



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **U.A.T. ORAS AMARA**, cu sediul în oraș Amara, str.Nicolae Balcescu, nr.91, jud.Ialomița, înregistrată la APM Ialomița cu nr. 5431/23.08.2016, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competență pentru protecția mediului APM Ialomița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.07.2016, că proiectul „**Reabilitarea parcului balnear din stațiunea Amara-etapa 2**”, propus a fi amplasat în loc. Amara, Tarla28, parcela6067partial si parcelele 6068,6069,6070; Tarla30-parcela 6150partial, Tarla32-parcela 6230 partial situate în intravilan oraș Amara, 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 H.G. 445/2009, cu modificările ulterioare, anexa nr.2 - Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului la pct. 10 b)-proiecte de dezvoltare urbană;

-proiectul propus nu 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în intravilanul loc. Amara, jud.Ialomița ;

1. CARACTERISTICILE PROIECTULUI

a) mărimea proiectului

Proiectul presupune amenajarea a 4 zone din cadrul parcului Amara cu spații de agrement distincte pentru copii și tineri, un pavilion care să trateze tematica speciilor pe cale de dispariție din arealul Natura 2000, facilități de sport și trasee de promenadă dotate corespunzător cu mobilier urban și sisteme de orientare adresate inclusiv persoanelor cu dizabilități. **Suprafața totală amenajată prin proiect: 6699,74mp** (alei noi, platforme, scuaruri, terenuri de sport), reprezentând 1.73 % din suprafață parcului de **387956 mp**.

Cele 4 zone de investiție pot fi rezumate astfel:

Zona 1 (S.amenajata = 1959,26mp) unde se vor realiza :

- suprafață amenajată piațetă pavilion (dale beton80x62cm)



- alei (dale beton 80x62cm și pietris)
- platforma toaleta ecologică automată (dale beton 40x40cm) și montare toaleta
- pavilion
- voliera

Zona 2 (S.amenajata = 560,93mp)

- alei (dale beton 80x62cm + pietris)
- platforma fitness (cauciuc turnat continuu)
- platforma toaleta ecologică automată (dale beton 40x40cm) și montare toaleta

Zona 3 (S.amenajata = 2426,71mp)

- alei (dale beton 80x62cm + pietris)
- platforme locuri de joacă (cauciuc turnat continuu)
- skatepark (beton elicopterizat)
- foyer urban cu fântână dinamica (dale beton 60x60cm)
- fontana dinamica (dale granit60x60cm)
- platforma toaleta ecologică automată (dale beton 40x40cm) și montare toaleta
- put forat FP1 și gospodarie de apa

Zona 4 (S.amenajata = 940,2 mp)

- alei(dale beton80x62cm + pietris)
- loc de joacă (cauciuc turnat continuu)
- zona ping-pong (dale beton)
- teren multisport (gazon sintetic)
- platforma toaleta ecologică automată (dale beton) și montare toaleta
- put forat FP2

In cadrul propunerii pentru **Zona 1, zona linistita**, aferenta Tarlalei 30, este conturat un traseu de promenada dotat cu banci, cosuri de gunoi, puncte de apa potabila -cismelete, suporturi de biciclete, panouri de orientare și informare cu privire la evenimentele care au loc în stațiunea Amara, toalete ecologice cu curătare automată. Polul de atracțivitate al zonei îl constituie pavilionul expozițional cu tematica speciilor pe cale de dispariție din arealul Natura 2000. Traseul propus se va integra în zona de vegetație tanără, relativ liberă de arbori și arbusti. În zonele în care traseul propus întâlneste arbori sau arbusti, aceștia vor fi integrati în platformele și aleile propuse. În sensul minimizării impactului asupra cadrului natural, pavilionul de informare cu tematica speciilor pe cale de dispariție aferent arealului Natura 2000 va fi realizat dintr-o structură ușoară, semi-deschisă, translucidă și va beneficia de o planimetrie flexibilă care să permită inserarea în configurația actuală a vegetației existente. Pavilionul va fi configurat atât ca spațiu de expunere, cât și ca spațiu de socializare cu zone de odihnă.

