



**PROIECT
DECIZIA DE ÎNCADRARE**

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **MUȘUROI IRINEL CODRUȚ reprezentant al UAT BĂILEȘTI**, cu sediul în județul Dolj, Municipiul Craiova, str. GH. Doja, nr. 51, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. **din 05.04.2016**, a memoriului de prezentare înregistrat cu nr. **5138/05.05.2016** și a completărilor înregistrate cu nr. **5267/10.05.2016**,

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 Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică nr. **20** și **21** din data de **09.05.2016** și **16.05.2016**, că proiectul **AMENAJARE ZONĂ PARC BALASAN**, propus a fi amplasat în județul Dolj, Municipiul Băilești, str. **Victoriei**, nr. **120A** și **Gabroveni**, nr. **11C**, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

JUSTIFICAREA PREZENTEI DECIZII:

Proiectul nu intră 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.

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



a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. **11. e) parcuri tematice**;

b) proiectul nu intră 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;

c) nu s-au înregistrat observații sau reclamații din partea publicului; nicio persoană din public nu a solicitat informațiile disponibile despre proiect;

d) decizia s-a luat în baza analizării documentației tehnice, definitivarea Listei de control privind etapa de încadrare, pe baza punctelor de vedere ale membrilor comisiei de analiza tehnica din cadrul ședințelor din data de 09.05.2016 și 16.05.2016 și a criteriilor din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009;

e) justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 este următoarea:

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului

Amplasamentul proiectului este situat în intravilanul Municipiului Băilești în unitatea teritorial administrativă P1.

Pe amplasamentul destinat amenajării se află un restaurant, un teatru de vară, un ștrand, care nu sunt incluse în suprafața de spațiu verde propusă pentru amenajare.

Proiectul prevede reutilizarea suprafețelor de teren din jurul Lacului Balasan și transformarea acestora în zone verzi, zone de agrement și petrecerea timpului liber pentru comunitate.

Suprafața totală teren existentă=74976mp

Suprafața totală propusă pentru amenajare (spațiu verde)=73476mp

Proiectul prevede:

- alei pietonale principale în jurul lacului (1430m), cu lățimea de 3m din care 1m este destinată pistelor de biciclete, alei secundare (150m), cu lățimea de 1,5m, suprafața totală destinată aleilor fiind de 4750mp;
- zonă pentru activități sportive (un teren de tenis de câmp, un teren multifuncțional) și un teren de joacă pentru copii, construite pe platforme betonate cu suprafața totală de 2600mp;
- sistem iluminat public;
- sistem supraveghere video (fie pe același stâlp cu iluminatul public fie pe stâlpi separați);
- sistem de irigații, bransat la sistemul public de alimentare cu apă;
- împrejmuire cu gard în zona străzii Gabroveni și zona străzii HCC;
- plantarea a diferite specii de arbori: mesteacăn, salcie pletoasă, prun ornamental, tei, platan, arbore lealea, paulownia, arbuști;
- amplasarea de mobilier urban (bănci, coșuri, de gunoi, toalete ecologice).

Accesul în zonă se va face prin str. Gabroveni și str. HCM.

Suprafața destinată construirii reprezintă 10% din întreaga suprafață de spațiu verde.

b) cumularea cu alte proiecte: pe amplasament se află un restaurant și un ștrand funcționale.



c) utilizarea resurselor naturale:

- în perioada de construcție: agregate (balast, ciment, piatră, beton asfaltic, borduri, lemn, fier, cauciuc, plastic).
- în perioada de funcționare: sistemul de irigații se va racorda la sistemul de alimentare cu apă al Municipiului Băilești.

d) producția de deșeuri:

- în perioada de construcție: deșeuri menajere, deșeuri inerte (balast, nisip, beton, asfalt etc.) și material rezultat de la decolmatarea bălții;
- în perioada de funcționare: deșeuri menajere, deșeuri de ambalaje.

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

Aer:

- *în perioada de construcție:* emisii generate de utilajele și mijloacele de transport ale muncitorilor și pulberi rezultate din lucrările de execuție a construcțiilor rutiere, excavare, manevrare a pământului, transport, descărcare a materialelor la frontul de lucru și a produselor de balastieră;
- *în perioada de funcționare:* nu este cazul.

Apă:

- *în perioada de construcție:* ape uzate menajere de la toaletele ecologice;
- *în perioada de funcționare:* ape uzate menajere de la toaletele ecologice.

