



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 40 din 09.03.2017**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **U.A.T. ORAS AMARA**, cu sediul în Str. N Balcescu, Nr. 91, Amara Nouă, Judetul Ialomița, ..., înregistrată la APM Ialomița cu nr. 6725/12.10.2016; 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**;

**Avizului favorabil nr.3/13.02.2017** emis de Asociația dintre Orașul Amara și Comuna Gheorghe Doja – in calitate de custode al Lacurilor Amara – Fundata, ROSPA 00065:

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Ialomița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.02.2017, că proiectul „**Dezvoltarea infrastructurii de turism in statiunea balneoclimatica Amara prin amenajarea plajei Perla**”, propus a fi amplasat în intravilanul orasului Amara, Tarla 29, parcelele : 6072, 6073 partial, 6075, 6076, 6077, 6088 partial, 6091 partial, 6092, 6093, 6094, 6095, 6096, 6097 si Aleea Perla ( DS 6078), 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, anexa nr. 2 - LISTA proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, la:

Pct. 13 a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

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

proiectul propus intra sub incidenta art.28 din Ordonanța de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare, amplasamentul este localizat in rețeaua Natura 2000 - ROSPA 0065 Lacurile Fundata Amara –si in imediata vecinatate a acestuia, declarat prin HG 1284/2007 modificat si completat de HG 971/2011, aflat in custodia Asociatiei dintre Orasul Amara si Comuna Gh. Doja, jud. Ialomita, zona importanta ca habitat al unor specii de pasari salbatice .

Condițiile de realizare a proiectului:

Amenajarea Plajei Perla, una din plajele traditionale ale orasului Amara, situata pe malul vestic al lacului presupune reabilitarea/ modernizarea zonei de acces dinspre DN2C, parcarii si aleilor, asigurarea unor facilitati pentru petrecerea timpului liber, strand si imbaiere.

**Prin prezentul proiect se propun următoarele amenajări:**

reabilitarea drumului de acces către plajă - DS 6078 Aleea Perla

realizarea a doua zone de parcare

realizarea de alei si platforme cu functia de alei carosabile, alei pietonale, locuri de joaca, terenuri de sport finisate cu diferite materiale: beton amprentat, dale, deck lemn, cauciuc turnat;

realizarea a 2 pontoane de acces in zona de imbaiere

constructia unui bazin destinat persoanelor cu dizabilități

amenajarea a 3 dusuri exterioare si bazine de namol

constructia a 3 grupuri sanitare (C4-6)

constructie pavilion (C1)

constructia a 2 foișoare observare păsări (C2)

achizitie si montaj mobilier urban, echipamente sport si joaca, bănci, coșuri de gunoi, cișmele, ansambluri pentru picnic, rasteluri pentru biciclete, rame de protecție pentru copaci, panouri de orientare și informare

amenajare piesagistica si imprejmuiiri

Instalații electrice

rețele edilitare de apă/canal și irigații

Amenajarile si suprafetele propuse sunt rezumate mai jos :

Constructii ( mp )	Bazine, constructii ingropate	Drumuri de acces/ alei/ platforme ( mp )	Spatiu verde (mp)	Spatiu cu nisip pt sport	Trotuare de garda	Suprafata fara interventie	Supraf. totala
470	343,5	10.398,00	31.588,00	286,00	317,5	848,00	44.251,00
			-8360 mp plaja - 3100 mp picnic - 20128 mp sp. verde				

Suprafata de 848,00 mp corespunde zonei de mal si trotuarelor existente, zone in care nu se vor efectua lucrari. Astfel suprafata efectiv afectata de lucrari va fi de 43.403 mp.

## CONSTRUCTII (S= 470.00 mp)

### GRUPURI SANITARE

Se propune construirea unui număr de **3 grupuri sanitare** repartizate in zonele cele mai frecventate, respectiv zona teren sport, piscina si zona gratare. Suprafata totala grupuri sanitare: 337.8 mp

Apele uzate vor fi deversate in reseaua oraseneasca prin intermediul retelei ce urmeaza a se realiza.