Zona 2 corespunde partii sudice a Tarlalei 30 și constă în inserarea unei zone de fitness în aer liber, dotate inclusiv cu echipamente destinate persoanelor cu dizabilități și toalete ecologice cu curătare automată.

Zona 3, zona dinamica, aferenta segmentului din proximitatea Grădinii de Vara a Tarlalei 32, constă în realizarea unei conexiuni pietonale mai facili teatrului în aer liber cu zona de sud a parcului. Pe parcursul acestui traseu sunt inserate o serie de obiective de recreere, agrement și socializare adresate tuturor categoriilor de varsta: două locuri de joacă organizate în funcție de categorii de varsta dotate cu echipamente destinate inclusiv persoanelor cu dizabilități, un skatepark și o piată cu fontana dinamică cu rol de foyer urban în zona accesului în Grădina de Vara. Parcursul se va mobila cu banci, cosuri de gunoi, puncte de apa potabila - cismelete, suporturi de biciclete, panouri de orientare și informare cu privire la evenimentele care au loc în stațiunea Amara. Proiectul se va realiza în zona liberă de vegetație, cu prezența punctuală a catorva arbori tineri, care sunt integrati în amenajarea propusa.

Zona 4, aferenta unui segment restrans din Tarlaua 28, beneficiaza de o interventie minima prin completarea actualei zone destinate sportului în aer liber cu un teren multisport, o platformă cu mese pingpong cu dale inierbate, a unei platforme cu echipamente destinate



catararii si o toaleta ecologica cu curatare automata. Tarlaua 28 este o livada de nuci, proiectul realizandu-se in regiuni libere ale plantatiei.

Proiectul propune plantarea a 173 buc. plante decorative, arbori si arbusti.

Utilitati:

-alimentarea cu apa potabila a cismelelor se va face din reteaua publica de alimentare cu apa;

-apele uzate de la toaletele publice ce urmeaza a fi montate se vor evaca in reteaua de canalizare a orasului;

-apa necesara udarii spatiilor verzi va fi asigurata din forajele ce urmeaza a se executa;

b) cumularea cu alte proiecte:

- in orasul Amara sunt propuse proiecte de reabilitare a unor strazi , a sistemului de canalizare

c) utilizarea resurselor naturale

-materiale de constructii: nisip, balast, pietris, lemn, apa, etc ;

d) productia de deseuri:

-deseurile rezultate vor fi colectate selectiv si predate societatilor de profil(salubrizare, reciclare)

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de discomfort:

-surse de zgomot si vibratii , la realizarea investitiei : zgomotul produs de uneltele si utilajele folosite

-protectia asezarilor umane – in zona de realizare a proiectului nu sunt locuinte

f) riscul de accident, tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate:

-nu este cazul

2. LOCALIZAREA PROIECTULUI

-în loc. Amara, incinta Parcului balnear existent, Tarla28, parcela6067partial si parcelele 6068,6069,6070; Tarla30-parcela 6150partial, Tarla32-parcera 6230 partial , avand ca vecina tati la: N-Str. Ana Ipatescu, V-str. Libertatii, SV- Aleea Plajei, S- Aleea Teilor, E- Ds 6223

2.1. utilizarea existenta a terenului : -parc

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora -nu este cazul

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului:

a) zonele umede-nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

c) zonele montane si cele impadurite-nu este cazul;

d) parcurile si rezervațiile naturale- Parcul Balnear Amara;

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.

- la aprox.100m de ROSPA 0065 Lacurile Fundata-Amara- arie speciala de protectie avifaunistica.

f) zonele de protectie speciala: intucat distanta pana la limitele Lacului Amara este mai mare de 350m, viitoarea investitie nu intra in zona de protectie sanitara si hidrogeografica a lacului;

g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilitate de legislatie au fost deja depasite- 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 –impact redus interventiile asupra florei fiind minime; proiectul presupune relocarea a 3 arbori din zona aferenta parcelei 6230 partial, Tarla 32; realizandu-se in afara ariei protejate, proiectul nu are impact asupra acestieia.



