



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. din . .2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMĂRIA MUNICIPIULUI ORADEA**, cu sediul în municipiul Oradea, str. Piața Unirii, nr. 1, jud. Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 7073/27.04.2018, 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Bihor decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.09.2018, că proiectul – Studiu fezabilitate – coridor verde în Cartierul Grigorescu ” propus a fi amplasat în municipiul Oradea, str. Daliei, jud. Bihor **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

I. Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009. anexa 2, la , pct. 13, lit. 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 ;

Prin proiect se propune : Recobnversia funcțională și sau reutilizarea unor terenuri și suprafețe abandonate și neutilizate și transformarea lor în zone de agrement și petrecere a timpului liber pentru comunicare.

Amplasament: municipiul Oradea, str. Daliei, jud. Bihor

Conform memoriului de prezentare proiectul prevede următoarele:

Suprafata totala a terenului este de 28315 mp.

- Recalibrare - reprofilarea albiei, întrucât sectoarele de râu în care sunt prezentate fenomene de eroziuni ale malurilor și patului albiei alternează cu praguri, insule și depozite de aluviuni sunt prevăzute lucrări de reprofilare - recalibrare a albiei pe o lungime totală de 232 m.
- Având în vedere gradul avansat de încărcare cu vegetație și de colmatare a albiei pârâului Adona, se propun lucrări care să asigure scurgerea, și anume



lucrări de defrișare, decolmatare și reprofilare a albiei, prin reconfigurarea jumătății superioare a malului cu pereu din piatra naturala bruta și geocelule cu macadam, pentru realizarea unor zone de agrement, plaje de forme organice alveolare. Terasamentele se execută în zonele în care albia minoră nu are secțiune suficientă, menționându-se însă, traseul existent. Albia se va reprofila după o secțiune trapezoidală variabilă, cu baza de la 2,00 m (funcție de amplasament) și cu pante ale taluzurilor variabile. Adâncimea minimă a albiei minore va fi de 1,25 m. Materialul excavat va fi depozitat, în depozite laterale pe malurile râului pentru ridicarea cotei terenului natural sau în depozite finale (eventual în meandrele părăsite).

- Podețe pietonale - întrucât zona verde este traversată de Pârâul Adona și pentru a face legătura cu str. Antim Ivireanu respectiv str. Apateului se propun două podețe pietonale cu lățimea de 4 m, respectiv 2m.

Pragul din anrocament propus în zona podului existent, în amonte de str. Daliei, cu înălțimea redusă a fost prevăzut pentru a lărgii și ridica fundul albiei, a menține stabilitatea malurilor și a mări suprafața luciului de apă cu adâncime mică către zonele de agrement, alveolare, astfel malurile liniare ale pârâului primesc forma organică a unui lac dar își păstrează albia și traseul inițial.

- Ochiul de apă amplasat central în jurul căruia se vor amenaja spații plantate, circulații pietonale și parțial carosabile pentru întreținere, mobilier urban și diferite zone de interes, destinate sportului și loisirului pentru fiecare vârstă în parte după cum urmează:
 - o regularizarea albiei pârâului Adona amplasat central cu o formă organică are suprafața de 695 mp;
 - o taluzarea malului aferent Pârâu Adona care este amplasat central cu o formă organică și suprafața de 1418 mp;
- Puntea pietonală face legătura parcului de la nord est (trecerea de pietoni) la sud vest (zona rezidențială) cu o suprafață de 72 mp;
- Pontoanele/ calupurile din piatră de carieră sunt în număr de 18 bucăți și sunt dispuse perimetral ochiului de apă cu suprafața de 72 mp.
- Pista de alergare respectiv pista de biciclete este realizată în jurul lacului înconjurând locurile de joacă, zona sportivă și spațiile de loisir. Suprafața pistelor este de 1025 mp și este realizată din covor asfaltic colorat.
- Aleile pietonale vor avea o lățime de 1,50 m și o suprafața: 1956 mp.
- Platformele și aleile drenante sunt realizate din piatră / zgură. Spațiul de loisir este amplasat în partea de sud vest a parcului, între zona rezidențială și lac, delimitat de pavilion la sud și pergolă la vest având suprafața de 148 mp.
- Pergola are suprafața de 144 mp;

Se vor realiza locuri și terenuri de joacă pentru copii diferențiate pe categorii de vârstă astfel:

- Locuri de joacă pentru copii între 0-3 ani, 3-6 ani și peste 6 ani având suprafața de 510 mp. Locurile de joacă se vor realiza din covor de cauciuc.