### PAVILION

**Pavilionul** va fi realizat pe o suprafata de cca 96.4 mp, cu regim de inaltime P si inaltime maxima 7.50m, fara pereti de inchidere si acoperis este de tip sarpanta si va functiona ca bibliotecă în aer liber și loc de întâlnire/socializare dar și ca punct de belvedere. Pavilionul va avea o orientare favorabila catre lac și se va constitui într-un punct de reper al zonei prin volumetrie și prin înălțime. Va fi compus din doua zone cu inaltime diferite. Structura sa va fi din stalpi si grinzi de metal, iar pardoseala va fi finisata cu deck. In sezonul estival va functiona ca biblioteca in aer liber.

### OBSERVATOR PASARI

Pe amplasament vor fi construite **2 foișoare pentru observare păsări**, proiectate ca niste construcții deschise, cu regim de înălțime P+1E. Scara de acces la etaj, deschisa și neacoperita va fi din metal. Structura de rezistenta va fi compusa din stalpi si grinzi metalice. Planseul metalic al etajului 1 va fi finisat cu dulapi de lemn. Etajul va fi acoperit cu invelitoare din tabla cutata cu structura metalica pentru asigurarea protectiei impotriva factorilor de mediu, observarea impunand petrecerea unui timp relativ indelungat. Fatadele se vor placa cu materiale de origine lemnoasa. Inaltimea maxima nu va depăși 7.50m. Suprafata construita a unui observator: 17.9 mp.

### CONSTRUCTII INGROPATE/ BAZINE (S= 343.5 mp)

#### BAZIN PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI

Din punct de vedere structural bazinul este o constructie de tip cuva din beton armat, cu dimensiunile interioare **12.00 m x 6.00 m** si adancime **1.20 m** cu pereti din beton armat. Suprafata bazinului (in care este inclusa suprafata camera tehnica: **143.5 mp**). **Capacitatea bazinului** este de cca **80 mc**.

Construcția va avea funcționalitatea unui bazin public, particularitățile sale referindu-se la trei aspecte:

- pasaj pentru persoanele cu dificultati locomotorii relative;
- scaun-lift pentru persoane cu dizabilitati totale;
- bazin de apa cu deversare, va fi dotat cu **dublu sistem de alimentare cu apa**:
  - apa potabila din reseaua publica recirculata si tratata in conformitate cu conditiile impuse de caracterul public sau
  - apa din lacul Amara filtrata recirculata sau reciclata conform recomandarilor fizioterapeutilor si biologilor.

Imprejurul piscinei se va realiza o **platforma** din beton armat cu dimensiuni in plan 14.10m x 26.00m, finisata cu un sistem de deck de lemn.

Piscina va fi racordata la un rezervor tampon si camera pompelor, ingropat si necarosabil.

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str.Mihai Viteazul, Nr. 1, Slobozia, Ialomita, Cod 920083,

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

## Elemente structurale :

Radier din beton armat de grosime 30cm, evazat cu 30cm in exteriorul perimetrului peretilor structurali din beton armat. Radierul se va pozitiona pe un strat din beton de egalizare C8/10 , de 10cm grosime. Intre radierul din beton armat si peretii din beton armat se va pozitiona un element de etanseizare, pe toata lungimea de contact perete-radier.

Pereti din beton armat de grosime minim 30cm, celelalte grosimi de perete fiind conditionate de cerintele de functionare

Scari de acces situate in oglinda pe una din lungimile interioare ale bazinului

La partea superioara a peretilor din beton armat, la nivelul platformei, pe trei laturi (doua latimi si o lungime) se va pozitiona un **sistem de deversare** acoperit cu gratare metalice detasabile.