- d) probabilitatea impactului-nu este cazul;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului –nu este cazul;

CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI:

- Se va notifica autoritatea competență pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii , înainte de realizarea modificării;
- Investitia se va realiza cu respectarea memorialui de prezentare intocmit conform prevederilor Ord.135/2010, a legislatiei de mediu in vigoare si a mentiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 146/29.07.2016 emis de Primaria Orasului Amara ;
- Lucrările se vor desfasura in flux continuu, fara intreruperi si pe termen scurt pentru reducerea pe cat posibil a poluarii si pentru a nu fi afectate zonele invecinate;
- Se vor respecta conditiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati ;
- 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

Protectia solului si apelor subterane :

- evitarea depozitarii materialelor pe sol si a utilajelor; materialele necesare executarii lucrarilor vor fi depozitate numai in locuri special amenajate in incinta, astfel incat sa se asigure protectia factorilor de mediu;
 - nu se vor spala obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului, respectiv a apelor de suprafata/subterana;
 - utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrarilor, precum si mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platforma de retragere utilaje, special amenajata;
 - se interzice afectarea sub orice forma a vecinatatilor amplasamentului analizat atat in timpul perioadei de constructie cat si in timpul functionarii obiectivului;
 - in perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile ce se impun pentru evitarea poluarii apelor, pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate si se va respecta intocmai tehnologia de executie prezentata, lundu-se masuri de preventie si combatere a poluarii accidentale;
 - titularul proiectului are obligatia de a notifica in scris APM Ialomița despre orice modificare sau extindere a proiectului survenita dupa emiterea deciziei etapei de incadrare, inainte de producerea modificarii;
 - forajele se vor realiza de o societate autorizata, cu respectarea normelor tehnice de realizare ,in baza actelor de reglementare obtinute in acest sens,

Protectia impotriva zgomotului, vibratiilor si a mirosurilor

- lucrarile vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de poluanți, praf, zgomot si vibratii;
 - nivelul de zgomot echivalent se va incadra in limitele prevazute de STAS 10009/1988 si Ord. M.S. 536/1997 pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;
 - in timpul lucrarilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substante poluante in timpul functionarii si care nu genereaza zgomot peste limitele admise;

Protectia impotriva radiatiilor

- nu sunt surse de radiatii si nu sunt necesare amenajari si dotari pentru protectie impotriva radiatiilor;

Protectia florei si faunei, a ecosistemelor terestre si acvatice

- Se va avea in vedere minimalizarea impactului asupra cadrului natural si al vegetatiei;
- Arborii pozitionati in zonele cu constructii ale proiectului, se vor reloca conform mentiunilor din memorialul de prezentare;



-Nu vor fi afectati nucii din zonele aferente proiectului;

Gospodarirea deseurilor

-colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma executiei lucrarilor si evacuarea in functie de natura lor pentru depozitare sau valorificare catre serviciile de salubritate, pe baza de contract, tinand cont de prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor;

-deseuri menajere si asimilabile rezultate pe amplasament in timpul executarii lucrarilor vor fi depozitate temporar in europubele si transportate de catre o societate specializata autorizata;

Organizarea de santier

-obligativitatea antreprenorului de a realiza organizarea de santier corespunzatoare din punct de vedere al facilitatilor si al protectiei factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafete de teren cat mai mici;

-in cadrul organizarii de santier, precum si pe durata executiei lucrarilor se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluarii factorilor de mediu sau prejudicierea starii sa sanatate sau confort a populatiei, fiind obligatoriu sa se respecte normele, standardele si legislatia privind protectia mediului, in vigoare;

La finalizarea investitiei se va notifica APM Ialomita

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

Prezentul act nu exoneraza de raspundere titularul proiectului si/sau constructorul in cazul producerii de accidente in timpul executiei lucrarilor.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz, conform prevederilor legale.

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Laurentiu GHIAURU**



**p. SEF SERVICIU A.A.A.,
Marilena POPESCU**

**INTOCMIT,
Gabriela COJOCARU**



