



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IEȘIRE
Nr./Data .. 12230/15.11.2016.....

DECIZIEI ETAPEI DE ÎNCADRARE
proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Ghita D. Vasile cu domiciliul în Comuna Slatioara, sat Mogesti, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 10159/21.09.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 03.11.2016, că proiectul: " Construire hala producție avicolă parter + împrejmuire plasa sarma zincata" propus a fi amplasat în Comuna Slatioara, sat Mogesti, județul Valcea **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, la pct .10.b) proiecte de dezvoltare urbana inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto ;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiza tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:.

1)Caracteristicile proiectului:

a) Marimea proiectului, lucrari propuse prin proiect :

Amplasament: Terenul proprietate a domnului Ghita D. Vasile este în suprafață de 5565, 30 mp., POT = 14,12%; CUT = 0,14.

Construcția s-a proiectat cu fundație beton armat (pl.R01, R02) și zidărie confînata;

Sarpanta va fi executata din lemn, cu termoizolație antifoc și invelitoarea din tabla cutata, gri

Construcția are destinația :cresterea puilor în vederea comercializării, cu o capacitate de maxim 5.000 capete-declaratie pe propria raspundere a beneficiarului.

Distanța față de locuințele învecinate este mai mare de 500 m.

Elemente specifice, caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție: construcția are destinația :cresterea puilor în vederea comercializării, cu o capacitate de maxim 5.000 capete;
- instalațiile și fluxurile tehnologice existente pe amplasament (în funcție de vârsta puilor și de Normele sanitar-veterinare impuse);
- se impune un spațiu adecvat creșterii puilor achiziționați (pui de 3 zile), până la vârsta la care pot fi comercializați;capacitatea: aproximativ 5.000 capete ;
- materiile prime folosite : hrana specifică vârstei fiecărui lot de pui comercializați ;



Energia electrica folosita atat la iluminat cat si la incalzire se va asigura de la rețeaua deja existenta la celelalte cladiri din incinta amplasamentului;

Construcția propusa are urmatoarele caracteristici :

- dimensiuni în plan maxime: 51,25 x 10,25 m
- suprafata construita: $S_c = 525,31$ mp
- suprafata desfasurata : $S_d = 525,31$ mp
- suprafata utila: $S_u = 491,28$ mp
- inaltime maxima constructie : $H_{max} = + 4,75$ m

LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER

Pentru realizarea Organizarii de Santier este necesara intocmirea Proiectului de organizare de santier. Proiectul de organizare de santier se realizeaza inainte de obtinerea Autorizatie de Construire si dupa intocmirea Proiectului Tehnic si a Detaliilor de Executie.

La elaborarea proiectelor de organizare de santier trebuie sa se tina seama de baza materiala a constructorului.

Influenta negativa a lucrarilor de organizare de santier asupra mediului este temporara (se produc zgomote, eventuale mici scapari accidentale de produse petroliere de la utilaje, influente asupra mediului vizual), doar pe perioada executiei, si dispare odata cu darea în exploatare a noii investitii. Natura impactului negativ a lucrarilor de organizare de santier este direct, secundar, pe termen scurt si temporar.

b) cumularea cu alte proiecte : nu e cazul

c) utilizarea resurselor naturale: In faza de proiect se utilizeaza resurse naturale: nisip, apa.
In faza de functionare : nu se utilizeaza resurse naturale.

d) productia de deseuri: Deseurile rezultate in urma lucrarilor de construire si in functionare vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri si vor fi gestionate astfel:

- deseurile din constructii vor fi depozitate in locurile indicate de autoritatea publica locala;
- deseurile reciclabile se vor preda unitatilor autorizate ;
- deseurile menajere vor fi predate pe baza de contract catre un operator de servicii publice de salubritate, autorizat.

Pentru a se evita poluarea cu produse petroliere, uleiuri agenti de racier etc., schimburile de ulei, schimburi de agenti racire sau alte activitati necesare functionarii corecte a utilajelor folosite pe santier se vor efectua in service-uri specializate si nu pe amplasamentul organizarii de santier
Deseuri municipale si asimilabile: cod 20.03.01.

Conform Listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase din H.G. nr. 856/2002, principalele deseuri rezultate din activitatile de constructie, exceptand materialele contaminate cu substante periculoase, nu se incadreaza in categoria deseurilor periculoase.

e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort : nu e cazul

aer: In faza de construire: gaze esapate de la utilajele si mijloacele de transport, pulberi sedimentabile provenite din manevrarea materialelor de constructie . In faza de functionare: sursele de poluare a aerului in cadrul amplasamentului sunt gazele de esapament ale masinilor, pulberi sedimentabile.

Masuri de diminuare a impactului: -se vor folosi utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a emisiilor de poluanți în atmosferă;

-incetarea executiei lucrarilor in perioadele de dispersie atmosferica nefavorabila.

apa: Se vor respecta conditiile cuprinse in Avizul de Gospodarire a Apelor emis de ABA Olt - Sistemul de Gospodarire a Apelor Valcea.

