



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 250 din 23.11.2016

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **Consiliul Județean Ialomița**, cu sediul în Str. Piata Revoluției, Nr. 1, Slobozia, Județul Ialomița, ..., înregistrată la APM Ialomița cu nr. 4854/27.07.2016, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Ialomița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.11.2016, că proiectul „**Reabilitarea și punerea în valoare a monumentului istoric Orasul de Floci**”, propus a fi amplasat în Comuna Giurgeni, jud. Ialomița **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:

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **anexa nr. 2. la pct. 11. Alte proiecte, lit. e)-parcuri tematice**

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- proiectul propus intra 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, amplasamentul acestuia fiind situat în intravilanul și extravilanul comunei Giurgeni, **în interiorul rețelei Natura 2000, în ROSPA 0120 Kogalniceanu – Gura Ialomitei**, sit neatribuit în custodie, fără plan de management și regulament aprobate, management în competența APM Ialomița, jud. Ialomița.

1. Caracteristicile proiectului

a) Marimea proiectului

Prin proiect sunt propuse următoarele lucrări de bază:

-restaurarea și consolidarea ruinelor Edificiului cu Contraforturi

-restaurarea și consolidarea ruinelor Bisericii nr. 2

-înființarea de drumuri de legătură între toate obiectivele sitului și platforme de observație în punctele naturale înalte ale sitului

- construirea unei porti de acces pentru contorizarea si vanzarea de bilete vizitatorilor
- construirea de pavilioane expozitionale
- dotarea muzeului existent cu vitrine necesare expunerii obiectelor arheologice descoperite in sit
- amplasarea de panouri explicative pentru fiecare monument in parte
- asigurarea iluminatului public architectural

Suplimentar, lucrarile rezultate ca necesare de efectuat in urma realizarii lucrarilor de baza sunt:

- consideratii finale drumuri. Realizarea accesului la DN2A/E60 in conformitate cu cerintele administratorului drumului, astfel incat accesul vizitatorilor sa se faca in conditii de siguranta deplina si asigurarea de locuri de parcare pentru autoturisme / autocare.
- amenajari peisagistice
- dotarea cu mobilier urban
- indiguirea firului de vale ce se suprapune vechiului curs al raului Ialomita cu scopul protejarii lucrarilor executate in cadrul investitiei impotriva inundatiilor ocazionale ce au loc in zona
- organizare de santier

In incinta sitului/parcului arheologic se vor construi 9 pavilioane mari modulate (interax 6.00x6.00), 16 pavilioane mici modulate (interax 3.0x3.0), un punct de belvedere. Toate vor fi executate din material in armonie cu situl : lemn, metal, ceramic, stuf si sticla acolo unde este absolute necesar (ferestre, usi, luminatoare).

Pavilioanele mari se vor folosi pentru diverse activitati: adapostirea de unelte si artefacte gasite in sapatura, spatiu de relaxare si discutii pentru cercetatori.

Pavilioanele mici vor fi folosite pentru diverse evenimente si targuri in aer liber.

Toate aceste pavilioane se vor realiza in spiritualul unei asezari medieval rurale romanesti. Ele vor adaposti periodic activitati de revitalizare a unor obiceiuri si meserii, in cadrul unor manifestari artistice, care vor avea loc sub forma de ateliere de prelucrare, cum ar fi: de nasturi din os, ceramica cruda si arsa, lana.

Punctul de belvedere va fi realizat din aceleasi material ca si pavilioanele si va crea posibilitatea ca turistii sa admire asezarea si ruinele.

In cadrul cladirii Bazei de Cercetare si expunere muzeala se vor realiza pavilioane adaptate locului pentru expunerea unor obiecte gasite in sapaturile din parcul arheologic. Ele vor fi modulate si vor fi din lemn, metal si sticla.