Sol și subsol:

- *în perioada de construcție:*
 - sedimentarea poluanților din aer, proveniți din funcționarea mijloacelor de transport, a utilajelor de construcții;
 - descărcări necontrolate sau accidentale de hidrocarburi (uleiuri, lubrifianți, combustibili, vopsele) provenite de la autovehiculele ce asigură operații de transport-încărcare sau alte lucrări;
 - depozite necontrolate de deșeuri rezultate din activitățile de construire;
- *în perioada de funcționare:* nu este cazul.

Zgomot:

- *în perioada de construcție:* zgomotul produs de folosirea unor utilaje de lucru folosite la decapare strat vegetal, săpare, compactare, cât și mijloacele de transport.
- *în perioada de funcționare:* zgomotul produs de activitățile de agrement (sportive, de joacă etc.).

Deșeuri:

- *în perioada de construcție:* deșeuri din construcții, deșeuri de ambalaje și deșeuri menajere;
- *în perioada de funcționare:* deșeuri menajere

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: titularul de proiect va lua măsuri în vederea prevenirii accidentelor.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului:

Conform Certificatului de urbanism nr. 81/04.04.2016:

- terenul, proprietate publică, este situat în intravilanul Municipiului Băilești în unitatea teritorial administrativă P1;



- folosința actuală zonă parc/recreere/turism și sport;
- conform PUG, zona de amplasament are funcțiunea dominantă-spații verzi;
- retragerile minime față de vecinătăți sunt de 0,60m

Pe amplasament se află un restaurant, un teatru de vară, un ștrand, care nu sunt incluse în suprafața de spațiu verde propusă pentru amenajare.

Vecini: N–biserică, cartier blocuri și proprietăți private (locuințe), E–str. Victoriei, S–cartier blocuri și proprietăți private, V–str. HCC.

2.2. *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora*: zona propusă are o rețea de arbori din specia frasin, paltin, tei, dud, plop, salcie și glădiță.

2.3. *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru*:

a) *zonele umede*: pe amplasament se află un luciu de apă (Parcul Balasan), cu suprafața de 18069 alimentat de pârâul Balasan și mai multe izvoare naturale.

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*: conform PUG, zona de amplasament are funcțiunea dominantă-spații verzi .

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*: pe parte de N și S a amplasamentului se află zone de locuințe (blocuri și proprietăți private);

i) *peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică*: nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

a) *extinderea impactului - aria geografică și numărul persoanelor afectate*: local, numai în zona de lucru, atât pe perioada execuției proiectului cât și pe perioada funcționării.

b) *natura transfrontieră a impactului*: nu este cazul.

c) *mărimea și complexitatea impactului*: în perioada de execuție a proiectului impactul va fi redus dacă se respecta toate măsurile de protecție a mediului; pe perioada funcționării activității impactul este redus.

d) *probabilitatea impactului*: redusă, pe perioada funcționării proiectului, respective 6 luni de la începerea lor.

e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului*: pe perioada execuției lucrărilor impactul asupra factorilor de mediu va avea caracter temporar și reversibil; pe perioada funcționării impactul va fi redus.

II. Condiții de realizare a proiectului

Investiția se va realiza cu respectarea legislației în vigoare, a măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta, precum și a avizelor de specialitate menționate în Certificatul de urbanism nr. 81/04.04.2016, eliberat de Primăria Municipiului Băilești, județul Dolj.

Protecția calității apelor



În perioada de construcție: se va asigura amenajarea provizorie a unui WC ecologic.

În perioada de funcționare:

- apele menajere rezultate de la toaletele ecologice vor fi vidanțate periodic de societăți autorizate.

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007.

Atât în *perioada de construcție* cât și în *perioada de funcționare* nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

Protecția calității aerului

În perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:

- se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- stropirea cu apă a tuturor drumurilor de acces, chiar și a celor aflate mai departe de zonele locuite, precum și a pământului excavat;

- dotarea cu prelate de acoperire a tuturor mijloacelor de transport, în scopul diminuării pe cât posibil a împrăștierei materialelor transportate;

- spălarea camioanelor de transport înaintea fiecărei ieșiri din bazinele de aprovizionare;

- dirijarea traficului rutier obișnuit pe variante de ocolire care vor fi semnalizate;

- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;

- la finalul lucrărilor de construcție-montaj, pe suprafețele neocupate se va însămânța gazon.

În perioada de funcționare se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Protecția solului

În perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:

- delimitarea precisă a suprafețelor de teren pe care se desfășoară lucrările;

- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;

- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;

- repararea și întreținerea utilajelor și mijloacelor de transport se va face doar la societăți autorizate;

- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu.

