

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.....din.....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA TRUȘEȘTI**, cu sediul în localitatea Trușești, com. Trușești, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, cu nr. 5218 din 25.05.2018;

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 31.05.2018, că proiectul: „**EXTINDERE ȘI AMENAJARE CIMITIR**” propus a fi amplasat în localitatea Trușești, com. Trușești, jud. 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 la pct. 13, lit. a);

1. Caracteristicile proiectului:

a). **mărimea proiectului.** Suprafața totală de teren este $S_t = 3.147,00 \text{ m}^2$, situat în intravilanul localității Trușești, PC 124, CF 52432, com. Trușești, jud. Botoșani. Prin proiect se propun a se executa următoarele lucrări:

Prin proiect se propun a se executa următoarele lucrări:

A). extindere și amenajare cimitir, cu: 167 morminte duble și 8 morminte simple, cu o suprafață de $2.141,25 \text{ m}^2$, amplasate pe trei zone astfel:

- **zona I**, ocupă partea de est a cimitirului la limita cu cel existent, cu o suprafață de $1.0377,60 \text{ m}^2$, în care sunt amplasate:

- 83 morminte duble și un mormânt simplu, ocupând suprafața de $521,30 \text{ m}^2$;
- o alee pietonală pietruită cu lățimea de $1,0 \text{ m}$ și suprafața de $271,47 \text{ m}^2$;
- spații înierbate între morminte cu suprafața de $244,83 \text{ m}^2$;

- **zona II** ocupă partea de vest a cimitirului la strada 122, cu o suprafață de $672,90 \text{ m}^2$, în care sunt amplasate:

- 51 morminte duble și 5 morminte simple, ocupând suprafața de $335,00 \text{ m}^2$;
- o alee pietonală pietruită cu lățimea de $1,0 \text{ m}$ și suprafața de $108,40 \text{ m}^2$;
- spații înierbate între morminte cu suprafața de $229,50 \text{ m}^2$;

- **zona III**, ocupă partea de vest a cimitirului la strada 122, cu o suprafață de $430,75 \text{ m}^2$, în care sunt amplasate:

- 33 morminte duble și două morminte simple, ocupând suprafața de $212,30 \text{ m}^2$;

- o alee pietonală pietruită cu lățimea de 1,0 m și suprafața de 88,70 m²;
- spații înierbate între morminte cu suprafața de 129,75 m²;

B). realizarea monumentului eroilor, cu aria construită de 10,60 m², care se va construi pe o platformă cu dimensiunile: Lx l x h= 4,00x 2,60x 1,00 m, pe care se va amplasa o troiță în cinstea eroilor din localitate căzuți pe front în cele două războaie. Înălțimea maximă a troiței va fi de 5,00 m;

C). construire clopotniță, cu suprafața construită de 17,80 m², cu dimensiunile în plan corp principal: Lx l = 3,40x 3,40 m, înălțimea la cornișă H_{cornișă}= 6,00 m, înălțimea la coamă H_{coamă}= 11,00 m. Se vor construi și două încăperi laterale, parter cu dimensiunile: Lx l = 2,40x 1,30 m;

D). construire clădire administrativă, cu suprafața construită de 17,75 m², alcătuită din două corpuri, astfel:

- corp principal cu dimensiunile: Lx l = 4,90x 3,00 m, înălțimea la cornișă H_{cornișă}= 2,00 m, înălțimea la coamă H_{coamă}= 5,00 m.

- corp secundar cu dimensiunile: Lx l = 1,10x 2,10 m, înălțimea la cornișă H_{cornișă}= 2,50 m, înălțimea la coamă H_{coamă}= 4,00 m;

E). platformă colectare deșeurilor, cu suprafața construită de 33,30 m², care va fi o platformă pietruită, pentru depozitarea resturilor vegetale de pe întreaga suprafață a cimitirului și amplasarea eurocontainerelor pentru colectarea selectivă a deșeurilor: hârtie- carton, PET-uri, sticlă, metal, etc;

