



DTEM-ISNGA-I-EL/632/ 11.05.2026

1tr. AC6/610/11.05.2026

Aprobă,
DIRECTOR,
Ing. Daniel NAICU



CAIET DE SARCINI

Aferent serviciilor de întocmire a documentației de evaluare a stării de siguranță în exploatare a digului *Regularizare râu Jiu Ploșoru*, amplasat pe malul drept al râului Jiu, bazinul hidrografic Jiu, cod REDIG VII-1_MD_184+600-178+980_DL, localitatea proximală Ploșoru, județul Gorj.

I. DATE GENERALE

Denumirea serviciului achiziționat

Elaborarea documentației privind Evaluarea stării de siguranță în exploatare a digului *Regularizare râu Jiu Ploșoru - mal drept*, județul Gorj, se va realiza în conformitate cu Legea siguranței digurilor nr. 259/2010, republicată, Ordinul Ministerului Apelor și Pădurilor nr. 393 din 20.02.2019 pentru aprobarea Instrucțiunilor de organizare și funcționare a comisiilor de avizare a documentațiilor de evaluare a stării de siguranță în exploatare a digurilor de apărare împotriva inundațiilor NTLH 074, Ordinul Ministerului Apelor și Pădurilor nr. 79/36/2018 pentru aprobarea Metodologiei privind încadrarea în categorii de importanță a digurilor de apărare împotriva inundațiilor, NTLH 071, Ordinul Ministerului Apelor și Pădurilor nr. 1196 din 19.12.2018 privind aprobarea Procedurii pentru evaluarea stării de siguranță în exploatare a digurilor de apărare împotriva inundațiilor, NTLH 072/2018, Normativul privind evaluarea stării de siguranță a digurilor de apărare împotriva inundațiilor NP 131/2011, aprobat prin O.M.D.R.T. nr. 1.749/21.09.2012, Strategia Națională de Management al Riscului la Inundații, aprobată prin HGR nr. 846 din 11.08.2010 și actualizată prin HGR 1566 din 4.12.2024,

Faza supusă contractării

Elaborarea documentației de evaluare a stării de siguranță în exploatare a digului de apărare împotriva inundațiilor *Regularizare râu Jiu Ploșoru - mal drept*, județul Gorj, în vederea eliberării autorizației de funcționare în siguranță.

II. SITUAȚIA EXISTENTĂ

Digul *Regularizare râu Jiu Ploșoru - mal drept* este o lucrare de apărare împotriva inundațiilor, aflată în exploatare din anul 1981, pentru care se va realiza prima evaluare a stării de siguranță în exploatare.

III. DESCRIEREA LUCRĂRII

Lucrarea de apărare împotriva inundațiilor este amplasată în bazinul hidrografic al râului Jiu, pe râul Jiu, cod REDIG VII-1_MD_184+600-178+980_DL localitatea proximă Plopșoru, județul Gorj.

Digul a fost pus în funcțiune în anul 1981, având ca folosință apărarea împotriva inundațiilor.

Proiectant general a fost S.C.CONFITRANS S.A., iar constructorul: HIDROCON S.A.București, S.C.SEMCOR S.R.L.Craiova, S.C.Confitrans S.A.

Digul are o structură omogenă, alcătuit din pământ omogen, protejat prin înierbare. Coronamentul este protejat biologic, prin înierbare. Are o secțiune clasică, trapezoidală, cu următoarele caracteristici tehnice:

- Lungimea 4500 m
- Înălțime 2 m
- lățime la coronament 2 m
- taluz exterior 1:2 / interior 1:10

Lucrarea apără următoarele obiective sociale:UAT Plopșoru.

Urmărirea comportării în timp a construcțiilor se realizează prin urmărire curentă, principala componentă a acestei activități fiind observații vizuale prin examinarea directă sau cu mijloace simple de măsură, executată de personal instruit pentru această activitate.