## BAZINE DE NAMOL

In zonele de plaja, respectiv în vecinătatea aleilor de acces spre plajă se vor amplasa **3 bazine de namol** de tip cuvă, realizate din beton, fiecare cu dimensiune exterioare 1.00x3.00x0.65m, cu pereti cu grosime de 10cm si placa in grosime de 25cm. Pe toate suprafetele se va aplica o tencuiala speciala de impermeabilizare. Acestea sunt amplasate pe platforme de beton de 1.2 x 3.2 mp (suprafata cumulata 11.52 mp).

Bazinele vor fi alimentate manual cu nămol sapropelic extras din Lacul Amara, care va fi achizitionat de la un operator care detine echipamente de extractie si licenta de exploatare necesara acestei activitati.

## ALTE CONSTRUCTII INGROPATE

In aceasta categorie intra caminele de vizitare, statiile de pompare, separatoarele de hidrocarburi din zona parcarilor, guri de scurgere, camine de apometru, toate avand o suprafata de **188.48 mp**.

## DRUMURI/ ALEI DE ACCES/ PLATFORME (S= 10398.00 mp)

### ALEEA PERLA – Drum acces si alei carosabile (S<sub>total</sub>=3343 mp)

Se va reabilita drumul de acces către plajă - DS 6078 Aleea Perla, care asigură legătura cu DN 2C, și trotuarele aferente acestuia, si se va realiza un punct de întoarcere. Lungimea totală a carosabilului Aleea Perla este de 240 ml.

Se vor realiza 5 alei carosabile de acces către principalele puncte de agrement, respectiv spre zona de parcare din NV, cu lățimea de minim 4m, cu o lungime totala de 452 ml .

In profil transversal aleile carosabile vor avea urmatoarele caracteristici:

parte carosabila variabila, in functie de distanta dintre proprietati, incadrata de borduri de beton 20x25 cm.

trotuare variabile in functie de distanta dintre limitele proprietatilor fiind incadrate de borduri de beton 20x25 si 10x15 cm.

Se va realiza o structura rutiera la parametri tehnici corespunzatori categoriei strazilor, respectiv:

alee carosabila catre plaja (L= 67ml):

15 cm beton amprentat;

20 cm strat de fundatie din balast;

10 cm strat de forma din nisip.

alei carosabile (L= 295 ml):

4 cm beton asfaltic BA16;

5 cm beton asfaltic deschis BAD20;

---

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str.Mihai Viteazul, Nr. 1, Slobozia, Ialomita, Cod 920083,

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

15 cm strat de fundatie din balast stabilizat cu ciment 6%;  
20 cm strat de fundatie din balast;  
10 cm strat de forma din nisip.

Scurgerea apelor se realizeaza prin pantele longitudinale si transversale catre gurile de scurgere proiectate si catre terenul natural.

### PARCARI

Se propun două zone de parcare: o zona centrala, de 18 locuri (inclusiv pentru persoane cu dizabilitati), si un spatiu in zona NV, in apropiere de DN2C, alcatuita din doua sectoare, cu un total de 68 locuri. Cele **83 locuri** de parcare vor ocupa o suprafata de **1085.5 mp** si vor avea urmatoarea varianta constructiva:

8 cm pavele inierbate;  
5 cm strat din nisip;  
15 cm strat de fundatie din balast stabilizat cu ciment 6%;  
25 cm strat de fundatie din balast;  
10 cm strat de forma din nisip.

### ALEI PIETONALE, TROTUARE

**Lungime aleilor pietonale** propuse este de aproximativ **742 mp**, latimile fiind cuprinse între 1.50 și 6.00m, iar **suprafata de 1592 mp**

Finisajul aleilor propuse se va realiza din pavele de beton, beton amprentat, deck lemn, variantele constructive fiind:

Alei cu pavele si dale de beton:

strat de uzura din pavele/ dale (6-10 cm)  
4/5 cm nisip.

