

CONSILIUL MUNICIPAL CHIȘINĂU

DECIZIE

nr. _____

din _____

Cu privire la aprobarea Acordului de împrumut și Acordului de Grant între Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare și Municipiul Chișinău, pentru implementarea Proiectului de reabilitare a râului Bîc și protecție împotriva inundațiilor

În scopul implementării Proiectului de reabilitare a râului Bîc și protecție împotriva inundațiilor, în temeiul art. 15, art. 32 lit. e) din Legea nr. 397/2003 privind finanțele publice locale, art. 46 din Legea nr. 419/2006 cu privire la datoria sectorului public, garanțiile de stat și recreditarea de stat, pct. 15 al Regulamentului privind procedura de contractare a datoriei de către autoritățile executive ale unităților administrativ-teritoriale, aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 1136/2007 cu privire la unele măsuri de executare a Legii nr. 419/2006, avizul favorabil al Ministerului Finanțelor nr. 11/2-17/719 din 21.12.2022 referitor la autorizarea contractării împrumutului, art. 14 alin. (2), art. 19 alin. (4) din Legea nr. 436/2006 privind administrația publică locală, art. 6 alin. (2) din Legea nr. 136/2016 privind statutul municipiului Chișinău, Consiliul Municipal Chișinău DECIDE:

1. Se aprobă Acordul de împrumut dintre Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare și Municipiul Chișinău (anexa 1), în scopul implementării Proiectului de reabilitare a râului Bîc și protecție împotriva inundațiilor, conform următoarelor condiții de bază:

1.1. În conformitate cu termenii și condițiile prezentului Acord, suma împrumutului este de 8 milioane Euro (8.000.000 Euro);

1.2. Rata dobânzii este egală cu suma marjei de 4,75% și rata interbancară pentru perioada dobânzii (6 luni);

1.3 Perioada de rambursare a împrumutului – 12 ani scadență, inclusiv 4 ani perioada de grație de la data încheierii contractului;

1.4. Comision de angajament – 0,5% pe an de la suma nedeversată a împrumutului și comision unic de deversare - 80.000 EUR mii euro.

2. Se aprobă Acordul de grant dintre Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare și Municipiul Chișinău (anexa 2), în sumă de 4 milioane euro (4.000.000 EURO), din sursele Fondului Verde pentru Climă (GCF) pentru implementarea proiectului.

3. Se împuternicește Primarul General al municipiului Chișinău, dl Ion CEBAN, cu dreptul de a semna Acordul de împrumut cu Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare și Acordul de Grant, precum și toate actele aferente.

4. Se numesc beneficiari ai proiectului Direcția generală mobilitate urbană a Consiliului Municipal Chișinău și Î.M. „Exdrupo”, responsabilă de realizarea proiectului.

5. Unitatea de Implementare a Proiectului va fi responsabilă de coordonarea, supravegherea implementării proiectului, precum și toate aspectele legate de proiect.

6. Direcția generală finanțe a Consiliului Municipal Chișinău va prevedea, la elaborarea bugetului pe anii următori, până la achitarea totală a împrumutului, alocațiile necesare pentru achitarea cheltuielilor ce țin de deservirea împrumutului și a altor plăți aferente acordului de împrumut.

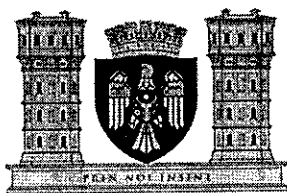
7. Direcția relații publice și buget civil a Primăriei Municipiului Chișinău va aduce la cunoștință populației municipiului Chișinău prevederile prezentei decizii, prin intermediul mass-media municipale.

8. Primarul General al municipiului Chișinău, dl Ion Ceban, va asigura controlul îndeplinirii prevederilor prezentei decizii.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

SECRETAR INTERIMAR
AL CONSILIULUI

Adrian TALMACI



PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CHIȘINĂU

nr. _____ din _____

Consiliului municipal Chișinău

Notă informativă

la proiectul de decizie „Cu privire la aprobarea Acordului de finanțare și a Acordului de Grant dintre Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare

și municipiul Chișinău în scopul realizării Proiectului pentru reabilitarea râului Bîc și protecția împotriva inundațiilor”

Unul din obiectivele municipalității, ca parte componentă a Programului pentru Orașe Verzi, este punerea în funcțiune a mecanismelor sustenabile care să ofere soluții concrete capabile să facă față schimbărilor climatice a căror efecte sunt tot mai grave. Previziunile privind schimbările climatice pentru regiune sugerează că la Chișinău se vor produce precipitații mai frecvente și mai intense în viitor, crescând transferul sedimentelor în rețeaua de drenaj și presiunea asupra canalizărilor pluviale, cu creștere exponențială a riscului de inundații.

În acest scop, în 2022 Primăria mun. Chișinău a agreat cu BERD finanțarea unui studiu de fezabilitate pentru a putea cuantifica financiar și a identifica spectrul de măsuri necesare pentru un proiect de reabilitare cuprinzătoare a râului Bîc, combinat cu măsuri anti-inundație în zona orașului Chișinău.