Panourile explicative vor fi pe tot parcursul turistic si de-a lungul unor alei pietonale sau in spatiul ruinelor. Se vor amplasa aproximativ 50 de panouri, executate din lemn, metal si partial sticla.

Realizarea accesului la DN2A/E60 se va face in conformitate cu cerintele administratorului drumului, astfel incat accesul vizitatorilor sa se faca in conditii de siguranta deplina si asigurarea de locuri de parcare pentru autoturisme/autocare. In acest sens se vor construi gabioane (din piatra sparta in retea de plasa metalica fara mortar) si zid de sprijin pentru protectia drumului si parcajului, pentru imprejmuirea spre drumul DN2A. Aici zona este deja descarcata arheologic si o intarire a zonei mai joase fata de zona mai ridicata este necesara. Terenul, in suprafata de 17 ha se va ingradi prin perdea de verdeata deasa (triplu asezata), creata de arbusti lemn cainesc, iar la DN2A se va prevedea o perdea de salcami.

Se propune indiguirea firului de vale, care se suprapune vechiului curs al raului Ialomita, in scopul protejarii lucrarilor executate in cadrul investitiei impotriva inundatiilor ocazionale care pot avea loc in zona. Intrucat situl este strabatut de vechiul curs al raului Ialomita, in prezent se produc inundatii sezoniere ale firului de vale. Se va indigui firul de vale cu maluri de pamant de umplutura, cu inaltimea amenajata de cca. +1 m fata de cotele actuale ale albici. Malurile vor fi stabilizate impotriva eroziunii cu geocelule inierbate, pe ambele parti. Rambleele astfel create vor deservi ca fundatie de pamant pentru drumurile propuse. Necesarul de pamant suplimentar necesar executarii rambleelor va fi adus din gropi de imprumut din afara sitului arheologic.

Amenajarile pentru iluminatul public architectural se vor realiza in zona parcului arheologic existent, pentru iluminat exterior architectural si decorativ si pentru iluminat alei pietonale, cu corpuri de iluminat montate la joasa si mediu inaltime, pe stalpi metalici.

b) cumularea cu alte proiecte-

-nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale – proiectul va utiliza nisip, pietris, cherestea pentru constructii, pamant.

d) producția de deșeuri :

-Tipuri si cantitati de deseuri rezultate :

- deseurile solide (balast, pietris, lemn, metal) se vor depozita in locuri special amenajate

- deseurile rezultate in urma executarii lucrarilor de sapatura, vor fi gestionate de catre executantul lucrarilor,

cu condiția de refacere a cadrului natural în zonele de depozitare

- deseuri menajere se vor colecta în pubele într-un spațiu special amenajat;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort

-surse de zgomot și vibrații – pe perioada de realizare a proiectului cât și pe durata de funcționare activitatea

desfășurată nu este generatoare de zgomot/vibrații peste limitele normale

-surse de poluanți pentru aer - noxele eliminate prin funcționarea mijloacelor de transport și a utilajelor

-surse de poluanți pentru sol și apă – se va elimina pericolul contaminării solului și implicit a apei subterane cu produse petroliere rezultate din scurgeri accidentale de la mijloacelor de transport, prin efectuarea schimburilor

de ulei de la utilaje în stații speciale

-protecția așezărilor umane – nu este cazul;

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

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului :-

Terenul pe care urmează a fi realizat proiectul este în suprafața de 170000 mp și este situat în intravilanul și extravilanul comunei Giurgeni, categoria de folosință curți construcții și pășuni, destinația – zona cu destinație specială și pășuni, conform Certificatului de urbanism nr. 2/06.01.2016 emis de Consiliul Județean Ialomița

2.2. relativă 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.- proiectul urmează a fi realizat pe un amplasament care se suprapune cu rețeaua Natura 2000, ROSPA 0120 Kogalniceanu – Gutra Ialomitei,

f) zonele de protecție specială- 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 –

proiectul se suprapune cu situl arheologic medieval « Orasul de Floci » care este înscris în Lista monumentelor istorice (reactualizată, 2015) : Monument istoric – sit arheologic medieval « Orasul de Floci » - Giurgeni, cod LMI IL-I-s-A-14051, care are în ansamblul său :

