



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 24.04.2018

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MIHĂILĂ VALENTIN**, cu domiciliul în satul Simila, comuna Zorleni, județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 2371/04.04.2018, în baza:

- Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 24.04.2018, că proiectul „**Construire Microfermă creștere păsări și anexe în com. Zorleni, NC 73585, punct "lovu"**”, propus a fi amplasat în intravilanul satului Simila, T-14, P 105/58, punct "lovu", comuna Zorleni, județul Vaslui nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 10 e) – „*instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr. 1*”;

b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la HG nr. 445/2009, s-au constatat următoarele:

Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului – proiect de dimensiune medie;

Proiectul prevede realizarea următoarelor construcții:

Hale creștere păsări – 2 hale cu suprafața de 576 mp fiecare

Construcțiile propuse vor fi cladiri parter cu o structura de rezistenta din metal si pereti din panouri termoizolante cu grosimea de 4 cm.

Fiecare hală va fi compartimentată astfel: hală păsări, hol acces, magazie, magazie și va fi deservită de un bazin vidanjabil din beton cu capacitatea de 8 mc.

Hală furaje – suprafața de 300 mp



Construcția propusă va fi o clădire parter cu o structură de rezistență din metal și pereți din panouri termoizolante cu grosimea de 4 cm, cu destinația hală amestec furaje, în care va fi amplasată o moară furaje.

Platforma betonată depozitare dejectii in stare solida - se va amenaja o platforma betonată cu un strat de beton de cca. 10 cm grosime, cu dimensiunile de 10 x 15 m, cu capacitatea de depozitare temporară este de 225 mc. Va fi împrejmuită pe trei laturi de pereți din beton cu înălțimea de 1,5 metri, iar în partea de acces va avea o bordură cu 10 cm mai înaltă decât cota platformei.

Pentru colectarea apelor rezultate se va construi un bazin vidanjabil de 1 mc.

Împrejmuire teren - lungime împrejmuire 280 m.

Anexa - filtru sanitar - suprafața de 54,10 mp

Construcția propusă va fi o clădire parter cu o structură de rezistență din zidărie de BCA și stalpșori din beton armat. Destinația acesteia va fi de Anexa în care vor fi amenajate un birou, un grup sanitar și un vestiar - filtru sanitar.

Clădirea va fi deservită de un bazin vidanjabil cu o capacitate de 2,5 mc, din fibra de sticlă.

Microferma pentru creșterea gainilor ouătoare, în scopul realizării și valorificării producției de ouă obținute, va funcționa în sistem la sol pe asternut permanent.

Ciclul de producție va fi de 1 an de zile, timp în care asternutul nu se va schimba.

Capacitatea unei hale va fi de 5000 de gaini, în total pentru cele două hale fiind de cca. 10 000 de gaini ouătoare.

Se vor amenaja: alei betonate	1.522,85 mp
trotuare	280,60 mp
parcari - 5 locuri	
teren spații verzi	1.708,55 mp

- Utilități: - alimentare cu apă - puț forat existent;
- evacuare ape uzate - bazine vidanjabile : 2 bazine din beton pentru hale cu capacitatea de 8 mc fiecare, un bazin pentru filtru sanitar 2,5 mc și un bazin pt dejectii de 1 mc.
 - energie electrică - bransament la rețeaua de distribuție de joasă tensiune din zonă;
 - energie termică - calorifere electrice.
 - Climatizare - fiecare hală va fi prevăzută cu un sistem de ventilație automatizată (un ventilator 40.000 mc/h și două de 20.000 mc /h).
- cumulară cu alte proiecte - nu este cazul
 - utilizarea resurselor naturale - materiale de construcții în cantități medii;
 - producția de deșuri - deșeurile de materiale de construcții se vor depozita la locul stabilit de Primăria Zorleni, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați
 - emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: - nu este cazul
 - riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate - nu este cazul

Localizarea proiectului

- utilizarea existentă a terenului - terenul în suprafața de 5000 mp este situat în intravilanul satului Simila, comuna Zorleni și este proprietatea titularului de proiect.
- relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora - se vor folosi resurse naturale în cantități mici;
- capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:
 - a) zonele umede - nu este cazul;
 - b) zonele costiere - nu este cazul;



- c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială – nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;
- h) ariile dens populate – intravilanul satului Simila;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul .

Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – impact nesemnificativ;
- b) natura transfrontiera a impactului - nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului: impact nesemnificativ;
- d) probabilitatea impactului – redusă.
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: nu este cazul

Condițiile de realizare a proiectului:

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 vor solicita și obține Aviz SGA Vaslui, Aviz DSP 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 materiale de construcții se vor depozita la locul stabilit de Primăria Zorleni, 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. 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, înainte de realizarea modificării.
8. La finalizarea lucrărilor, titularul va notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului și GNM-Serviciul Comisariatul Județean Vaslui în vederea verificării condițiilor de realizare a proiectului.
9. Înainte de punerea în funcțiune se va solicita și obține autorizația de mediu.
10. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.



Decizia își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, dacă nu intervin modificări ale acestuia.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Director Executiv
Mădălina NISTOR**



Avizat: Șef Serviciu Avize Acorduri, Autorizații – BUDIANU Mihaela

Redactat: LĂZĂRESCU Alina / 24.04.2018

