



alb. EM-1SNR 501/24.05.2024

FB6-3 AMLS 1476/30.05.2024

Nr. /C.P./ 23.05.2024

VIZAT,

DIRECTOR

ing. Sorin VLAD



CAIET DE SARCINI

1. INFORMAȚII GENERALE

1.1 Autoritatea contractantă:

A.N. „Apele Române” - Administrația Bazinală de Apă Mureș, Tîrgu-Mureș, str. Köteles Samuel, nr. 33; C.I.F.: RO 23719936; IBAN: RO32TREZ476502201X014909, Trezoreria Tîrgu-Mureș

1.2. Descrierea cadrului existent în sectorul relevant:

Având în vedere prevederile art. 7 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 244/2000 privind siguranța barajelor, aprobată și modificată prin Legea nr. 466/2001, ale art. 64 și 68 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, a Ordinului M.A.P.M. nr. 118/2002 (NTLH - 032 - Procedura de emitere a acordului și autorizației de funcționare în siguranță a barajelor) și a Ordinului M.M.P. 2219/2010 pentru modificarea Ordinului M.A.P.M. nr. 105/2003 (NTLH - 040 - Instrucțiuni de organizare și funcționare a comisiilor de avizare a documentațiilor de evaluare a stării de siguranță în exploatare a barajelor) deținătorul barajului (A.B.A. Mureș) este obligat să obțină autorizația de funcționare în siguranță, de la autoritatea competență pe baza documentației de evaluare a stării de siguranță în exploatare a barajului, întocmită de un expert certificat/avizat de autoritatea publică centrală din domeniul apelor.

2. SCOPUL PROIECTULUI ȘI REZULTATE AȘTEPTATE

2.1 Obiectiv general:

“Evaluarea stării de siguranță în exploatare a barajului și lacului de acumulare nepermanent Șistarovăț - județul Arad” în vederea obținerii actelor de reglementare cu privire la siguranța barajului.

2.2. Obiectiv specific:

Documentația de evaluare a stării de siguranță în exploatare a barajului și lacului de acumulare nepermanent Șistarovăț se elaborează de către un expert tehnic certificat/avizat de autoritatea publică centrală din domeniul apelor, în conformitate cu Metodologia privind evaluarea stării de siguranță în exploatare a barajelor și lacurilor de acumulare, NTLH - 022 și a recomandărilor B.O. CONSIB cu privire la întocmirea documentațiilor de expertiză a siguranței barajelor în vederea reînnoirii autorizațiilor de funcționare în condiții de siguranță;

Autorizația de funcționare în siguranță, emisă de autoritatea competentă, certifică îndeplinirea exigențelor de performanță în perioada de exploatare și este obligatorie pentru obținerea autorizațiilor de gospodărire apelor și de protecția mediului.

2.3 Rezultate asteptate:

- verificarea respectării exigențelor de performanță referitoare la siguranța barajului;
- obținerea actelor de reglementare cu privire la siguranța barajului.

3. SCOPUL PRESTAȚIILOR

Descrierea proiectului

Amplasament - Barajul este amplasat pe Valea Șiștarovăț, la circa 1700 m amonte de stațiunea balneoclimaterică Lipova Băi și în aval de localitatea Șiștarovăț, județul Arad.

Administrator: A.N. "APELE ROMANE" - A.B.A. Mureș - S.G.A. Arad - S.H. Lipova.

Funcțiile acumulării, clasa și categoria de importanță

Lucrarea a fost realizată în scopul de a combate inundațiile în zona orașului Lipova, prin atenuarea undelor de viitură. Prin această lucrare se apără obiectivele construite și terenurile agricole din zonă, realizându-se și eliminarea efectului de degradare prin eroziune a malurilor și colmatarea albiilor.

Lucrarea realizată în perioada 1980 - 1982, se încadrează în clasa a III-a și categoria D de importanță.

Lucrări componente ale amenajării

Barajul este din pământ omogen cu secțiune simplă trapezoidală, având înălțimea de 9,0 m, lungimea de 495 m, lățimea la coronament de 4 m și panta taluzului amonte/aval - 1:3,5/ 1:3,0. Coronamentul și taluzele sunt protejate cu covor vegetal.