Alei beton amprentat:

15 cm beton amprentat;  
20 cm strat de fundatie din balast;  
10 cm strat de forma din nisip

Alei sistem deck

Geomembrană  
Structură cu înălțime reglabilă  
Strat de uzură

**Trotuarele** vor ocupa o suprafata de **1483 mp** si vor avea urmatoarea structura:

6 cm strat de uzura din pavele 30x10;  
4/5 cm nisip.

### PLATFORME

Platformele vor fi ocupate de zone de ședere și odihnă, locuri de joacă, terenuri de sport etc. Acestea vor fi finisate diferit, iar pentru minimizarea intervenției asupra solului in zona de plaja se vor utiliza structuri de lemn tip deck, așezat pe sol prin ploturi reglabile pentru asigurarea accesului către plajă.

**Platformele de beton** se vor executa pe un strat de balast compactat cu grosime de minim 30cm, cu suprafata superioara realizata cu panta de 2%, acoperit cu folie de polietilena. Platforma este realizata inclinat din beton slab armat cu un rand de plasa sudata si se finiseaza adecvat funcționalității.

PLATFORMĂ	STRUCTURĂ	FINISAJ	Supraf. (mp)
Platforme pentru locuri de joacă	30 cm balast compactat Folie polietilenă 15 cm platformă B.A. slab armată	Cauciuc turnat	863
Platformă pentru fitness în aer liber			164
Platformă pentru depozitare containere/pubele		Beton de ciment sclivisit și rolat	43.5
Platformă situată în vecinătatea clădirii C5			76.5
Platformă pentru ședere (zona terenului de sport)		Beton amprentat	282
Platforme pentru ping-pong		Beton de ciment sclivisit și rolat	168
Platforme pentru picnic			273
Platforma minigolf	Dale din beton 5 cm nisip	dale	188
Platforme observatoare de păsări	Fundatii cu grinzi de fundare si talpi de beton	Beton amprentat	226.5
Platformă bazin pentru persoane cu dizabilități (fara suprafata bazin si camere tehnice)	platforma din beton armat de grosime 20cm, finisata cu sistem deck	Deck lemn	204.0
Platformă pentru terenuri de sport	perna de balast compactat de 30cm si perna de pamant compactat si gazon sintetic de 12mm	Gazon artificial	406
Total suprafete platforme pietonale			2894.50

Structura **platformelor** de beton se va finisa conform specificului funcțional, conform specificatiilor din coloana 4.

Zona de picnic va fi alcatuita din 15 platforme de beton cu dimensiunea de 5.50x3.30m fiecare, dotate cu vatra, masa, bancute. Fiecare platformă va fi dotată cu extingtor si ansambluri de coșuri de gunoi pentru colectare deseuri menajere si compartimente pentru colectare selectiva.

In zonele de plaja, respectiv în vecinătatea aleilor de acces spre plajă se vor amplasa **24 dusuri** grupate in 3 zone. Dusurile vor fi situate in zona de deck, langa piscina si langa grupul sanitar C5. Dusurile sunt alimentate cu apa de la rețeaua oraseneasca iar apa uzata va fi eliminat prin sistemul de canalizare care se va realiza, fiind racordat la sistemul orasenesc printr-un camin din str Lacului. Dușul pentru exterior va avea o capacitate de cel puțin 40l, și va fi dotat și cu robinet pentru picioare. Prepararea apei calde se va face prin intermediul energiei solare, dușul având o baterie încorporată. Dușurile vor fi complet echipate și funcționale. Scurgerea apelor se va realiza printr-o rigolă de pardoseală exterioară, cu dimensiunea de aproximativ 1m.

## PONTOANE

Accesul pentru imbaiere se va face prin zonele in care se face intrarea si in prezent in bazinul de la Nord de lacul Amara si in lacul Amara prin intermediul unor **pontoane pe sistem de flotoare** ancorate de tarm. Acestea se vor amplasa in breșele existente în

stuf pentru a nu afecta stuful și fauna. Pe fiecare ponton se va amplasa un punct de salvare-salvamar. Pontoanele vor fi dotate cu scări de acces în apă.

