



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 11520 din 02.11.2018
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Dobrotesti/Dognecea Cooperativa Agricola**, prin dl. Primar Manica Ion, cu sediul in comuna Dobrotesti, sat Dobrotesti, judetul Teleorman, înregistrată la A.P.M. Teleorman, cu nr. 11520 din 25.09.2018, în baza:

- Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificarile și completările ulterioare,
- O.U.G. 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

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 02.11.2018, ca proiectul „**Construire abator de mica capacitate, comuna Dobrotesti, Tarlaua 31, Parcela 164/5, judetul Teleorma**”, propus a fi amplasat în intravilanul comunei Dobrotesti, sat Dobrotesti, județul Teleorman,

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 conform criteriilor de selecție din Anexa nr. 3 a H.G. 445/2009, sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 cu modificarile și completările ulterioare, anexa nr. 2 pct. 7. Industria alimentara, lit. f) abatoare.
- b) proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificarile și completările ulterioare,
- c) dimensiunile/caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului.
- e) nu au fost înregistrate observații din partea publicului.

1. Caracteristicile proiectului:

a) Mărimea proiectului

Prin proiect se propune realizarea unui abator de mica capacitate pentru sacrificarea ovinelor, porcinelor și bovinelor.

Capacitate abator: bovine până la 60 capete, ovine/porcine până la 1200 capete.

Suprafata terenului pe care se propune realizarea investitiei este de 2500 mp, conform titlului de proprietate nr. 3209709/23.01.2012, apartine domeniului privat și se afla în administrarea comunei Dobrotesti. Constructia propusa este o hala parter cu suprafata construita de 260,89 mp, regim de înaltime parter.



Investiția va consta în:

- abator de mica capacitate pentru sacrificare ovine/porcine/bovine, tip hala parter, $S_c=260,89$ mp, Suprafata utila 245,50 mp, compartimentat astfel:

- boxa primire animale, pardoseala beton elicopterizat, $S=20,64$ mp,
 - spatiu amenajat asomare bovine, pardoseala beton elicopterizat, $S=10,10$ mp
 - spatiu amenajat asomare ovine/porcine, pardoseala beton elicopterizat, $S=12,36$ mp
 - spatiu prelucrare mate si burti, pardoseala beton elicopteriza, $S=10,97$ mp
 - depozit capatani si piei, pardoseala beton elicopterizat, $S=6,75$ mp
 - depozit spalare igenizare, pardoseala beton elicopterizat, $S=6$ mp
 - depozit frig organe, pardoseala beton elicopterizat, $S=7,08$ mp
 - camera frig, pardoseala beton elicopterizat, $S= 8,62$ mp
 - camera frig, pardoseala beton elicopterizat, $S=18,55$ mp
 - camera frig, pardoseala beton elicopterizat, $S=17,28$ mp
 - vestiar, dusuri muncitori, pardoseala gresie, $S=14,46$ mp
 - vestiar, dusuri muncitori, pardoseala gresie, $S=12,9$ mp
 - hol, pardoseala gresie, $S=4,92$ mp
 - doua grupuri sanitare fiecare in suprafata de 3,90 mp, pardoseala gresie
 - spatiu probe trichino, pardoseala beton elicopterizat, $S=6,79$ mp.
- cai carosabile pentru acces auto,
- 2 bazine vidanjabile (unul pentru apele uzate rezultate din igienizarea spatiilor unde se vor sacrifica bovinele/ovinele/porcinele, celalalt pentru apele uzate menajere de la grupurile sanitare/bai), $V=10$ mc fiecare.
- umbrar (padoc), asteptare animale pana la sacrificare, $S=10$ mp,
- sistem de canale colectoare de dejectii care vor fi dirijate printr-un canal principal catre zona de stocare, respectiv bazin betonat. Canalele colectoare vor fi acoperite cu placi prefabricate din beton si vor fi dimensionate corespunzator in zona de carosabil. Pantele de scurgere vor fi de minim 2% pentru a asigura o buna dirijare a fluidelor către canalele principale de scurgere.
- platforma exterioara betonata,
- cuva dezinfectie mijloace auto, $S = 20$ mp, $V=2$ mc,
- pichet de incendiu,
- împrejmuire și drumuri de acces - împrejmuirea va fi executata din panouri de gard din plasa zincata fixate pe stalpi din țevă de otel. Circulația exterioară se realizează prin alei pietruite către abator, drumuri betonate de incintă și spațiu pentru parcare mijloacelor auto.
- Inaltimea construcției:
- inaltimea la cornise: 2,94 m,
 - inaltimea totala: 4,89 m.