F). modernizare grup sanitar cu bazin vidanjabil existent, cu suprafața construită de 3,20 m², cu, înălțimea la cornișă H_{cornișă}= 2,50 m, înălțimea la coamă H_{coamă}= 4,50 m;

G). realizare cișmea, care se va racorda la rețeaua de distribuție a localității Trușești;

I). realizare împrejmuire, care se va realiza cu stâlpi metalici și plase din sârmă galvanizată cu înălțimea de max. 2,00 m pe trei laturi și o perdea de arbori prin amenajarea unei plantații, pe o lungime de 160 m;

J). asigurarea zonelor de protecție. Se va institui o zonă de protecție 100 m perimetral față de gardul cimitirului în conformitate cu limita prevăzută prin Regulamentul de Urbanism aferent PUG;

K). realizare accese auto, pietonale și parcare, se va realiza pe două laturi astfel: pe sub bolta clopotniței la nord din strada 122. Se propune amenajarea unei parcări pentru autovehicule la limita de vest a cimitirului pe strada 122, care are un profil transversal de 10,00 m și un profil carosabil de 5,50 m;

H). utilități:

- **alimentarea cu apă**, se face în scopul satisfacerii necesarului de apă pentru grupul sanitar existent și a cișmelei.

Pentru satisfacerea necesarului de apă consumatorii se vor branșa la rețeaua de apă existentă în localitatea Trușești;

- **alimentarea cu apă caldă menajeră**, se va realiza local prin preparare cu ajutorul unui boiler electric;

- **evacuarea apelor uzate menajere**, de la grupul sanitar, se va realiza în bazinul vidanjabil existent;

- **alimentarea cu energie electrică**, se va face prin branșament la rețeaua de distribuție a localității Trușești.

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

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

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

- deșeuri metalice, cod. 17 04 05, rezultate din execuția structurilor metalice de rezistență;
- deșeuri de materiale de construcție, cod. 17 09 04, rezultate din eventuale rebuturi a unor șarje de betoane;
- deșeuri din lemn, cod. 17 02 01, rezultate din activitatea curentă de șantier;
- deșeuri din materiale plastice, cod. 17 02 03, rezultate din ambalarea diverselor furnituri;
- deșeuri din hartie și carton, cod. 20 01 01, rezultate din activitatea organizării de șantier;

În timpul funcționării obiectivului vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri:

- municipale în amestec, cod. 20 03 01;
- deșeuri din ambalaje din materiale plastice (PET-uri, folie), metalice (doze de diferite tipuri), hârtie și carton;
- deșeuri din țesuturi vegetale, cod. 02 01 03, din activitatea de îndepărtare a vegetației.

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.

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:

- apele uzate menajere vidanjate, la descărcarea în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele impuse prin: NTPA 002/2002, aprobat cu modificări prin H.G. nr. 352/2005 și contractul încheiat cu operatorul care asigură exploatarea rețelelor de canalizare și Stației de epurare, astfel:

- pH	= 6,5÷ 8,5 unit. pH;
- CBO ₅	= max. 300 mg/dm ³ ;
- materii în suspensie	= max. 350 mg/dm ³ ;
- CCO- Cr	= max. 500 mg/dm ³ ;
- azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	= max. 30 mg/dm ³ ;
- fosfor total (P)	= max. 5 mg/dm ³ ;
- sulfuri și hidrogen sulfurat (S ²⁻)	= max. 1 mg/dm ³ ;
- substanțe extractibile cu solvenți organici	= max. 30 mg/dm ³ ;
- detergenți sintetici biodegradabili	= max. 25 mg/dm ³ ;
- reziduu filtrat la 105° C	= max. 2000 mg/dm ³ .

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 totală de $S_t = 3.147,00 \text{ m}^2$, situat în intravilanul localității Trușești, PC 124, CF 52432, com. Trușești, jud. Botoșani, cu folosința actuală curți- construcții.

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). **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 propus sunt:

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. 54 din 12.12.2017, emis de Primăria Comunei Trușești;

b). conform art. 22 alin. (1) din H.G. nr. 445/2009, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înainte de obținerea 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 înțeperea 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;

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 gazease 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 cimitirului 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 Trușești.

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.