IV. STRUCTURA LUCRĂRII

Conținutul cadru al Evaluării siguranței digurilor va respecta prevederile NTLH 072/2018 și legislației aflate în vigoare la data depunerii documentației la autoritatea competentă. Expertiza tehnică va cuprinde două etape :

A. Evaluarea preliminară, care va cuprinde:

- a. Definirea obiectului evaluării siguranței;
- b. Aprecieri privind relevanța datelor prezentate de deținătorul digului;
- c. Referatul de inspecție tehnică a lucrării hidrotehnice;
- d. Evaluarea preliminară a siguranței în raport cu exigențele de performanță stabilite de reglementările în vigoare;
- e. Identificarea situațiilor de risc și eventual, ierarhizarea acestora;
- f. Programul de investigații suplimentare necesare(studii de teren și de laborator, analize, evaluări, alte studii, inclusiv prin metode neconvenționale, moderne etc);
- g. Concluzii.

B. Evaluarea finală, care va cuprinde:

- a. Sinteza raportului de evaluare preliminară a siguranței;
- b. Rezultatul investigațiilor suplimentare efectuate, după caz;
- c. Referatul privind caracterizarea stării tehnice funcționale și de siguranță în exploatare a digului, precum și concluziile inspecției de dată recentă;
- d. Propunerile și recomandările privind condițiile de continuare a exploatării lucrării;
- e. Concluziile finale.

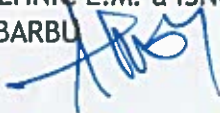
V. TERMEN DE REALIZARE

Documentației de evaluare a stării de siguranță în exploatare a lucrării de apărare **Regularizare râu Jiu Ploșoru - mal drept**, județul Gorj, în vederea autorizării de funcționare în siguranță se va elabora în maxim 60 zile calendaristice de la semnarea contractului.

Documentația va fi predată la Administrației Bazinale de Apă Jiu, str.N. Romanescu nr.54, Craiova, pe suport de hârtie în 3 (trei) exemplare și pe suport electronic în format editabil, inclusiv prezentarea (.doc/.docx, .xls/.xlsx, .dwg, .ppt/pptx).

Documentația de evaluare a stării de siguranță în exploatare se va susține și prezenta în format power point la ședința Comisiei Teritoriale Muntenia de avizare a documentațiilor de evaluare a stării de siguranță în exploatare a digurilor de apărare împotriva inundațiilor.

DIRECTOR TEHNIC E.M. a ISNGA și INVESTIȚII,
Ing. Adrian BARBU



ȘEF SERVICIU EXPLOATARE INTEGRATĂ A I.S.N.G.A.,
Ing. Iuliana Cornelia ROȘU



Întocmit,
ing. Ionuț PRIOTEASA





DTEM-ISNGA-I-EL/ 633 / 11.05.2026

14: ACB/616/11.05.2026

Aprobă,
DIRECTOR,
Ing. Daniel NAICU



CAIET DE SARCINI

Aferent serviciilor de întocmire a documentației de evaluare a stării de siguranță în exploatare a digului *Regularizare râu Jiu aval Treapta Roșie la Vlădueni*, amplasat pe malul drept al râului Jiu, bazinul hidrografic Jiu, cod REDIG VII-1_MD_207+100-206+900_DL, localitatea proximală *Vlădueni*, UAT Bălteni, județul Gorj.

I. DATE GENERALE

Denumirea serviciului achiziționat

Elaborarea documentației privind Evaluarea stării de siguranță în exploatare a digului *Regularizare râu Jiu aval Treapta Roșie la Vlădueni - mal drept*, județul Gorj, se va realiza în conformitate cu Legea siguranței digurilor nr. 259/2010, republicată, Ordinul Ministerului Apelor și Pădurilor nr. 393 din 20.02.2019 pentru aprobarea Instrucțiunilor de organizare și funcționare a comisiilor de avizare a documentațiilor de evaluare a stării de siguranță în exploatare a digurilor de apărare împotriva inundațiilor NTLH 074, Ordinul Ministerului Apelor și Pădurilor nr. 79/36/2018 pentru aprobarea Metodologiei privind încadrarea în categorii de importanță a digurilor de apărare împotriva inundațiilor, NTLH 071, Ordinul Ministerului Apelor și Pădurilor nr. 1196 din 19.12.2018 privind aprobarea Procedurii pentru evaluarea stării de siguranță în exploatare a digurilor de apărare împotriva inundațiilor, NTLH 072/2018, Normativul privind evaluarea stării de siguranță a digurilor de apărare împotriva inundațiilor NP 131/2011, aprobat prin O.M.D.R.T. nr. 1.749/21.09.2012, Strategia Națională de Management al Riscului la Inundații, aprobată prin HGR nr. 846 din 11.08.2010 și actualizată prin HGR 1566 din 4.12.2024,