Pontoanele se vor ancora cu cabluri torsatate în afara zonei de protecție a lacului. Dacă fiind configurația malului, racordul între cota de călcare a pontonului și cota terenului se va face printr-o platformă înclinată.

Zonele de îmbăiere vor fi amenajate, marcate și semnalizate conform normelor specifice. Se vor amplasa panouri de informare asupra adâncimii apei, conform normelor în vigoare și vor fi amplasate geamanduri.

**AMENAJARE SPATII (S spatii verde = 31 588 mp, S nisip =286 mp, S trotuare de garda = 317.5 mp)**

### **TEREN DE SPORT PE NISIP**

În partea de Sud a amplasamentului se va realiza un teren de sporturi pe nisip, cu o suprafață de **286 mp**, care va fi împrejmuiri pentru a nu deranja ceilalți turiști.

### **PLAJA IARBA**

Se vor amenaja **8360 mp** de plajă pe iarba, urmând a fi semănat gazon rezistent la uzură. Peluza de gazon va fi irigată. Se vor efectua plantări punctuale acolo unde nu există pe suprafațe mari surse de umbră. Se vor efectua terasamente pentru introducerea aleilor cu deck din materiale lemnoase și pentru racordarea lor cu celelalte alei. Se vor amenaja dușuri în aer liber, pentru a căror utilizare se va prepara apa caldă folosind energia solară. Se va amenaja un punct de prim-ajutor aferent plajei într-una dintre clădirile propuse.

### **ZONA PICNIC**

Zona de picnic va include o suprafață de iarba de **3100 mp** semănată cu un gazon rezistent la uzură, care va fi irigat.

### **SPATII VERZI - AMENAJARE PEISAGISTICA**

Din suprafața totală o suprafață verde de 20.128 mp va fi igienizată, se vor planta arbori/arbusti. În zona de acces dinspre DN2C se va amplasa un **ceas cu flori** pe taluz de pamant. Delimitarea ceasului se va face printr-un perete perimetral din beton armat cu înălțimea vizibilă de aproximativ 15cm, pe care se vor amplasa elemente metalice (din platbandă vopsită în câmp electrostatic pentru rezistența la factorii de mediu) reprezentând diviziunile ceasului.

În zonele în care se impune pentru efectuarea plantărilor și îmbunătățirea solului se va decapa stratul de sol superior până la o adâncime de 10cm și se va așterne un strat de 10cm de pamant vegetal.

### **TROTUARE DE GARDĂ (S= 317.5 mp)**

Acestea se vor realiza perimetral clădirilor și tin de construcțiile în jurul cărora se realizează.

### **IMPREJMUIRI**

Împrejmuirile se vor realiza din structură metalică și panouri din plasă de sârmă, pe alocuri dublat de gard viu. **Lungime împrejmuire: 488.00 ml.**

Zona învecinată DN2C se va delimita cu gard din structură metalică și panouri din sârmă, dublat de gard viu pentru delimitarea zonei de sedere și pentru creșterea

confortului acustic.

Locurile de joacă vor fi delimitate prin gard viu sau prin amenajări peisagistice.

Bazinul pentru persoane cu dizabilități se va împrejmuji astfel încât să nu poată fi escaladat, pentru evitarea accidentelor. Înălțimea sa va fi de 1.20m. Se vor împrejmuji terenurile de sport.

Se va folosi cu preponderență gardul viu pentru realizarea împrejmuirilor cu excepția zonelor în care se impune o delimitare ferma.

## Utilitati

Racordarea la rețelele de alimentare cu apă, canalizare și energie electrică din rețeaua orășenească.

b) cumulară cu alte proiecte: proiectul face parte dintr-un proiect major de îmbunătățirea condițiilor de turism și dezvoltare a orașului stațiune Amara, celelalte proiecte vizând Reabilitare infrastructura rutieră stațiunea Amara, Reabilitare plaja Zorilor și Reabilitare Parc Balnear .

c) utilizarea resurselor naturale: apă, nisip, agregate.

d) producția de deșuri: deșeurile generate pe amplasament în perioada construirii și exploatarei, se vor colecta selectiv și depozitate temporar pe platforma betonată, în vederea eliminării sau valorificării lor prin firme specializate, pe baza de contract. Nu se generează deșuri potențial periculoase pentru mediu.

