



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL RAMNICU VALCEA, reprezentat prin PRIMAR MIRCIA GUTAU**, cu sediul în municipiul Ramnicu Valcea, str. General Praporgescu, nr. 14, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 14897 / 28.12.2018, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
 - **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare;
 - **Legii apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare;
- Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea** decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.02.2019, (p.v. nr.60 / 04.01.2019) că proiectul: „**Amenajare parc zona Nord**”, propus a fi realizat în municipiul Ramnicu Valcea, Baza de agrement Nord, județul Vâlcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

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:

- a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10.b – proiecte de dezvoltare urbana;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Teren situat în intravilanul municipiului Râmnicu Vâlcea, inventariat în domeniul public al municipiului, conform lista anexa la HG 54/2008, cu modificările ulterioare (inreg. Poz. 1203/1.6.2. „Baza de Agrement Nord”). Suprafață teren: 24.597 mp, (7.080 mp – suprafața luciu de apă și 17.517 mp – suprafața teren), măsurată, propusă pentru modernizare.

Vecinătăți :

- la nord : SC Hidroelectrica SA;
- la nord – est, est: Raul Olt;
- la sud: dîgul pentru calea ferată (dezafectată);
- la vest, nord-vest : rest proprietate Municipiul Ramnicu Valcea – Balta Nord.



Lucrarile constau in :

- Functiune: realizarea unui spatiu pentru picnic, recreere si agrement;
- Infrastructura pietonala: realizata din pavaj din beton cu aspect grafit nuantat, de grosime 8 cm, 10 cm beton C12/15, 30 cm fundatie piatra sparta sau balast;
- Pista pentru biciclete: realizata din strat antiderapant aplicat pe 4 cm BA8, 10 cm beton C12/15, 30 cm strat balast;
- Parcare auto: realizata din pavaj inierbat;
- Mobilier urban: cosuri de gunoi realizate din lemn tropical, tratat, uscat si metal; suportii pentru biciclete realizati din metal; stalpi delimitare realizati din metal;
- Pergole: inclusiv banci, realizate din metal si lemn tropical, tratat uscat;
- Foisoare: realizate din fundatii/ platforme din beton placate cu granit, structura din metal, acoperis din tabla si asteriala din lemn, balustrade din panouri de profile rectangulare; dotate cu mese din beton, placate cu granit si banci din metal si lemn tropical. Langa acestea se vor amenaja locuri pentru foc – picnic, realizate din boltari prefabricati ;
- Cismea apa: din beton cu ventil de împingere cu închidere, rezistentă la vandalisme și cu rezervor de filtrare separat;
- Grup sanitar: pe sexe si pentru persoane cu dizabilitati, realizat din zidarie si echipat clasic;
- Spatiu pentru intretinere/vestiar: realizat din zidarie;
- Platforma pentru gunoi: va fi realizat un sistem de pubele subteran;
- Loc de joaca pentru copii:
- * ansamblu catarare, realizat din otel inoxidabil si franghii;
- * ansamblu de joaca cu topogan, realizat din lemn, otel inoxidabil, franghii;
- * structuri de alpinism stilizate, realizate din otel galvanizat, fibra de sticla, otel inoxidabil;
- * elemente de joaca pentru persoane cu dizabilitati, realizate din metal;
- Ansamblu fitness, parkour: realizat din metal;
- Teren pentru sport si activitati in aer liber: sunt dotate cu elemente specifice si sunt amenajate cu gazon;
- Spatii verzi: plantarea de arbori foiosi, cu talie inalta, circumferinta tulpinii de minim 18- 20 cm; montarea de gazon rulou;
- Sistem de irigare: automatizat, cu aspersoare telescopice, adaptat la conditiile de mediu, montat subteran la o adancime de max 40 cm;
- Sistem de iluminat: stalpi moderni, culoare gri grafit, corpuri de iluminat cu tehnologie LED, alimentarea se face din reseaua edilitara si de la un sistem de panouri fotovoltaice;
- Sistem de supraveghere video, Wi-Fi si sonorizare: camere mobile de mare rezolutie, speed dom, megapixeli, antivandal, zi-noapte, compatibile cu sistemul de supraveghere al orasului, interconectate pe fibra optica si difuzoare;
- Fantani arteziene: fantani plutitoare din inox, inaltime jet apa 16 m, ce se vor monta in mijlocul celor doua balti/luciu de apa, aflate pe suprafata amenajata.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Organizarea de șantier va ocupa o suprafață de cca. 200 mp, iar lucrările se vor desfășura în sistemul „fluxuri în lanț”:

- lucrări de împrejmuire;
- lucrări de infrastructură;
- lucrări de suprastructură;
- lucrări de închidere și compartimentare;
- lucrări de tâmplărie și finisaje;
- lucrări de amenajare exterioară.

b) cumulara cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: apa.



d) producția de deșuri:

În perioada executării lucrărilor de construcție se preconizează generarea următoarelor categorii de deșuri: pamant și pietre, deșuri menajere, amestecuri metalice, cabluri.