Sistem constructiv:

- infrastructura: sistem de fundare indirecta, cu fundații izolate de tip cuzinet si bloc din beton armat monolit.
- suprastructura: cadre metalice; închideri din pereti sandwich, șarpanta metalica, învelitoare panou sandwich.

Elemente constructive:

- fundatii continue sub peretii de la parter,
- sistemul constructiv va fi din structura metalica grinzi si stalpi,
- peretii de inchidere vor fi din panouri sandwich,
- peretii interiori vor fi vopsiti si placati cu faianta la grupurile sanitare si vestiare,
- peretii interiori la depozitele de frig vor fi din pereti isofrig,
- planseu peste parter in zonele de congelare va fi din panouri isofrig iar in zonele de circulatie nu va exista planseu.

Inchideri exterioare si compartimentari interioare

- exterior: - panouri sandwich
- interior: - pereti isofrig



Finisaje interioare - tamplarie interioara si exterioara din PVC cu geam termopan

Finisaje exterioare - panouri sandwich, soclu cu tencuieli decorative.

Acoperisul si invelitoarea - acoperis in 2 ape pe sarpanta metalica cu invelitoare din panouri sandwich.

Modul de asigurare a utilitatilor.

- alimentarea cu apa potabila se va asigura prin bransament la reseaua de apa potabila a comunei Dobrotesti. Volum de apa prelevat anual – 250 mc.

- evacuarea apelor uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare/bai se va realiza intr-un bazin betonat vidanjabil, V=100 mc.

- evacuarea apelor uzate tehnologice din cadrul obiectivului, impreuna cu apele uzate rezultate din igienizarea spatilor, vor fi colectate prin reseaua interna de canalizare si prin pompe conduse la un separator de grasimi dupa care vor fi descarcate intr-un bazin betonat vidanjabil, V=100 mc.

- evacuarea apelor meteorice se va realiza prin pantele naturale ale terenului spre partea de nord a imobilului.

- alimentarea cu energie electrica a abatorului se va realiza printr-un bransament la reseaua electrica aeriana existenta in zona. Receptoarele de energie electrica vor consta in: iluminat artificial, aparate de ventilare, aparatura de birou, pompe, incalzire cu aeroterme, instalatii frigorifice.

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – pamant, balast, nisip, lemn, apa.

d) producția de deșeuri:

- deseurile rezultate in urma realizarii proiectului vor fi colectate selectiv in spatii special amenajate in incinta organizarii de santier si reutilizate/valorificate/eliminate, de catre operatori autorizati, pe baza de contract;

- deseurile municipale amestecate vor fi compactate si transportate la un depozit ecologic, conform contract incheiat cu un operator autorizat;

In perioada de functionare:

- deseuri municipale amestecate, cod deseuri 20 03 01,

- deseuri de tesuturi animale, cod deseuri 02 02 02,

- dejectii animaliere (materii fecale, urina, continut stomacal, inclusiv resturi de paie) colectate separat si tratate in afara incintei, cod deseuri 02.01.06,

- deseuri sanitare veterinare a caror colectare si eliminare nu fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor, cod deseuri 18 02 03,

- ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase, cod deseuri 15 01 10*.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: vor fi generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare a proiectului.

f) riscul de accident ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: riscul de accident, pe perioada execuției lucrărilor este redus, alimentarea utilajelor cu carburanți se va face numai în stații de distribuție autorizate și întreținerea utilajelor se face în service autorizat. In etapa de functionare se vor utiliza substante sau preparate chimice pentru activitatile de dezinsectie periodica, dezinfectia incintei si deratizarea spatiilor.

2. Localizarea proiectului

2.1. terenul pe care se va realiza proiectul este situat in intravilanul comunei Dobrotesti, sat Dobrotesti, judetul Teleorman, natura proprietatii – inventar domeniul privat - nr. crt. 1, conform certificate de urbanism nr. 16 din 23.08.2018 eliberat de Primaria Dobrotesti.

