



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 345/29.08.2018

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **IZDRESCU OVIDIU INTREPRINDERE INDIVIDUALA**, comuna Curtea, sat Curtea, nr. 316, județul Timis, înregistrată la APM Timis sub nr. 5289RP/14.05.2018, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 9905RP/27.08.2018, în baza HG 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, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de **29.08.2018**, ca proiectul „**Construire platforma betonată pentru dejecții**”, propus a fi amplasat în localitatea Curtea, CF 400930, județul Timis, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și 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 2 la pct. 13a) 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;

a₁) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a HG 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:

1) Marimea proiectului:

Proiectul prevede construirea unei platforme betonate și a unei fose septice aferente platformei, necesare stocării gunoierului de grajd provenit din adăpostul de creștere a animalelor (11 bovine și 7 porcine) pentru colectarea dejecțiilor rezultate de la creșterea animalelor.

Exploatarea agricolă existentă deține 2,21 ha teren agricol, 15 ha pășuni și un spațiu destinat adăposturilor de animale, în suprafața de 180 mp.

Efectivul de animale este de 11 bovine și 7 suine.

-platforma betonată în suprafața 70,21 mp va fi prevăzută cu pereți de sprijin (cu înălțimea de 1 m) pe trei laturi. Capacitatea de stocare a gunoierului de grajd va fi de 70,21 mc/ 6 luni.

Platforma va fi prevăzută pe partea frontală cu un radier din beton pentru a asigura zona de circulație și manevră a utilajelor pentru încărcare/descărcare a gunoierului de grajd. Pe toată lungimea părții frontale (deschiderea platformei) între placa suport a platformei și drum există un canal de colectare a efluentului, acoperit cu un gratar din beton armat. Suprafețele interioare ale peretilor și pardoselii platformei și a canalului de colectare a fracției lichide vor fi protejate prin aplicarea unei substanțe hidroizolante.



- un bazin de stocare a levigatului si a precipitatiilor cu $V=8$ mc, amplasat in capatul rampei cu rolul de a colecta precipitatiile si efluentii.

Bazinul de stocare a efluentilor a fost prevazut astfel incat să aibă capacitate suficientă încât să asigure și stocarea apelor pluviale în cazul unor căderi abundente de precipitații, care depășesc media anuală. Suprafetele interioare ale bazinului pereti si radieri sunt protejate prin aplicarea unei substante hidroizolante. Platforma va fi prevazuta cu rigole de scurgere si panta de inclinare spre bazin.

Platforma va fi impartita in doua, pentru stocarea initiala de 6 luni iar cealalta parte pentru urmatoarele 6 luni asa cum este prevazut in normele de bune practici in agricultura.

Gunoiul de grajd produs de efectivul de animale (18 capete) va fi de 23,5 kg/animal/zi – pentru bovine , respectiv 2,7 kg/animal/zi – pentru porcine, rezulta: 94,35 t/an, respectiv 6,9 t/ an si un total de 101,25 t/ an..

Suprafata totala de teren pe care se va realiza platforma betonata si fosa septica este de 700 mp.

Distanta pana la amplasamentul primei locuinte este de 1040 m.

Organizarea de santier - se va amenaja in incinta proprietatii si va avea un caracter temporar.

Suprafata necesara construirii platformei betonate este de 70,21 mp, mentionam faptul ca nu exista suprafata separata destinata organizarii de santier, deoarece nu este necesar, intrucat pe suprafata supusa proiectului va fi amplasat un simplu cofrag necesar atat pentru ridicarea zidurilor cat si delimitarea exacta a suprafetei planei a platformei.

Pamantul excavat va fi incarcat direct in camion si imprastiat pe teren proprietate personala pentru ridicarea la cota a terenului necesar in alte zone. Pe terenul excavat se va utiliza o membrana speciala de impermeabilizare a solului si de evitarea a unor posibile poluări accidentale a solului si a subsolului peste care se va turna beton cu ajutorul unei autobetoniere. Restul materialelor sunt puse in opera imediat ce ajung la locul de executie.

Proiect de organizare de santier nu a fost intocmit pentru ca natura lucrarilor nu impune asa ceva. Durata executiei este de maxim o zi.

2) Cumularea cu alte proiecte:

- prin implementarea proiectului, construirea unei platforme betonate si a unei fose septice aferente platformei, necesare stocarii gunoiului de grajd dar cumulat cu activitatea desfasurata in prezent de crestere a animalelor nu se va produce un impact semnificativ asupra mediului.