Râul Bîc este poluat cu nămol și reziduuri, care reduc capacitatea de transport și provoacă, de regulă, inundații în cazul ploilor abundente. Problema eroziunii malurilor datorată lipsei de vegetație împiedică râul în îndeplinirea rolului de coridor verde-albastru al orașului. Cursul de apă al râului Bîc necesită îmbunătățire și revitalizare, iar potențialul coridorului verde-albastru trebuie modernizat, cu rol în obținerea unei infrastructuri verde-albastră cu capacitate adecvată de scurgere a apelor și o calitate crescută a apelor de suprafață.

Zona de studiu a cuprins porțiunea de la barajul Vatra până la strada Lunca Bîcului pentru a avea o înțelegere mai clară pentru potențialele investiții. Studiul de fezabilitate a fost elaborat de WS Atkins International Limited (cu sediul în Marea Britanie), și BCI Moldova urmare căruia, a fost elaborat un program de investiții prioritare („PIP”) cu evaluarea beneficiilor, riscurilor, a impactului de mediu și

social care stă la bază Acordului de împrumut cu ambii finanțatori. Obiectivele generale cheie ale Proiectului sunt: reducerea riscului de inundații în Chișinău, îmbunătățirea calității apei în râul Bîc și crearea unei infrastructuri verde-albastră rezistentă. **Planul de investiții prioritare în anul 1 include:** Consolidarea capacităților instituționale, studii topografice și ale activelor existente, perfecționarea modelului hidraulic, gestionarea digitală a activelor (Partea 1), achiziționarea de echipamente pentru curățarea rețelei de drenaj și programul de curățare, instalarea supapelor cu clapetă, toate lucrările de proiectare. **PIP în anul 2 include:** Reabilitarea inițială a rețelei de drenaj și reprofilarea canalului râului pentru 7,6 km de porțiuni urbană.

Punctul de plecare pentru planificarea oricărui proiect de restaurare a râului este a înțelege bazinul de recepție. Proiectarea intervențiilor fluviale va utiliza rezultatele studiului topografic, care vor servi drept informații pentru modelarea hidraulică. Acesta are potențialul de a sprijini ambițiile transformatoare ale orașului, nu doar prevenind degradarea ulterioară a râului, dar și readucând râul la viață și restabilind mediul natural care îl înconjoară.

Proiectul constă în cele din urmă din două intervenții fizice cu alte lucrări de abilitare, care sprijină dezvoltarea capacităților și gestionarea activelor și informațiilor. Intervențiile fizice sunt:

1. Reabilitarea sistemului urban de drenaj pentru a reduce frecvența inundațiilor și a îmbunătăți calitatea apei care ajunge în râu. Soluțiile naturale verzi-albastre au fost incluse ca parte a propunerii.
2. Reprofilarea a 7,6 km de râu în limitele urbane. Reprofilarea va include:
 - a. Un canal cu debit redus, care **va îmbunătăți calitatea apei** prin creșterea vitezei și antrenarea sedimentelor fine în condiții de debit normal. La rândul său, acest lucru va îmbunătăți abilitățile de auto-curățare ale râului.
 - b. Un canal cu debit mare, care va crește transportul la debite mari, va servi la reducerea riscului curent de inundații și a creșterii estimate a riscului pentru viitor odată cu schimbările climatice.

Reprofilarea canalului râului într-un mod natural oferă oportunitatea suplimentară de a crea un spațiu social în care oamenii să poată folosi râul pentru activități recreative. Un model integrat al bazinului de recepție (care combină canalizarea, apele de suprafață și modelarea fluvială îmbunătățită) va prezenta situația clară a problemelor curente, identificând adâncimea și frecvența inundațiilor. Un model integrat al bazinului de recepție este, de asemenea, un instrument vital, cu ajutorul căruia se poate elabora și perfecționa un proiect eficient, rezistent și rentabil pentru intervențiile la râu și la rețeaua de drenaj a apelor de suprafață, necesar pentru a aborda riscul de inundații în Chișinău.

Costul estimativ al proiectului este de 21,1 milioane EUR, cuprinzând finanțarea principală a Băncii Europene pentru Reconstrucție și Dezvoltare (BERD), un împrumut de cofinanțare senior de rang egal de la Banca Europeană de Investiții (BEI, acest împrumut va fi prezentat după finalizarea procedurilor interne ale BEI cu Comisia Europeană) și un grant de investiții din partea Green Climate Fund (Fondul Verde pentru Climă) preconizat și fonduri de subvenții de cooperare tehnică („Fonduri TC”).

În acest context, pentru ca Municipiul Chișinău să poată implementa la cele mai bune practici internaționale în domeniul reabilitării râurilor, inundațiilor, inclusiv achiziționarea de lucrări, bunuri și servicii, se propune spre aprobare proiectul de decizie „Cu privire la aprobarea Acordului de împrumut dintre Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare și Municipiul Chișinău”.

Anexe:

- Acordul de împrumut cu Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare (în limba engleză)
- Acordul de Grant (în limba engleză)
- Acordul de împrumut cu Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare (în limba română, traducere oficială)
- Avizul Ministerului Finanțelor
- Studiul de fezabilitate

Consilier al Primarului General

Ala Mîrza