

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.....din.....2018.

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DUMBRAVĂ IONUȚ-MARIUS** din localitatea Dersca, com. Dersca, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 7869 din 06.08.2018;

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;

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.08.2018, că proiectul **“CONSTRUIRE ANEXĂ GOSPODĂREASCĂ ȘI ÎMPREJMUIRE”** propus a fi amplasat în localitatea Dersca, com. Dersca, județul Botoșani, **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 intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, pct. 1, lit. e);

1. Caracteristicile proiectului:

a). **mărimea proiectului.** Suprafața totală de teren intravilan este $S_t = 3.400,00$ m², din care propusă pentru construire $S_c = 227,75$ m².

Prin proiect se propun a se executa următoarele lucrări:

A. construirea unei anexe, cu dimensiunile în plan ale construcției $L \times l = 21,50 \times 15,30$ m, suprafața construită $S_c = 227,75$ m² regim de înălțime P, având:

- înălțimea la coamă $H_{\text{coamă}} = 4,90$ m;

- înălțimea la streășină $H_{\text{streășină}} = 3,00$ m;

- infrastructura: fundație continuă sub ziduri cu blocuri de fundare de 50×50 cm înălțime, elevații din beton armat cu centuri armate;

- suprastructura:

- zidărie portantă din B.C.A. cu grosimea de 25 cm, cu sâmburi și centuri din beton armat, placată cu termosistem;

- tâmplării exterioare executate din PVC cu geam termopan, iar la interior uși metalice;

- șarpantă din lemn și învelitoare din tablă tip țigla;

- finisaje:

- interioare: vopsea lavabilă albă, pardoseli: șapă din beton;

- exterioare: vopsea texturată albă și colorată, soclu placat cu piatră naturală;

Construcția va avea următoarea configurație funcțională:

- grajd pentru animale, cu suprafața utilă $S_u = 99,50$ m²;

- hol acces, cu suprafața utilă $S_u = 16,12$ m²;

- bucătărie de vară, cu suprafața utilă $S_u = 17,17$ m²;

- vestiar, cu suprafața utilă $S_u = 17,17 \text{ m}^2$;
- hol acces magazie, cu suprafața utilă $S_u = 6,50 \text{ m}^2$;
- magazie, cu suprafața utilă $S_u = 21,62 \text{ m}^2$;
- magazie pentru lemne, cu suprafața utilă $S_u = 23,50 \text{ m}^2$;

B. realizare platformă betonată pentru dejecții, cu dimensiunile în plan; $L_x \text{ l} = 3,00 \times 2,00 \text{ m}$ și bazin pentru purin.

C. împrejmuire teren, cu dimensiunile în plan: $L_x \text{ l} = 62,00 \times 27,00 \text{ m}$.

D. utilități:

Alimentarea cu apă, se va realiza din sursă proprie dintr-un puț forat. Apa se va utiliza numai în scop potabil.

Evacuarea apelor uzate, de pe amplasament nu rezultă ape uzate.

Alimentarea cu energie electrică, obiectivul se va alimenta prin branșament la rețeaua de distribuție locală.

Obiectivul nu va fi încălzit.

Accesul se realizează din DJ 291B;

b). cumularea cu alte proiecte: - nu sunt propuse și nu sunt în curs de realizare alte proiecte în zonă sau în vecinătate acestui proiect;

c). utilizarea resurselor naturale. Prin realizarea proiectului se vor utiliza resurse naturale astfel: minerale (nisip, pietriș), apă (numai în scop menajer din sursă proprie);

d). producția de deșuri- în perioada de execuție a proiectului rezultă următoarele tipuri de deșuri, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase:

- deșuri metalice, cod. 17 04 05, rezultate din execuția structurilor metalice de rezistență;
- deșuri de materiale de construcție, cod. 17 09 04, rezultate din eventuale rebuturi a unor șarje de betoane;
- deșuri din lemn, cod. 17 02 01, rezultate din activitatea curentă de șantier;
- deșuri din materiale plastice, cod. 17 02 03, rezultate din ambalarea diverselor furnituri;

În timpul funcționării obiectivului vor rezulta următoarele tipuri de deșuri:

- municipale în amestec, cod. 20 03 01;

Titularul proiectului, va colecta toate deșeurile rezultate pe amplasament în perioada de realizare și funcționare a investiției și vor fi predate pentru valorificare sau pentru eliminare societăților specializate și autorizate, pe bază de contracte.

e). emisii poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort- în perioada de realizare a investiției vor rezulta:

- emisii gaze de eșapament de la utilajele care asigură transportul materialelor de construcție și realizarea investiției;
- emisii de pulberi, rezultate în timpul realizării lucrărilor de construcție;
- generarea zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării lucrărilor de construcție;

În timpul funcționării investiției:

- emisii gaze de eșapament de la utilajele folosite la lucrările agricole;
- nivelul de zgomot nu va depăși 65 dB (A), la limita amplasamentului.

f). riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:- nu este cazul;

2. Localizarea proiectului:

2.1. utilizarea existentă a terenului- investiția se va realiza pe un teren cu suprafața de $S_t = 5.000,00 \text{ m}^2$, din care: 3400 m^2 în intravilan și 1600 m^2 în extravilan, iar suprafața propusă pentru construire $S_c = 227,75 \text{ m}^2$, situat în intravilanul administrat de Comuna Dersca, județul Botoșani, proprietate privată.

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

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

a). **zonele umede-** nu este cazul;

b). **zonele 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, 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 sălbatice, 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, zonele 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 mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrologică-** 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 potențial:

a). **extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate-** nu este cazul;

b). **natura transfrontieră a impactului-** nu este cazul;

c). **mărimea și complexitatea impactului-** nu este cazul;

d). **probabilitatea impactului-** nu este cazul;

e). **durata, frecvența și reversibilitatea impactului-** nu este cazul;

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată- nu este cazul;

Condițiile de realizare a proiectului:

a). investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice realizării proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 13 din 06.07.2017, prelungit până la data de 06.07.2019, emis de Primăria Comunei Dersca;

b). conform art. 22 alin. (1) din H.G. nr. 445/2009, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, asupra acestor modificări;

c). se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele destinate organizării de șantier, a modului de depozitare a materialelor de construcție și a rutelor alese pentru transportul materialelor de construcție;

d). la finalizarea lucrărilor de investiție, se va restaura situația morfologică a terenului afectat, se va stabili înținerbarea tuturor zonelor supuse mișcării terenului în faza de construcție;

e). în timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului și a emisiilor cauzate de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție;

f). se vor amplasa puncte pentru colectarea selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul societăților autorizate;

g). deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;

h). pe timpul executării lucrărilor de investiție, se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

i). utilajele tehnologice utilizate, vor respecta prevederile H.G. nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru stabilirea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;

j). pe perioada execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile ce se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere provenite de la utilaje;

k). înainte de fiecare ieșire a utilajelor și mijloacelor de transport din incinta șantierului se vor executa operațiuni de îndepărtare a pământului antrenat, în scopul reducerii emisiilor de praf în atmosferă;

l). surplusul de materiale excavate sub forma de pământ vor fi depozitate definitiv pe amplasamentele stabilite de Primaria Comunei Dersca;

m). punerea în funcțiune a investiției se va face numai după Notificarea A.P.M. Botoșani.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și a Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.