-Ruinele Bisericii nr. 1 – cod LMI IL-I-s-A-14051.01

-Așezare urbană, cod LMI IL-I-m-A-14051.02

-Biserica nr. 2, cod LMI IL-I-m-A-14051.03

-Edificiu cu contraforturi, cod LMI IL-I-m-A-14051.04

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 – prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor și redus pe perioada de funcționare;

d) probabilitatea impactului - nesemnificativ;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact nesemnificativ pe perioada realizării și funcționării investiției.

Condițiile de realizare a proiectului:

● Investiția se va realiza cu respectarea:

-memoriului de prezentare, conform Ord.135/2010, și a condițiilor asumate prin acesta, și a legislației de mediu în vigoare ,

-mențiunilor din Certificatul de urbanism nr. 2/06.01.2016, emis de Consiliul Județean Ialomița,;

-Hotărârii nr. 20/27.10.2016, privind aprobarea P.UZ-ului pentru reabilitarea și punerea în valoare a Monumentului Istoric Orasul de Floci, emis de Consiliul Local al comunei Giurgeni, jud. Ialomița

-Avizului favorabil nr. 290/M/2016, emis de Ministerul Culturii, Direcția Patrimoniu Cultural,

-masurile minime impuse de pentru ROSPA 0120 Kogalniceanu-Gura Ialomița al cărui management este în competența APM Ialomița

-condițiilor prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr.1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița, Cod 920083.
E-mail: office@apmiil.anpm.ro, Tel. 0243-232971, Fax 0243-215949

- Lucrarile de constructie se vor desfasura in flux continuu, fara intreruperi si pe termen scurt, pentru reducerea pe cat posibil a poluarii si pentru a nu afecta zonele invecinate.
- Se va notifica APM Ialomita daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, inainte de realizarea modificarii.

Protectia aerului

-Pe perioada executiei lucrarilor noxele eliminate prin functionarea mijloacelor de transport si a utilajelor se vor pastra la un nivel redus prin efectuarea reviziei tehnice. Intretinerea acestora se va efectua doar in locuri special amenajate.

-Prin plantatii, prin ochiul de apa creat, se va realiza un microclimat local care va imbunatati calitatea aerului

Protectia calitatii apelor:

-Se va elimina pericolul contaminarii cu produse petroliere a solului si implicit a apei subterane, prin efectuarea schimburilor de ulei de la utilaje in statii specializate

Protectia solului si subsolului :

-Utilajele si mijloacele de transport folosite la realizarea investitiei, vor fi in stare tehnica corespunzatoare, astfel incit sa fie exclusa orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil, lubrefianti, direct sau indirect;

-Dotarile, sistematizarea verticala a terenului, lucrarile de terasament vor fi special create pentru protejarea solului si subsolului.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

-Se vor crea perdele verzi la DN2A, care vor diminua zgomotele si vibratiile create de traficul auto din zona.

-Gabioanele si pavilioanele de la intrea in sit vor crea la randul lor un ecran de protectie impotriva zgomotelor si vibratiilor din trafic

Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:

-pentru zona care suprapune retelei Natura 2000, in ROSPA 0120 Kogalniceanu – Gura Ialomitei, sit neatribuit in custodie, fara plan de management si regulament aprobate, management in competenta APM Ialomita:

Sunt interzise:

-activitati in perimetrul ariei naturale protejate de interes comunitar care pot sa genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum si perturbari ale speciilor pentru care a fost desemnata aria, atunci cand aceste activitati au un efect semnificativ, avand in vedere obiectivele de protectie si conservare a speciilor si habitatelor. Pentru protejarea si conservarea pasarilor salbatice, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise activitatile din afara ariei naturale protejate care ar produce poluarea sau deteriorarea habitatelor.