Faza supusă contractării

Elaborarea documentației de evaluare a stării de siguranță în exploatare a digului de apărare împotriva inundațiilor *Regularizare râu Jiu aval Treapta Roșie la Vlădueni - mal drept*, județul Gorj, în vederea eliberării autorizației de funcționare în siguranță.

II. SITUAȚIA EXISTENTĂ

Digul *Regularizare râu Jiu aval Treapta Roșie la Vlădueni - mal drept* este o lucrare de apărare împotriva inundațiilor, aflată în exploatare din anul 1984, pentru care se va realiza prima evaluare a stării de siguranță în exploatare.

III. DESCRIEREA LUCRĂRII

Lucrarea de apărare împotriva inundațiilor este amplasată în bazinul hidrografic al râului Jiu, pe râul Jiu, cod REDIG VII-1_MD_207+100-206+900_DL localitatea proximă: Vlădueni, UAT Bâlteni, județul Gorj.

Digul a fost pus în funcțiune în anul 1984, având ca folosință apărarea împotriva inundațiilor.

Proiectant general a fost ICPGA București.

Digul are o structură omogenă, alcătuit din pământ omogen, protejat prin înierbare. Coronamentul este protejat cu un covor asfaltic. Are o secțiune clasică, trapezoidală, cu următoarele caracteristici tehnice:

- Lungimea 5100 m
- Înălțime 3 m
- lățime la coronament 3 m
- taluz exterior 1:2 / interior 1:1.5

Lucrarea apără următoarele obiective sociale: UAT Bâlteni.

Urmărirea comportării în timp a construcțiilor se realizează prin urmărire curentă, principala componentă a acestei activități fiind observații vizuale prin examinarea directă sau cu mijloace simple de măsură, executată de personal instruit pentru această activitate.

IV. STRUCTURA LUCRĂRII

Conținutul cadru al Evaluării siguranței digurilor va respecta prevederile NTLH 072/2018 și legislației aflate în vigoare la data depunerii documentației la autoritatea competentă. Expertiza tehnică va cuprinde două etape :

A. Evaluarea preliminară, care va cuprinde:

- a. Definirea obiectului evaluării siguranței;
- b. Aprecieri privind relevanța datelor prezentate de deținătorul digului;
- c. Referatul de inspecție tehnică a lucrării hidrotehnice;
- d. Evaluarea preliminară a siguranței în raport cu exigențele de performanță stabilite de reglementările în vigoare;
- e. Identificarea situațiilor de risc și eventual, ierarhizarea acestora;
- f. Programul de investigații suplimentare necesare (studii de teren și de laborator, analize, evaluări, alte studii, inclusiv prin metode neconvenționale, moderne etc);
- g. Concluzii.

B. Evaluarea finală, care va cuprinde:

- a. Sinteza raportului de evaluare preliminară a siguranței;
- b. Rezultatul investigațiilor suplimentare efectuate, după caz;
- c. Referatul privind caracterizarea stării tehnice funcționale și de siguranță în exploatare a digului, precum și concluziile inspecției de dată recentă;
- d. Propunerile și recomandările privind condițiile de continuare a exploatării lucrării;
- e. Concluziile finale.