-tipuri și cantități de deșuri rezultate:

-deșuri menajere ce se vor colecta în puștele într-un spațiu special amenajat în incintă;  
-deșuri de construcții ce vor rezulta pe perioada realizării proiectului ce se vor colecta selectiv în vederea refolosirii sau eliminării prin firme autorizate în acest scop.

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

-pe perioada de execuție a lucrărilor, emisiile produse de funcționarea mașinilor, utilajelor sunt reduse utilizându-se utilaje în stare tehnică corespunzătoare ;

-surse de poluanți pentru apă:

-pe perioada execuție lucrărilor : obiectivul de investiție propus a fi realizat nu afectează factorul de mediu apă;

-în perioada de funcționare a obiectivului: apă uzată menajeră va fi evacuată în rețeaua de canalizare orășenească;

-surse de poluanți pentru sol: Se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitate sau alimentare cu combustibili ai utilajelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora.

Se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea acestora, în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate, conform prevederilor în vigoare.

-surse de zgomot și vibrații –pe perioada de realizare a proiectului zgomotul produs este redus, realizat doar în timpul descărcării materialelor ;

-protecția așezărilor umane : Proiectul se realizează în intravilanul orașului Amara.

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 se va executa lucrarea de investiție se situează în intravilanul orașului Amara, Tarla 29, parcelele : 6072, 6073 parțial, 6075, 6076, 6077, 6088 parțial, 6091 parțial, 6092, 6093, 6094, 6095, 6096,

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str.Mihai Viteazul, Nr. 1, Slobozia, Ialomița, Cod 920083,

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



6097 si Alea Perla ( DS 6078 ) , conform Certificat de urbanism nr. 149/12.08.2016, emis de Primaria Amara si are categoria actuala de folosinta parcuri, zone de agrement, destinatia propusa a terenului fiind plaja si zona de agrement, o parte a amplasamentului suprapunandu-se sau fiind situat in imediata vecinatate a sitului Natura 2000 - ROSPA 0065 Lacurile Fundata – Amara.

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:

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.- situl ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara, arie de protecție avifaunistica;

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 –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;

Condițiile de realizare a proiectului:

Investitia se va realiza cu respectarea memoriului tehnic intocmit conform prevederilor Ord.135/2010, a legislatiei de mediu in vigoare si a mentiunilor din Certificat de urbanism nr. 149/12.08.2016, emis de Primaria Amara, Aviz de gospodarierea apelor nr. 22/24.11.2016 si Aviz favorabil nr. 3/13.02.2017emis de Asociația dintre Orașul Amara și Comuna Gheorghe Doja – in calitate de custode al Lacurilor Amara – Fundata, ROSPA 00065:

-Lucrările de amenajare să se realizeze în perioada septembrie-martie , pentru ca aceste activitati să nu afecteze speciile de păsari , mai ales pe cele cuibăritoare;

-Este interzisă deranjarea păsărilor prin deplasări cu barca și zgomote de orice natură, în perioada 1 aprilie – 30 iunie;

-Se va menține integritatea vegetației palustre( stufăriș, papuriș) din interiorul ariei protejate precum și a vegetației lemnoase din imediata vecinătate a ariei protejate, cu respectarea limitelor suprafețelor destinate proiectului;

-Este interzisă abandonarea deșeurilor în afara locurilor special amenajate și semnalizate pentru colectare;

-Este obligatorie salubritatea și întreținerea plajelor de către deținătorii de plaje cu orice titlu, împreună cu operatorii de turism din vecinătatea Lacului Amara;