-uciderea sau capturarea intentionata, indiferent de metoda utilizata

-deteriorarea, distrugerea si/sau culegerea intentionata a cuiburilor si/sau oualor din natura

-culegerea oualor din natura si pastrarea acestora, chiar daca sunt goale

-perturbarea intentionata, in special in cursul perioadei de reproducere sau de maturizare

-arderea vegetatiei

-distrugerea sau degradarea panourilor informative si indicatoarelor, semnelor de marcaj sau oricare alte amenajari care au legatura cu aria naturala protejata

-exploatarea tufarisului si a vegetatiei limitrofe suprafetelor acvatice utilizate pentru cuibarit de catre pasarile acvatice

-aprinderea si folosirea focului deschis in afara vetrelor special amenajate si semnalizate in acest scop

Gestiunea deseurilor : Colectarea selectiva a deseurilor rezultate si evacuarea in functie de natura lor, in vederea eliminarii / valorificarii, in conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deseurilor.

Deseurile din activitatea proprie a fiecarui antreprenor si subantreprenor al acestuia se vor colecta din frontul de lucru, se vor transporta si depozita temporar la punctul de colectare propriu din incinta santierului.

Activitatea se va organiza si desfasura controlat si sub supraveghere, astfel incat cantitatea de deseuri in zona de lucru sa fie permanent minima, pentru a nu induce factori suplimentari de risc din punct de vedere al securitatii si sanatatii muncii.

Evacuarea deseurilor din incinta santierului se va face numai cu mijloace de transport adecvate si numai la gropi de gunoi autorizate.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str.Mihai Viteazu, Nr.1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083.

E-mail: office@apmil.anpm.ro, Tel. 0243-232971, Fax 0243-215949

Zonele de depozitare intermediara/temporara a deseurilor vor fi amenajate corespunzator, delimitate, imprejmuite si asigurate impotriva patrunderii neautorizate si dotate cu containere / recipienti / pubele adecvate de colectare, de capacitate suficienta si corespunzatoare din punct de vedere al protectiei mediului.

Se vor respecta prevederile:

-HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;

-HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor, modificata si completata de HG 1292/2010

Lucrari necesare organizarii de santier:

Suprafata de teren aferenta organizarii de santiei este estimata la 2000 mp, va fi detaliata in D.T.O.E. si se va ingradi perimetral cu imprejmuii continue din plasa de sarma cu poarta de acces auto si pietonal.

La iesirea din santier, in dreptul portii de acces auto, se va amplasa rampa de spalare auto, pentru curatarea autovehiculelor care ies din santier si panoul de identificare a investitiei. Langa poarta de acces este necesara amplasarea unui post de control si verificare acces pe santier.

Alimentarea cu energie electrica pentru organizarea de santier se va face din reseaua electrica din zona.

Apa utilizata pe santier se va asigura din forajul existent pe amplasament.

Aple uzate menajere rezultate vor fi evacuate in bazinul betonat vidanjabil existent pe amplasament.

Pentru iluminatul perimetral – periferic al santierului pe timp de noapte vor fi prevazute 5 reflectoare.

Pentru personalul de conducere si executie al santierului vor fi amplasate containere tip birou.

Se vor amplasa un numar suficient de grupuri sanitare ecologice.

Se vor organiza pichete si puncte de interventie PSI, dotate cu mijloace de stins incendii.

Lucrari de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei:

Reafcerea sitului pentru vizitare va avea in vedere regenerarea plantatiilor vechi si acoperirea spatiilor deteriorate de santier cu plantatii si inierbari noi.

;

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

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

Laurențiu GHIAURU



P. Șef serviciu A.A.A
Marilena POPESCU

Birou C.F.M. – Compartiment Biodiversitate
Reasilvia Mihai

Întocmit,

Adrian IONESCU