Accesul la amplasament se va realiza din drumul judetean DJ 701, cu care se invecineaza terenul la Nord si din drumul de exploatare cu care se invecineaza la Est.

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede – nu este cazul.



- b) zone 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 – nu este cazul;
- f) zonele de protecție speciale - nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate - nu este cazul;
- i) peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică: - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului – local, numai în zona frontului de lucru, pe perioada execuției lucrărilor.

- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră.
- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției lucrărilor.;
- probabilitatea impactului – redusă, numai pe perioada de execuție a lucrărilor.
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – redusă, numai pe perioada de execuție a proiectului.

Condițiile de realizare a proiectului „Construire abator de mică capacitate, comuna Dobrotesti, Tarlaua 31, Parcela 164/5, județul Teleorman” se va realiza conform proiectului tehnic, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de încadrare, a mențiunilor din certificatul de urbanism nr. 16 din 23.08.2018 eliberat de Primăria Dobrotesti și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;

- folosirea unor utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, cu consumuri de carburanți cât mai mici pe unitatea de putere și cu control cât mai restrictiv al emisiilor de poluați în gazele de esapament;
- constructorul se va dota cu materiale absorbante pentru produse petroliere în scopul intervenției rapide în caz de poluări accidentale;
- se vor respecta traseele de acces ale utilajelor de construcții-montaj adaptate gabaritic și care vor fi respectate de personalul de execuție;
- se interzice depozitarea de utilaje sau material în exteriorul locației sau afectarea vecinătăților;
- verificarea periodică a utilajelor și mijloacelor de transport, în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de esapament; punerea în funcțiune a acestora se va face numai după remedierea eventualelor defecțiuni;
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și schimburile de uleiuri se vor face numai în stații peco și service-uri auto, în locuri special amenajate, dotate cu mijloace de intervenție în caz de poluări accidentale.
- toate echipamentele mecanice vor respecta standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- se vor amenaja spații destinate depozitării selective a deșeurilor, în organizarea de șantier, fără să afecteze circulația în zona lucrărilor; se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate;
- se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate,
- transportul deșeurilor se va face de așa manieră, încât să nu se producă poluarea factorilor de mediu, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008, pe baza formularelor de încărcare-descărcare deșeurilor; abandonarea acestora este strict interzisă;
- la finalizarea lucrărilor de investiții, vor fi realizate lucrările necesare pentru refacerea eventualelor zone deteriorate;
- suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redată în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului;



- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare ;
 - se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997. Reglementări privind evaluarea poluării mediului ;
 - la terminarea lucrărilor, constructorul are obligația curățării zonelor afectate de orice materiale și reziduuri, a refacerii solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrările de investiții, în scopul aducerii la categoria de folosință detinută inițial ;
 - se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se G.N.M. – Serviciul Comisariatul Județean Teleorman și A.P.M. Teleorman;
- Dacă capacitatea abatorului va atinge 1 t/zi materie primă procesată, aveți obligația de a solicita și de a obține autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 cu modificările și completările ulterioare.

Verificarea conformării prevederilor prezentului act se face de către reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Teleorman și ai Garzii Naționale de Mediu - Serviciul Comisariatul Județean Teleorman.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și evaluarea adecvată.

Orice modificare adusă proiectului inițial este obligatoriu să fie notificată APM Teleorman, în vederea analizei și aprobării/ respingerii acesteia.

La finalizarea lucrărilor, titularul este obligat să notifice A.P.M. Teleorman și G.N.M. – Serviciul Comisariatul Județean Teleorman în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49 din Ordinul M.M.P. nr. 135/2010.

Titularul proiectului are obligația de a notifica A.P.M. Teleorman dacă intervin elemente noi necunoscute și orice modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei decizii.

Notificarea A.P.M. Teleorman se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, până la finalizarea acestuia.

Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor de realizare a proiectului.

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
Ion RADULESCU**



**Șef serviciu A.A.A.,
Mihaela PÎRVU**

**Intocmit,
Mihaela PAVEL** *Handwritten signature*