-Este interzisă modificarea structurii Lacului Amara;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str.Mihai Viteazul, Nr. 1, Slobozia, Ialomita, Cod 920083,

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

- Este interzisă incendierea vegetației uscate sau verzi, formate din stof , papură, rogoază sau alte plante palustre;
  - Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural; în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - Este interzisă deteriorare și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă a avifaunei;
  - Este interzisă capturarea sau omorârea puilor și păsărilor adulte;
  - În vederea realizării corespunzătoare a controlului în perimetrul și în vecinătatea ariilor naturale protejate, accesul personalului cu atribuții de control nu poate fi restricționat, indiferent de tipul de proprietate;
  - Persoanele fizice și juridice răspund pentru pagubele provocate, suportând cheltuielile necesare refacerii acestor zone, pe baza documentațiilor întocmite de autoritățile competente
- 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 calitatii apelor :

Valorile limita admisibile ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate ce vor fi evacuate in reseaua de canalizare, se vor incadra in limitele impuse de NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002 modificat si completat de de HG 353/2005 ;

#### Protectia aerului

-Materialele de constructii pulverulente se vor manipula in asa fel incit sa se reduca la minim nivelul particulelor ce pot fi antrenate de curentii atmosferici.

#### Protectia solului si subsolului :

La realizarea obiectivului de investitie :

-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;

-Se interzice realizarea lucrarilor de intretinere sau reparatii la utilajele folosite la realizarea obiectivului de investitie precum si la mijloacele de transport, in cadrul obiectivului de investitie sau pe strazi, acestea se vor realiza numai prin unitati autorizate;

#### Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

Lucrarile vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de poluanti, praf, zgomot si vibratii.

#### Gestiunea deseurilor

-Colectarea selectiva a deseurilor rezultate si evacuarea in functie de natura lor pentru depozitare sau valorificare catre serviciile de salubritate, pe baza de contract tinind cont de prevederile Legii 211/2011 privind regimul deseurilor;

-In conformitate cu prevederile art.20 al Legii 211/2011 privind regimul deseurilor, republicata, prevede ca gestionarea deseurilor trebuie sa se realizeze fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:

- a) fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora;
- b) fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

#### Organizarea de santier

Proiectul de organizare santier va fi intocmit inainte de inceperea executiei si va sta la baza autorizatiei de construire pentru organizarea de santier. Amplasamentul santierului – estimat la acest moment – este zona de Nord a amplasamentului, in apropiere de DN2C , dar acesta va fi autorizat ulterior, in procedura distincta.

Planul de organizare de santier va cuprinde urmatoarele: imprejmuire, accese, utilitati, PSI (punct de prevenire si stingere a incendiilor). Se vor amplasa toaleta ecologice intr-un numar care sa corespunda numarului de personal de pe santier si birouri tip container, se va asigura paza permanenta.

Deseurile vor fi colectate selectiv in containere asigurate de societatea de salubritate, cu care se va incheia un contract privind transportul si eliminarea/ valorificare deseurilor produse pe amplasament. Acest contract trebuie sa sa refere la toate tipurile de deseuri estimate a se produce si sa fie semnat inainte de executarea efectiva a lucrarilor.

Suprafata necesara organizarii de santier, ce va fi ocupata temporar, este de aprox. 200 mp.

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 modificari ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Prezentul act nu exonereaza 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 anulara acesteia, dupa caz, conform prevederilor legale.

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluarea impactului asupra mediului si de evaluare adecvata.

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,  
LAURENTIU GHIAURU**



p.Şef serviciu AAA,  
**Marilena POPESCU**

Întocmit,

Luiza Saramet

Reasilvia Mihai

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str.Mihai Viteazul, Nr. 1, Slobozia, Ialomita, Cod 920083,

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

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**  
Str.Mihai Viteazul, Nr. 1, Slobozia, Ialomita, Cod 920083,  
E-mail: office@apmil.anpm.ro, Tel. 0243 232971, Fax 0243 215949