În perioada de funcționare, construcția va dispune de următoarele:



- europubele pentru colectarea temporară a deșeurilor menajere și asimilabile, în vederea eliminării lor prin firme specializate;

- platforme betonate și acoperite pentru depozitarea temporară a deșeurilor reciclabile;

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare, în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehicule, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

În perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:

- lucrările se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile rezultate în cursul lucrărilor;

- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- se vor respecta intervalele orare de liniște uzuale;

- amplasarea construcțiilor din cadrul organizărilor de șantier să se facă astfel încât acestea să constituie ecrane între șantier și zonele locuite.

În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- se vor respecta intervalele orare de liniște uzuale;

- urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;

- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

Modul de gospodărire a deșeurilor

În perioada de construcție:

Se vor lua următoarele măsuri:

- deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construire se vor colecta selectiv și vor fi predate firmelor autorizate, specializate în valorificarea/eliminarea lor;

- surplusul de excavație constând în piatră sfărâmată și eventual pământ vegetal se va utiliza de către primărie pentru diferite lucrări de construcții și pietruirea drumurilor; cantitățile rămase vor fi transportate și depozitate în locurile indicate de către autoritățile competente;

- se vor realiza spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție, pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:



- deșeurile menajere se vor colecta selectiv în europubele amplasate pe platformă betonată și vor fi predate prin contract unor societăți autorizate, specializate în eliminarea acestora;

- deșeurile reciclabile vor fi colectate selectiv și predate societăților autorizate, specializate în valorificarea acestora;

- se vor respecta prevederile H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

Organizarea de șantier

Pentru organizarea de șantier vor fi îndeplinite următoarele condiții:

- lucrările de construire prevăzute se vor realiza în mod obligatoriu cu firme specializate și cu personal calificat pentru astfel de lucrări;

- organizarea de șantier se va desfășura strict în limita spațiului alocat desfășurării proiectului; lucrările de execuție nu vor afecta domeniul public pe perioada șantierului;

- împrejmuirea zonei de lucru cu panouri;

- amenajarea căilor de acces auto;

- stabilirea locurilor de depozitare a materialelor de construcție și a deșeurilor generate în timpul lucrărilor;

- colectarea deșeurilor se va face selectiv în loc special amenajat și vor fi predate către societăți specializate autorizate;

- materialele pentru realizarea obiectivului vor fi aprovizionate periodic și vor fi puse imediat în operă, iar depozitarea lor se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces (carosabil, trotuare, drumuri laterale), pe platforme amenajate astfel încât să nu fie antrenate de vânt sau de apele pluviale.

Lucrări de refacere a amplasamentului.

La finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar.

Se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare.

Realizarea proiectului se va face cu respectarea următoarelor condiții:

- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Se vor respecta prevederile Legii nr. 24/2007 privind eglementarea și administrarea spațiilor verzi din zonele urbane



- Proiectul se va realiza in condițiile si prevederile tehnice precizate în Memoriul de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;

- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenita după emiterea prezentei decizii;

- În situația renunțării la realizarea și/sau la finalizarea proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau să reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale;

- Titularul va informa GNM-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;

- Titularul va informa autoritatea competenta pentru protecția mediului despre finalizarea proiectului, în vederea efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform art. 49 alin. (3) din Ord. Nr. 135/2010.

Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta următoarele prevederi:

- **O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;**

- **Proiectul se va realiza in condițiile si prevederile tehnice precizate în memoriul de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;**

precum și cu respectarea următoarelor condiții:

- **Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nici evaluare adecvată.**

- **Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.**

- **Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenita după emiterea prezentei decizii;**

- **Conform prevederilor Ord. nr. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art. 7, alin. 3. din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, titularul de proiect are următoarele obligații:**

- **art. 39, alin. 1, de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, dar înainte de obținerea aprobării de dezvoltare;**

- **art. 40, de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare.**

- **Titularul va informa GNM-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;**

- **La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu–Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea un control de**



specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3. din Ord. nr. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art. 7, alin. 3. din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și H.G. nr. 1005 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;

Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul - verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

- În situația renunțării la realizarea proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau să reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale;

- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului de proiect.

- Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj;

- Prezentul act nu se referă la partea de rezistență și stabilitate a lucrărilor de investiții;

- Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora,

- Prezenta decizie de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor, conform art. 17 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea prezentei decizii;

- Proiectul propus nu necesită parcurgerea 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

Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU

**Șef Serviciu A.A.A.,
Danuzia MAZILU**



**Întocmit,
Loredana BUȚU**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 9 din 9