciale pentru depozitarea temporara a deşeurilor, pe categorii. Stocarea deşeurilor se va face în recipienţi adecvaţi tipului de deşeu;

- organizarea de santier va dispune de materiale absorbante în vederea limitarii posibilelor efecte ale poluărilor accidentale;

- se va asigura paza și securitatea utilajelor și instalatiilor din cadrul organizarii de şantier;

- se vor utiliza căile de acces existente, care în perioada secetoasă vor fi umezite permanent.

Înainte de punerea în funcţiune, se va solicita la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinţi punctul de vedere cu privire la necesitatea emiterii autorizaţiei de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizaţiei de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

***La finalizarea lucrărilor se va notifica APM Mehedinţi, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii se anexează şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor.***

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situaţia în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condiţiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligaţia 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 sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 544/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește cerințele prevăzute la art.2 lit.f), 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 instanțe odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării 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 au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei menționate 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 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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 şi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare

Director Executiv,

Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nume și Prenume | Funcția | Data | Semnătura |
| Avizat:Claudia LOHON | Șef Serviciul A.A.A |  |  |
| Întocmit:Ilse Palaloga | Consilier |  |  |