3) Utilizarea resurselor naturale: -

4) Productia de deseuri :

-deseurile rezultate din lucrarile de constructii (pamant din excavatie excedentara, deseuri inerte, metalice) se vor colecta separat; depozitarea deseurilor nevalorificabile se va face numai in locurile indicate de administratia locala; deseurile valorificabile (lemn, metal, plastic, etc.) vor fi predate catre unitati specializate autorizate.

-dejectiile animaliere vor fi colectate pe platforma betonata si in fosa septica aferenta platformei, de unde sunt preluate si gestionate in vederea fertilizarii terenurilor, conform legislatiei in vigoare cat si a ghidurilor de buna practica existente.

5) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort :

- nivelul de zgomot nu va depasi nivelul prevazut de SR 10009/2017 privind “Acustica –limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;

-se vor respecta prevederile Ord. MMSC nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din Romania.

6) Riscul de accident, tinându-se seama in special de substantele si tehnologiile utilizate : - .

7) Proiectul, prin natura lui, nu va fi afectat de riscuri naturale si nici nu va afecta sanatatea umana prin contaminarea apei freatice sau de suprafata.

2) Localizarea proiectelor:

1) Utilizarea existenta a terenului: conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. **1/24.04.2018** , emis de Primaria Comunei Curtea, folosirea actuala a terenului este: teren extravilan;

2) Relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora

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 impadurite : nu este cazul,
- d) parcurile si rezervatiile naturale : nu este cazul,
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in 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 in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite: nu este cazul;
- h) ariile dens populate : nu este cazul;
- i) peisaje cu semnificatie istorica , culturala si arheologica : nu este cazul.

3) Caracteristicile impactului potential :

- 1) Extinderea impactului: aria geografica si numarul de persoane afectate : nu este cazul
- 2) Natura transfrontaliera a impactului : nu este cazul;
- 3) Marimea si complexitatea impactului : in perioada de executie si implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ daca se vor respecta masurile privind protectia factorilor de mediu impuse prin proiect (prezentate detaliat in memoriul tehnic care sta la baza deciziei);
- 4) Probabilitatea impactului : nesemnificativa;
- 5) Durata, frecventa si reversibilitatea impactului : nu este cazul.

II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele: -

III. Conditile de realizare a proiectului sunt:

- Investitia se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic intocmit conform prevederilor Ordinului nr.135/2010, a legislatiei de mediu in vigoare si a mentiunilor din Certificatul de Urbanism nr. **1/24.04.2018** , emis de Primaria Comunei Curtea;
- La executarea lucrarilor, se vor respecta normele legale in vigoare: sanitare, de prevenire si stingere a incendiilor, de protectia muncii si de gospodarie a apelor;
- Lucrarile se vor desfasura cu respectarea conditiilor tehnice si a regimului juridic prevazute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autoritati (aviz nr. ABAB - 226/07.08.2018, emis de AN-Administratia Bazinala de Apa BANAT; notificare nr. 11852/127/20.06.2018, emisa de Directia de Sanatate Publica a Judetului Timis; CF nr. 400930, emis de OCPI Timis;
- Utilajele de transport si administrare pe sol a dejectiilor vor fi asigurate din punct de vedere al etanseitatii si fiabilitatii;
- Transportul deeurilor nepericuloase, a fertilizantului organic, se efectueaza pe traseele acceptate de autoritati;
- Sa respecte prevederile « Codului bunelor practici agricole », inclusiv cele privind perioadele de aplicare indicate in functie de fiecare cultura, calendarul de interdictie pentru imprastiere si interdictiile referitoare la conditiile meteorologice si starea solului, distantele fata de cursuri de apa, captari de apa potabila, zone de protectie, aplicarea pe terenuri in panta, pe terenuri cu exces de apa, pe terenurile aflate in apropierea zonelor locuite, etc.
- Sa respecte planurile de fertilizare anuale intocmite pe baza unui Studiu Agrochimic si Pedologic.
- Pentru zonele vulnerabile la poluarea cu nitrati, cantitatea de dejectii animaliere aplicata pe unitatea de suprafata nu va depasi 170 kgN total/ha/an – pe terenuri arabile si 210 kgN total/ha/an pe fanete (valoare care include si dejectiile ajunse in sol direct de la animale in timpul pasunatului) .
- Se vor respecta prevederile Regulamentului (CE) nr.1069/2009 al Parlamentului European si al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animala si produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman si de abrogare a Regulamentului (CE) nr.1774/2002;
- Se vor respecta prevederile Ord. MMDD nr. 1552 si MADR nr. 743/2008 pentru aprobarea listei



localitatilor pe judete unde exista surse de nitrati din activitati agricole;