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate - se va urmări reducerea pe cât posibil a cantității de deșuri generate;
- planul de gestionare a deșurilor: gestionarea acestora se va realiza conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, respectiv: deșeurile menajere și cele de ambalaje vor fi colectate în pubele și vor fi preluate de un operator autorizat.

e) Poluarea și alte efecte nocive:

• surse de emisii în aer

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri: în perioada derulării proiectului, sursele de poluare vor fi reprezentate de procesele de ardere a combustibililor utilizați pentru deplasarea mijloacelor de transport și funcționarea utilajelor, principalii poluanți fiind în acest caz SO_x, NO_x, CO, particule în suspensie, compuși organici volatili etc. O sursă suplimentară de praf este reprezentată de eroziunea vântului, fenomen care însoțește, în mod inerent, lucrările de construcție.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă - nu e cazul.

• surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul: principalele activități care pot determina apariția unor poluări accidentale în cazul factorului de mediu apă sunt:

- defecțiuni apărute la rețeaua de colectare a apelor uzate;
- scurgeri accidentale de produse petroliere și uleiuri minerale.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute - nu e cazul.

*** surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice:**

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime: În perioada execuției lucrărilor de construcție se vor efectua operațiuni care vor afecta orizonturile superficiale ale solului. De asemenea, alte surse de poluare a solului ce pot apărea în timpul realizării, dar și în perioada funcționării obiectivului, sunt reprezentate de :

- scurgeri accidentale de produse petroliere, fie de la mijloacele de transport cu care se cară diverse materiale, fie de la utilajele, echipamentele folosite ;
- depozitarea de deșuri sau orice alt fel de materiale, necontrolat în afara spațiilor special amenajate din zona obiectivului;
- evacuarea de ape uzate, necontrolat pe teren;
- tranzitarea sau staționarea autovehiculelor în zone necorespunzătoare;
- degradarea rețelei interne de canalizare, în cazul exploatarea necorespunzătoare

(colmatare).

Parcul nou înființat va fi unul ecologic, astfel încât nu se vor realiza tratamente fito - sanitare și nici nu se vor aplica fertilizanți chimici.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului: ca utilizare a terenului, în principal suprafețele destinate utilizării sunt în totalitate amenajate.

***surse de zgomot și de vibrații:**

- sursele de zgomot și de vibrații: sursele de zgomote și vibrații vor fi reprezentate de motoarele electrice ce acționează utilajele dinamice și cele produse de mijloacele auto. Motoarele electrice ce acționează utilajele dinamice sunt de puteri mici, pentru care fabricantul garantează un nivel de zgomot în timpul funcționării sub valoarea admisă. Zgomotul la limita incintei nu va depăși 65 dB.



***surse de radiații:**

- activitățile desfășurate nu generează și nu conțin surse de radiații.

• **sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatic**

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect - nu e cazul;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate - nu e cazul;

• **Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

- Prin realizarea obiectivului propus, nu se modifică funcțiunile prevăzute în Certificatul de urbanism și nu sunt afectate obiective de interes public.

f) **Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:** nu este cazul.

g) **Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)** – nu este cazul.

2. Amplasarea proiectelor:

2.1. **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** – conform Certificatului de urbanism nr. 120 / 3612 din 31.01.2019 eliberat de Primaria Municipiului Ramnicu Valcea, terenul se afla în intravilanul municipiului, conform PUG: spații verzi; zona aferentă barajului și zonei de agrement Balta Nord.

2.2. **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale) din zonă și din subteranul acesteia:** nu este cazul;

2.3. **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

(i) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul.

(ii) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.

(iii) Zone montane și forestiere – nu este cazul.

(iv) Rezervații și parcuri naturale – nu este cazul.

(v) Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - lucrările de execuție ale proiectului, se suprapun parțial peste un sit Natura 2000 – nu este cazul.

(vi) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.

(vii) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.

(viii) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

(a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – nu este cazul.

(b) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

(c) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus.

(e) probabilitatea impactului – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului nu este cazul.

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus nu intra sub incidența O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.



III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra cursurilor de apă – proiectul propus nu intra sub incidența prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Vor fi respectate prevederile notificării emise de A.B.A OLT - Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea în data de 03.04.2019.

Proiectul nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Condițiile de realizare a proiectului:

- La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.
- Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.
- Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;
- Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.
- Se interzice orice deversare de substanțe poluante sau deșeuri în apele de suprafață sau pe malurile ori vecinătatea acestora;
- Se interzice spălarea mașinilor și/sau a utilajelor în apele de suprafață.
- Alimentarea cu combustibil a utilajelor se va face numai pe suprafețe impermeabilizate;
- Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, alimentarea cu combustibili a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate .
- Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;
- Asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);
- Optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație;
- Încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit și asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;
- Supravegherea manipulării corespunzătoare a materialelor de construcții și umectarea drumurilor tehnologice pentru a se evita creșterea emisiilor de pulberi în atmosferă.
- Se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la perioade scurte de timp;
- Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului creat azezarilor umane, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.
- Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene.



- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare ;
- O.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
- OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; HG 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii.

Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