Apele uzate menajere vor fi evacuate in fosa septica vidanjabila existenta in incinta

Asigurarea cu apă potabilă necesară șantierului se va realiza din rețeaua de apă existentă. Din activitatea desfășurată nu se evacuează ape uzate menajere sau industriale.

sol si subsol:



- Sursele de poluanti pentru sol si subsol pot fi:
 - scurgerile accidentale de carburanti si lubrefianti de la utilaje si autovehicule de transport
 - materiale de constructii,
 - depozitarea necontrolata a deseurilor de materiale de constructii (beton spart, imbracaminti asfaltice decapate, pamant din casetele acostamentelor, fier)
- Masuri de diminuare a impactului:
 - evitarea scurgerilor accidentale de motorina si uleiuri minerale pe sol la alimentarea utilajelor;
 - valorificarea deseurilor rezultate din activitatile efectuate in perimetrul de lucru.
 - lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului: rigole betonate si canalizare/ tuburi P.V.C.

După terminarea lucrărilor, pentru protecția solului și subsolului, se vor iniția terasamentele.

zgomot si vibratii:

Sursele de zgomot in faza de proiect sunt cele rezultate din activitatea de construire, manevrarea materialelor si transportul acestora. Se apreciaza ca emisiile de zgomot generate din activitatea de construire, cumulat cu zgomotul produs de traficul autovehiculelor nu va afecta zona locuita, decat pe perioada executarii lucrarilor.

- f) **riscul de accident , tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate:** proiectul nu implica substante si tehnologii care genereaza riscuri de accident;

Se vor respecta cele prevazute in Notificarea de Asistenta de Specialitate in Sanatate

Publica nr. 625/508 din 14.10.2016 eliberata de Directia de sanatate Publica a Judetului Valcea

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existenta a terenului – conform certificatului de urbanism nr.46/19.09.2016 eliberat de Primaria Comunei Slatioara, judetul Valcea, regimul juridic al terenului: -intravilan fara interdictii de construire, curti si constructii; regimul economic: zona de urbanizare cu regim de inaltime P, P+1

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

- a) **zonele umede** – nu este cazul;
- b) **zonele costiere** – nu este cazul;
- c) **zonele montane si cele împadurite** – nu este cazul;
- d) **parcurile si rezervatiile naturale** - nu este cazul;
- e) **ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc** – nu este cazul;

- f) **zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a**

Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotarârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul

- g) **ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite** – nu este cazul;

- h) **ariile dens populate** – nu este cazul;

- i) **peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica** - nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potential

- a) **extinderea impactului:** aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;



b) **natura transfrontiera a impactului** – nu este cazul;
c) **marimea si complexitatea impactului** – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie, in conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.

d) **probabilitatea impactului** - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie a obiectivului.

e) **durata, frecventa si reversibilitatea impactului** - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii)

II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele: : Proiectul propus nu intra sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului (atat pentru fazele organizare de santier, executie, cat si pentru faza de exploatare) va tine cont de prevederile actelor normative nationale, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene;

2. La executarea lucrarii se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative in vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia, a conditiilor impuse prin prezenta notificare si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;

3. Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficiente a poluarii se vor lua, in special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

4. Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie;

5. In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative, astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verficatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala « c) igiena, sanatate si mediu » in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificari;

6. Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.

7. Continutul prezentei decizii va fi adus la cunostinta tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezente;

8. Protectia calitatii factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Conditiiilor tehnice privind protectia atmosferica si Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici, STAS 12574/1987.

In faza de executie se vor utiliza mijloace de transport si executie performante si in buna stare de functionare, in scopul minimizarii emisiilor nedirijate.

9. Protectia impotriva zgomotului

Incadrarea duratei de executie a proiectului in termenul stabilit, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada.



Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor. Se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul C.E. și indicația nivelului de putere acustică garantat.

10. Protecția calității factorului de mediu apă:

Lucrarile se vor executa fara a intercepta panza freatica. Apa este asigurata prin racord la rețeaua de apă a localității, rețea existentă în zona.

11. Protecția solului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, în perioada organizării de santier, în care pot exista diverse substanțe poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de balti, care în timp se pot infiltra în subteran, poluând solul și stratul freatic;

Este interzisă efectuarea lucrarilor de reparatii ale utilajelor în perimetrul santierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor;

Titularul proiectului va prezenta la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea, la finalizarea lucrarilor, dovada unei gestionari corecte a deșeurilor generate, cu specificarea tipurilor de deșuri generate, cantitatilor, modului de transport, destinația acestora și acceptul depozitului autorizat sau dovada predării unei firme autorizate, la generarea acestora;

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protecția așezărilor umane:

Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

13. Biodiversitate:

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

Întreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu se va realiza în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

Lucrarile de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție.

Proiectul (atât în faza de execuție cât și în faza de exploatare) se va realiza în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 și OUG 164/2008; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

OM nr. 536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;



HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

Respectarea legislației privind protecția muncii, conform : Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificata și completata de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 971 / 2006, H.G.1091 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 493 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G.1092/2006, H.G. 1051 / 2006.

Nerespectarea prezentului act de reglementare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Procesul verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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.