Terenul de sport cuprinde diferite marcaje, suprafața de joc va fi din rulou gazon și va avea suprafața de 800 mp.

Terenul pe care se vor amplasa mesele de tenis va avea suprafața de 40 m, suprafața de joc fiind dintr-un sistem sintetic de gazon artificial + nisip cuarțos + granule



de cauciuc. Se vor amplasa 3 bucăți de mese de tenis între lac, zona de loisir și terenul de sport.

Se vor realiza plantații de arbori cu înălțimi medii, mari (dimensiuni: 4/6 m), plantații de vegetație joasă (30/60 cm) și plantații de covor gazon.

Instalații electrice

Proiectul propune realizarea unui sistem de iluminat pietonal pentru pista de bicicliști și trotuarele proiectate precum și a unui sistem de iluminat arhitectural pentru iluminarea copacilor existenți și a jardinierii.

Sistem de irigații

Se propune un sistem de irigații automatizat, reprezentat de o instalație compusă din tubulatura de apă, electrovane, componente electrice și aspersoare, destinat să aducă aportul zilnic de apă necesar supraviețuirii și dezvoltării corespunzătoare a plantelor, în condițiile climatice locale.

Se vor realiza 291 de plantații de arbori cu înălțimi medii și mari – 4/6 m și plantații de vegetație joasă cu dimensiunea de 30/60 cm.

- Mesteacăn – 57 buc.
- Arbore rășinos Pinus pinea -2 buc.
- Tei de deal/ tilia tomentosa -43 buc.
- Arbuști/ arțar japonez shania/ acer palmatum shania – 56 buc.
- Tarator lenupat/ juniperus chinensis - 64 buc.
- Artar siberian / acer ginnala – 34 buc.
- Salcie pletoasă / Salix Babylonica – 2 buc.
- Artar / Acer campestre – 33 buc.

Suprafața existentă afectată - mp teren degradat.

Suprafața zonei verzi se mărește cu - mp.

Suprafața totală propusă –..... mp.

II. 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

III. Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Lucrările se vor realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010, a legislației de mediu în vigoare;
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului respectiv a apelor de suprafață/subterane;
- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;



– Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor ;

- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;

- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;

-S-au realizat: verificarea amplasamentului, completarea și analiza listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului.

În urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, a verificării amplasamentului și întocmirii listei de control, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

Se va respecta proiectul depus pentru avizare la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor.

- Se vor respecta prevederile Certificatului de Urbanism emis de Primăria Municipiului Oradea nr. 955 din 26.02.2018.

- Se vor respecta prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr.C 174/ 24.09.2018, emis de ABA Crișuri.

- Se vor respecta prevederile avizelor și acordurilor obținute pentru execuția proiectului.

- În perioada de execuție se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, respectarea prevederilor legale și standardelor în vigoare privind protecția apelor, aerului, solului și subsolului, gestionarea deșeurilor, se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

Nivelul de zgomot și vibrații produs pe perioada realizării proiectului și în perioada de exploatare nu va depăși limita admisă de STAS 10009-88 și Ord.Ministerului Sănătății nr.119/2014;

- Titularul proiectului va informa Agenția Pentru Protecția Mediului Bihor în termenul cel mai scurt despre orice modificare a datelor din proiect (caracteristici tehnice, amplasament etc) și despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.

La finalizarea proiectului, titularul este obligat să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform art. 49 din Ordinul MMP nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a APM Bihor, atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform prevederilor legale.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

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

ing. Sanda MERCEA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Şef ServiciuAvize,Acorduri.Autorizații
ing. Timea MARE

ServiciuAvize,Acorduri.Autorizații
ing.Mihaela CRĂCIUN



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588