- Se vor respecta prevederile Ord. MMGA nr. 242/2005 pentru aprobarea organizarii Sistemului national de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control si decizii pentru reducerea aportului de poluanti proveniti din surse agricole si de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie in zone vulnerabile la poluarea cu nitrati si pentru aprobarea Programului de organizare a Sistemului national de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control si decizii pentru reducerea aportului de poluanti proveniti din surse agricole si de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie in zone vulnerabile la poluarea cu nitrati;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum si mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- Luarea de masuri de reducere a nivelului incarcarii atmosferice cu pulberi la depozitarea pamantului rezultat din excavare ;
- In perioada de executie a lucrarilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor si a utilajelor utilizate;
- Se vor lua masuri pentru evitarea poluarii accidentale a factorilor de mediu pe toata durata executiei lucrarilor si implementarii proiectului;
- Se vor lua masuri de reducere a nivelului incarcarii atmosferice cu pulberi la depozitarea pamantului rezultat din excavare ;
- Evitarea pierderilor de materiale si substante cu potential poluant in vederea eliminarii poluarii accidentale a apelor de suprafata si a apelor subterane.
- In cazul poluarii accidentale a solului cu produse petroliere si uleiuri minerale de la vehiculele grele si de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporara a deseurilor rezultate si a solului decopertat in recipienti adecvati, si tratarea de catre firme specializate;
- Se interzic lucrarile de intretinere si reparatii la utilajele si mijloacele de transport in cadrul obiectivului de investitii (acestea se vor realiza numai prin unitati specializate autorizate);
- Lucrarile vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot si vibratii;
- Amplasarea organizarii de santier si a depozitelor, precum si alte activitati conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobata cu modificari prin Legea nr. 265/2006 privind Protectia Mediului cu completarile si modificarile ulterioare;
- Activitatile care produc mult praf vor fi reduse in perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafetelor sau luarea altor masuri (ex. imprejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat si depozitat temporar, etc.) in vederea reducerii dispersiei pulberilor in suspensie in atmosfera;
- Este interzisa parasirea incintei organizarii de santier, cu roțile autovehiculelor si/sau caroseria murdara;
- Materialele fine (pamant, balast, nisip) se vor transporta in autovehicule prevazute cu prelate pentru impiedicarea imprastierii acestora pe partea carosabila;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- Pe parcursul executarii lucrarilor de constructii nu se vor taia arbori si nu vor fi afectate spatiile verzi;
- Managementul deseurilor generate de lucrari va fi in conformitate cu legislatia specifica de mediu si va fi in responsabilitatea titularului de proiect cat si a operatorului care realizeaza lucrarile;
- Depozitarea deseurilor nevalorificabile se va face numai in locurile aprobate de administratia locala; deseurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate catre unitati specializate autorizate;
- Se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – STAS 10009/1988 privind “Acustica in constructii. Acustica urbana” – limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- Se vor verifica periodic utilajele si mijloacele de transport in ceea ce priveste nivelul de emisii de monoxid de carbon si a altor gaze de esapament, de zgomot, si se vor pune in functiune numai cele care corespund cerintelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanti sau lubrefianti la stationarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanti, repararea si intretinerea mijloacelor de transport si a utilajelor folosite pe santier se va face numai la societati specializate si autorizate;
- Nu se vor stoca combustibili in organizarea de santier.

Prezentul act este valabil pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, in conditiile in care nu intervin modificari ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.



Titularul proiectului are obligatia de a notifica in scris autoritatea competenta pentru protectia mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenita dupa emiterea deciziei etapei de incadrare, APM Timis urmând a aplica in mod corespunzator, in aceasta situatie prevederile art. 22 alin (3) din HG nr. 445/2009.

Prezentul act nu exonereaza de raspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor sau exploatarii acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a APM Timis se sanctioneaza conform prevederilor in vigoare.

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

**p. DIRECTOR EXECUTIV,
Mihai CEPEHA**

Avizat: p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii – Monica MICULESCU

Redactat: Monica MICULESCU

