



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IEȘIRE
Nr./Data ... 12.230/15.11.66.....

DECIZIEI ETAPEI DE INCADRARE 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 sălbatică, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competență 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 productie avicola parter + imprejmuire 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 constructia centrelor comerciale si a parcarilor auto ;

b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

c) autoritatile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informatiile prezentate de titularul proiectului in etapele procedurii care sa conduca 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 confinată;

Sarpanța va fi executată din lemn, cu termoizolație antifoc și învelitoarea din tabla cutată, gri
Constructia are destinația :creșterea puielor în vederea comercializării, cu o capacitate de maxim 5.000 capete-declaratie pe propria raspundere a beneficiarului.

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

Elemente specifice, caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitatele de producție: construcția are destinația :creșterea puielor în vederea comercializării, cu o capacitate de maxim 5.000 capete;

- instalațiile și fluxurile tehnologice existente pe amplasament (în funcție de varsta puielor și de Normele sanitare-veterinare impuse);

- se impune un spațiu adecvat cresterii puielor achiziționate (pui de 3 zile), până la varsta la care pot fi comercializați; capacitatea: aproximativ 5.000 capete ;

- materiilele prime folosite : hrana specifică varstei fiecarui lot de pui comercializați ;

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

Construcția propusa are urmatoarele caracteristici :

- dimensiuni în plan maximale: 51,25 x 10,25 m
- suprafața construită: Sc = 525,31 mp
- suprafața desfasurată : Sd = 525,31 mp
- suprafața utilă: Su = 491,28 mp
- înălțime maxima construcție : Hmax = + 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 disparsa odata cu darea in 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 unitatiilor 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 racire etc., schimburile de ulei, schimburi de agenti racire sau alte activitatii 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 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 confort : 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 Gospodarie a Apelor emis de ABA Olt - Sistemul de Gospodarie a Apelor Valea.

Apele uzate menajere vor fi evacuate in fosa septica vidanjabilă existentă in incinta Asigurarea cu apă potabilă necesară săntierului 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 lubrifianti de la utilaje si autovehicule de transport materiale de constructii,
 - depozitarea necontrolata deseurilor de materiale de constructii (beton spart, imbracaminti asfaltice decapate, pamant din casetele acostamentelor, fier)
- Masuri de diminuare a impactului:
 - evitarea surgerilor accidentale de motorină și uleiuri minerale pe sol la alimentarea utilajelor;
 - valorificarea deseurilor rezultate din activitățile efectuate în perimetru 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 inițieră terasamentele.

zgomot si vibratii:

Sursele de zgomot în faza de proiect sunt cele rezultate din activitatea de construire, manevrarea materialelor și transportul acestora. Se apreciază ca emisiile de zgomot generate din activitatea de construire, cumulat cu zgomotul produs de traficul autovehiculelor nu va afecta zona locuită, decât pe perioada execuției lucrărilor.

f) riscul de accident , tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate: proiectul nu implica substanțe și tehnologii care generează 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, județul Valcea, regimul juridic al terenului: -intravilan fără interdicții de construire, curți și construcții; regimul economic: zona de urbanizare cu regim de înaltime 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 deosebită pentru:

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

c) zonele montane și cele împadurite – 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, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a

Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatici, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a – zone protejate, zone de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și marimea zonelor de protecție sanitată și hidrogeologică – 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 – nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului: aria geografică și 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, frevența și 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 ineladrare in procedura de evaluare adevarata sunt urmatoarele: : Proiectul propus nu intra sub incinta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul arilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de sănătate, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va sărbători de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivelor Uniunii Europene;

2. La execuția lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente;

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

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

5. În situația în care, după emitera actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea execuției lucrărilor de construcție, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementarilor legislative, astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială « c) igienă, sănătate și mediu » în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emis, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări;

6. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zona, cu toate implicațiile, intra în sarcina beneficiarului.

7. Continutul prezentei decizii va fi adus la cunoștința tuturor angajaților ale caror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezente;

8. Protecția calitatii factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile O.M. nr 462/1993 pentru aprobatarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, STAS 12574/1987.

În fază de execuție se vor utiliza mijloace de transport și execuție performante și în bună stare de funcționare, în scopul minimizării emisiilor nedirigate.

9. Protecția împotriva zgromotului

Incadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonica să fie limitat la aceasta perioadă.



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. Protectia calitatii factorului de mediu apa:

Lucrarile se vor executa fara a intercepta panza freatica. Apa este asigurata prin racord la reteaua de apa a localitatii , retea existenta in zona.

11. Protectia solului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, in perioada organizarii de santier, in care pot exista diverse substante poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de balti, care in timp se pot infiltra in subteran, poluand solul si stratul freatic;

Este interzisa efectuarea lucrarilor de reparatii ale utilajelor in perimetru santierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor:

Titularul proiectului va prezenta la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea, la finalizarea lucrarilor, dovada unei gestionari corecte a deseurilor generate, cu specificarea tipurilor de deseuri generate, cantitatilor, modului de transport, destinatia acestora si acceptul depozitului autorizat sau dovada predarii unei firme autorizate, la generarea acestora;

Vor fi luate masuri de preventie a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protectia asezarilor umane:

Titularul proiectului va lua toate masurile necesare evitarii disconfortului, atat in perioada de executie cat si in perioada de exploatare, prin respectarea conditiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

13. Biodiversitate:

Vor fi luate masuri de preventie a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-construcitive si celealte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de preventie eficienta a poluarii se vor lua, in special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniul.

Intretinerea si exploatarea instalațiilor de protecție a calitatii factorilor de mediu se va realiza in conformitate cu documentatiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

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

Proiectul (atat in faza de executie cat si in faza de exploatare) se va realiza in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanța cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 si OUG 164/2008 ; OM 756/1997 pentru aprobatarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobatarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseuriilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate;

OM nr. 536/1997 pentru aprobatarea 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, modificată și completată 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 sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea efectuarii unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de incadrare.

Procesul verbal întocmit se va anexa și va face parte integranta din procesul verbal de receptie la terminarea lucrarilor.

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.