Golirea de fund, din tuburi PREMO - Dn1200mm, cu lungimea de 50,30 m poate evacua un debit maxim de 9,3 mc/s.

Descărcătorul de ape mari este amplasat pe versantul stâng al barajului și poate evacua un debit maxim de 46 mc/s.

Date caracteristice pentru amenajare

- Suprafața bazinei hidrografice controlate este de 27 kmp.
- Volumul total de atenuare este de 1,78 mil mc.

Supravegherea comportării în timp - Urmărirea în timp a construcției se face prin observații vizuale și măsurători topografice de nivelment.

Documentația de evaluare a stării de siguranță în exploatare a barajului și a lacului de acumulare nepermanent Șistarovăț", în vederea reînnoirii autorizației de funcționare în siguranță, a fost întocmită de domnul dr. ing. Călin Bohuș, în anul 2016.

Grupuri tintă - obținerea autorizației de funcționare în condiții de siguranță.

Activități și rezultate specifice (perioada de implementare)

Evaluarea siguranței barajului constituie o verificare a stării tehnice a acestuia, a condițiilor de exploatare, a modului de îndeplinire a exigențelor prevăzute de reglementările în vigoare și de practica inginerească din domeniu, pe care o realizează expertul certificat/avizat.

Termenul de predare a documentației : 30.09.2024

4. MANAGEMENTUL CONTRACTULUI

4.1 Aspecte organizatorice:

Documentația va fi întocmită pe baza informațiilor obținute prin observații și măsurători în cadrul activității de urmărire a comportării în timp de la deținător și inspecții tehnice recente efectuate la baraj de expert.

5. LOGISTICĂ ȘI PLANIFICARE

5.1 Logistica

Documentația de evaluare a stării de siguranță în exploatare a barajului și lacului de acumulare nepermanent Șistarovăț va fi întocmită după inspecția la baraj și primirea datelor de la deținător.

5.2 Data demarării și perioada de execuție:

- data demarării proiectului: mai 2024
- termenul de predare a documentației : 30.09.2024

6. CERINȚE

6.1 Personalul

Expertul care întocmește documentația de expertiză a siguranței barajului trebuie să fie certificat, respectiv avizat în conformitate cu Regulamentul privind organizarea și certificarea corpului de experți pentru evaluarea stării de siguranță în exploatare a barajelor încadrate în categoriile de importanță A și B, NTLH - 014 și cu Procedura de avizare a specialiștilor pentru evaluarea stării de siguranță în exploatare a barajelor încadrate în categoriile de importanță C și D, NTLH - 015, aprobată prin Ordinul ministrului apelor și protecției mediului nr. 114/2002.

6.2 Echipamentele necesare desfășurării activității vor fi asigurate în totalitate de către beneficiar.

7. CERINȚE SPECIALE

Se vor respecta întocmai condițiile privind protecția mediului, calitatea și securitatea muncii, la nivelul impus de legislația în vigoare, în funcție de produsele utilizate.

Documentația de expertiză va fi predată pe suport de hârtie, în 2 exemplare și pe suport electronic.

8. MODALITATEA DE PREZENTARE A OFERTEI TEHNICE ȘI FINANCIARE

a). Oferta tehnică

Ofertantul va prezenta, ca parte a propunerii tehnice:

- Metodologie de prestare a serviciilor
- Graficul de desfășurare a activităților
- Graficul de prestare a serviciilor
- Convenția privind sănătatea și securitatea în muncă, situațiile de urgență și cerințe mediu (anexa la Contract)

b). Oferta financiară

Ofertanții vor prezenta propunerea tehnică în baza modelelor furnizate. Astfel, propunerea financiară va cuprinde:

- Formularul de ofertă
- Propunerea financiară detaliată

Nerespectarea cerințelor specificate mai sus duce la neconformitatea ofertei.

DIRECTOR TEHNIC E.M.I.I.

ing. Cosmin POP



**Şef serviciu EM-ISNGA,
ing. Etelka Jáni**



Întocmit,
ing. Irina Tibuleac