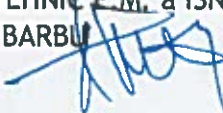
V. TERMEN DE REALIZARE

Documentației de evaluare a stării de siguranță în exploatare a lucrării de apărare *Regularizare râu Jiu aval Treapta Roșie la Vlădueni - mal drept*, județul Gorj, în vederea autorizării de funcționare în siguranță se va elabora în maxim 60 zile calendaristice de la semnarea contractului.

Documentația va fi predată la Administrației Bazinale de Apă Jiu, str.N. Romanescu nr.54, Craiova, pe suport de hârtie în 3 (trei) exemplare și pe suport electronic în format editabil, inclusiv prezentarea (.doc/.docx, .xls/.xlsx, .dwg, .ppt/pptx).

Documentația de evaluare a stării de siguranță în exploatare se va susține și prezenta în format power point la ședința Comisiei Teritoriale Muntenia de avizare a documentațiilor de evaluare a stării de siguranță în exploatare a digurilor de apărare împotriva inundațiilor.

DIRECTOR TEHNIC F. M. a ISNGA și INVESTIȚII,
Ing. Adrian BARBU



ȘEF SERVICIU EXPLOATARE INTEGRATĂ A I.S.N.G.A.,
Ing. Iuliana Cornelia ROȘU



Întocmit,
ing. Ionuț PRIOTEASA





DTEM-ISNGA-I-EL/ 634 / 11.05.2026

It: AC8/617/11.01.2016

Aprobă,
DIRECTOR,
Ing. Daniel NAICU



CAIET DE SARCINI

Aferent serviciilor de întocmire a documentației de evaluare a stării de siguranță în exploatare a digului *Regularizare râu Jiu aval Treapta Roșie la Vlădueni*, amplasat pe malul stâng al râului Jiu, bazinul hidrografic Jiu, cod REDIG VII-1_MS_207+100-206+000_DL, localitatea proximă Vlădueni, UAT Bălteni, județul Gorj.

I. DATE GENERALE

Denumirea serviciului achiziționat

Elaborarea documentației privind Evaluarea stării de siguranță în exploatare a digului *Regularizare râu Jiu aval Treapta Roșie la Vlădueni - mal stâng*, județul Gorj, se va realiza în conformitate cu Legea siguranței digurilor nr. 259/2010, republicată, Ordinul Ministerului Apelor și Pădurilor nr. 393 din 20.02.2019 pentru aprobarea Instrucțiunilor de organizare și funcționare a comisiilor de avizare a documentațiilor de evaluare a stării de siguranță în exploatare a digurilor de apărare împotriva inundațiilor NTLH 074, Ordinul Ministerului Apelor și Pădurilor nr. 79/36/2018 pentru aprobarea Metodologiei privind încadrarea în categorii de importanță a digurilor de apărare împotriva inundațiilor, NTLH 071, Ordinul Ministerului Apelor și Pădurilor nr. 1196 din 19.12.2018 privind aprobarea Procedurii pentru evaluarea stării de siguranță în exploatare a digurilor de apărare împotriva inundațiilor, NTLH 072/2018, Normativul privind evaluarea stării de siguranță a digurilor de apărare împotriva inundațiilor NP 131/2011, aprobat prin O.M.D.R.T. nr. 1.749/21.09.2012, Strategia Națională de Management al Riscului la Inundații, aprobată prin HGR nr. 846 din 11.08.2010 și actualizată prin HGR 1566 din 4.12.2024,

Faza supusă contractării

Elaborarea documentației de evaluare a stării de siguranță în exploatare a digului de apărare împotriva inundațiilor *Regularizare râu Jiu aval Treapta Roșie la Vlădueni - mal stâng*, județul Gorj, în vederea eliberării autorizației de funcționare în siguranță.

II. SITUAȚIA EXISTENTĂ

Digul *Regularizare râu Jiu aval Treapta Roșie la Vlădueni - mal stâng* este o lucrare de apărare împotriva inundațiilor, aflată în exploatare din anul 1984, pentru care se va realiza prima evaluare a stării de siguranță în exploatare.

