

PROIECT PENTRU Decizia etapei de încadrare
Nr. 2107 din 09.06.2015

Ca urmare a solicitării depuse de **SC OPREA AVI-COM SRL** cu sediul în județul Mureș, comuna Crăiești, loc. Crăiești str. Dealul Viilor nr.5, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 2107 din 02.04.2015,,

- în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

- Agenția pentru Protecția Mediului Mureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.06.2015 că proiectul „Repunerea în funcțiune a incubatorului de pe platforma Fermei pentru creșterea puilor de carne Jabenita”, propus a fi amplasat în localitatea Jabenita nr. 379 A, comuna Solovăstru, județul Mureș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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

- Proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, Anexa nr. 2 la pct. 13.lit.a) (*Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 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.*);

Justificare în raport cu criteriile din Anexa 3 a HG 445/2009

1) Caracteristicile proiectului

a. Mărimea proiectului

Amplasamentul obiectivului este inclus în perimetrul platformei de creșterea păsărilor având ca titular SC OPREA AVI-COM S.R.L., din localitatea Jabenita nr. 379 A, Comuna Solovăstru, județul Mureș. Repunerea în funcțiune a obiectivului nu va necesita lucrări de construcții – montaj, amplasamentul nu va fi afectat, din cauza că se efectuează doar lucrări interioare, de completare a sistemului de comanda, control și semnalizare a echipamentelor, cu un sistem performant și lucrări de igienizare.

Stația de incubație va funcționa independent, într-o clădire cu regim de înălțime parter, cu suprafața construită de 1633 mp. În stația de incubație se vor produce pui de o zi, pentru popularea fermelor de creștere a păsărilor – pui de carne.

Capacitatea de producție:

- 15 incubatoare cu capacitatea de 47.520 ouă/incubator
- 9 eclozionatoare, cu capacitatea de 25.000 ouă/eclozionator.

Capacitatea stației de incubație este de : 712.800 ouă.

Stația de incubație este racordată la rețele interioare de utilități ale fermei de creșterea puilor de carne: apa, energie electrică, gaze naturale. Pentru a se asigura sursa permanentă de energie electrică necesară funcționării incubatorului, acesta este echipat cu un generator electric de tip container, cu funcționare în regim automat de pornire și alimentare direct din rezervorul de carburanți aflat în dotare.

Stația de incubație este racordată la rețele interioare de utilități ale fermei de creșterea puilor de carne: apa, energie electrică, gaze naturale.

Restituția apelor reziduale, menajere și tehnologice, colectate în canalizare interioară a stației de incubație se face într-un bazin vidanjabil, V = 100 mc.(în comun cu apele reziduale din fermă).

b. Cumularea cu alte proiecte

Nu este cazul.

c. Utilizarea resurselor naturale

Nu este cazul.

d. Producția de deșeuri

Deșeurile produse la funcționare sunt coji de ouă, embrioni și pui morți. Colectarea se va face în containere sau saci din mase plastice, se stochează temporar în ladă frigorifică și se elimină/valorifică prin incinerare în incineratorul propriu. Deșeurile menajere se colectează în pubele și sunt preluate de operator autorizat. Deșeurile de ambalaje se colectează selectiv pentru a se valorifica prin operator autorizat.

e. Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort

Sursele interioare de zgomot sunt ventilatoarele, generatorul de aer cald, spălarea sălilor și echipamentelor cu apă de înaltă presiune. Sursele de zgomot exterioare sunt vehiculele folosite pentru transportul diferitelor materiale, a puilor și deșeurilor. Sursele de zgomot au intensitate variabilă și sunt surse intermitente. Nivelul zgomotului echivalent din interiorul stației de incubație este redus, fără impact asupra vecinătăților.

Emisiile de poluanți în aer sunt gazele arse rezultate din combustia gazelor naturale în centrala termică și generatorul de aer cald. Emisia de formaldehidă, din procesul de fumigație, este o emisie fugitivă, prin gurile de ventilație. Impactul asupra aerului înconjurător este redus.

Apele uzate menajere și tehnologice (spălarea sitelor de ecloziune și a navetelor de pui, a spațiilor de producție și dezinfectia acestora) se colectează în canalizarea interioară a stației de incubație și sunt conduse prin canalizarea din tuburi din beton, într-un bazin vidanjabil. Bazinul vidanjabil, din beton, este amplasat subteran și are un volum de 100 mc, deservind întreaga fermă pentru colectarea apelor fec. men. Din bazinul vidanjabil, apele uzate sunt evacuate cu auto-vidanjabă într-o stație de epurare mecano-biologică autorizată.

f. Riscul de accident, în special datorită substanțelor / tehnologiilor utilizate

Atât în etapa de realizare a proiectului cât și la punerea în funcțiune se vor respecta normele de protecția muncii specifice.

2) Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – incubator

2.2 relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor – nu este cazul

2.3 capacitatea de absorbție a mediului

- a) zonele umede – Fată de albia minoră a râului Gurghiu stația de incubație este situată la o distanță de cca. 1000 m
- b) zonele costiere – nu este cazul.
- c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul.
- d) parcurile și rezervațiile naturale – Rezervația naturală Pădurea Mociar la cca. 1,0 km, Rezervația naturală Poiana cu narcise de la Gurghiu la cca 2,8 km.
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare: Emisiile din stația de incubație nu afectează ariile protejate - ROSPA0028 Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului la cca 8,5 km, ROSCI0019 Călimani – Gurghiu la cca 9,0 km.
- f) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul.
- g) ariile dens populate – nu este cazul.
- h) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate – impactul este punctual și redus
- b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontiere;
- c) mărimea și complexitatea impactului – impactul lucrărilor este redus.
- d) probabilitatea impactului – impact redus având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus în perioada de construcție și la funcționare.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată 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.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea legislației de protecția mediului în vigoare.
- Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Respectarea documentației tehnice care a stat la baza deciziei etapei de încadrare.
- Lucrările se vor efectua numai în perimetrul aferent proiectului.
- Manipularea carburanților la alimentarea utilajelor se realizează numai prin utilizarea tăvilor colectoare de picături, împiedicând contaminarea solului și a apelor subterane și de suprafață.
- Întreținerea corespunzătoare a utilajelor pentru a se evita poluarea solului cu produse petroliere;
- Instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu și a depozitării necontrolate de deșeuri de orice fel, și instruirea personalului în vederea intervenției, în mod operativ, în cazul unor posibile incidente.
- 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;
- Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului la începerea lucrărilor.
- Titularul va notifica în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor în vederea realizării verificării și întocmirii procesului verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse.
- Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Anunțul privind depunerea solicitării a fost publicat în ziarul „Cuvântul Liber” din 05.05.2015, la Primăria Comunei Solovăstru cu nr.1980/22.05.2015 și pe pagina de Internet a APM Mureș.

Anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în „-----” din ----, la Primăria Comunei Solovăstru cu nr.----- și pe pagina de Internet a APM Mureș.

În urma informării publicului privind depunerea documentației în vederea obținerii acordului de mediu și a informării publicului asupra deciziei privind etapa de încadrare a proiectului, nu s-au înregistrat la A.P.M. Mureș comentarii și propuneri din partea publicului.

Prezenta decizie este valabilă de la data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a proiectului, în cazul în care nu intervin modificări ale acestuia.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.