III. DESCRIEREA LUCRĂRII

Lucrarea de apărare împotriva inundațiilor este amplasată în bazinul hidrografic al râului Jiu, pe râul Jiu, cod REDIG VII-1_MS_207+100-206+000_DL localitatea proximă: Vlădueni, UAT Bâlteni, județul Gorj.

Digul a fost pus în funcțiune în anul 1984, având ca folosință apărarea împotriva inundațiilor.

Proiectant general a fost S.C.CONFITRANS S.A., iar constructorul HIDROCON S.A.București, S.C.SEMCOR S.R.L.Craiova, S.C.Confitrans S.A.

Digul are o structură omogenă, alcătuit din pământ omogen, protejat prin înierbare. Coronamentul este protejat cu un covor asfaltic. Are o secțiune clasică, trapezoidală, cu următoarele caracteristici tehnice:

- Lungimea 5100 m
- Înălțime 3 m
- lățime la coronament 3 m
- taluz exterior 1:2 / interior 1:1.5

Lucrarea apără următoarele obiective sociale:UAT Bâlteni.

Urmărirea comportării în timp a construcțiilor se realizează prin urmărire curentă, principala componentă a acestei activități fiind observații vizuale prin examinarea directă sau cu mijloace simple de măsură, executată de personal instruit pentru această activitate.

IV. STRUCTURA LUCRĂRII

Conținutul cadru al Evaluării siguranței digurilor va respecta prevederile NTLH 072/2018 și legislației aflate în vigoare la data depunerii documentației la autoritatea competentă. Expertiza tehnică va cuprinde două etape :

A. Evaluarea preliminară, care va cuprinde:

- a. Definirea obiectului evaluării siguranței;
- b. Aprecieri privind relevanța datelor prezentate de deținătorul digului;
- c. Referatul de inspecție tehnică a lucrării hidrotehnice;
- d. Evaluarea preliminară a siguranței în raport cu exigențele de performanță stabilite de reglementările în vigoare;
- e. Identificarea situațiilor de risc și eventual, ierarhizarea acestora;
- f. Programul de investigații suplimentare necesare(studii de teren și de laborator, analize, evaluări, alte studii, inclusiv prin metode neconvenționale, moderne etc);
- g. Concluzii.

B. Evaluarea finală, care va cuprinde:

- a. Sinteza raportului de evaluare preliminară a siguranței;
- b. Rezultatul investigațiilor suplimentare efectuate, după caz;
- c. Referatul privind caracterizarea stării tehnice funcționale și de siguranță în exploatare a digului, precum și concluziile inspecției de dată recentă;
- d. Propunerile și recomandările privind condițiile de continuare a exploatării lucrării;
- e. Concluziile finale.

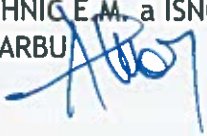
V. TERMEN DE REALIZARE

Documentației de evaluare a stării de siguranță în exploatare a lucrării de apărare *Regularizare râu Jiu aval Treapta Roșie la Vlădueni - mal stâng*, județul Gorj, în vederea autorizării de funcționare în siguranță se va elabora în maxim 60 zile calendaristice de la semnarea contractului.

Documentația va fi predată la Administrației Bazinale de Apă Jiu, str.N. Romanescu nr.54, Craiova, pe suport de hârtie în 3 (trei) exemplare și pe suport electronic în format editabil, inclusiv prezentarea (.doc/.docx, .xls/.xlsx, .dwg, .ppt/pptx).

Documentația de evaluare a stării de siguranță în exploatare se va susține și prezenta în format power point la ședința Comisiei Teritoriale Muntenia de avizare a documentațiilor de evaluare a stării de siguranță în exploatare a digurilor de apărare împotriva inundațiilor.

DIRECTOR TEHNIC E.M. a ISNGA și INVESTIȚII,
Ing. Adrian BARBU



ȘEF SERVICIU EXPLOATARE INTEGRATĂ A I.S.N.G.A.,
Ing. Iuliana Cornelia ROȘU



Întocmit,
ing. Ionuț PRIOTEASA



