

Lucrări de decolmatare la obiectele amenajărilor hidroenergetice administrate de Hidroelectrică

I.D.: 64151544

Data publicării	14.12.21	Coduri CPV	45112000-5
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	225.051,82 RON - 225.051,82 RON
	792.890,67 RON - 792.890,67 RON
	1.440.647,80 RON - 1.440.647,80 RON
	61.196,22 RON - 61.196,22 RON
	372.350,37 RON - 372.350,37 RON
	2.365.022,20 RON - 2.365.022,20 RON
	235.142,74 RON - 235.142,74 RON
	1.195.913,78 RON - 1.195.913,78 RON
	846.102,30 RON - 846.102,30 RON

Descriere: Condițiile geografice și de climă din țara noastră, respectiv panta redusă a contra canalelor și rigolelor acumulărilor și canalelor de derivație și existența unor perioade cu ploi torențiale și topiri de zăpezi în special în zonele colinare și de munte provoacă șiroiri, antrenări de material și transport masiv de aluviuni târâte și în suspensie ce se depun în obiectele amenajărilor hidroenergetice administrate de Hidroelectrică. Colmatările contra canalelor acumulărilor, canalelor de fugă și de aducțiune împiedică tranzitarea debitelor la secțiune nominală și favorizează dezvoltarea unei vegetații excesive. Deasemenea, prezența colmatării și a vegetației dezvoltate împiedică realizarea în bune condiții a observațiilor vizuale și măsurărilor UCC, cu implicații asupra stării de siguranță și stabilitate a amenajării. Colmatarea captărilor împiedică accesul apei la priza energetică a centralelor și conduce la diminuarea producției de energie prin scăderea coeficientului de instalare al debitului uzinat. Având în vedere gradul mare de colmatare a acestor obiecte apare necesitatea realizării lucrărilor de decolmatare pentru menținerea în stare bună de funcționare a construcțiilor hidrotehnice și asigurarea funcționalității pentru care au fost proiectate. Lucrările de decolmatare fac parte din lucrările de întreținere curentă, ce se execută periodic, în conformitate cu: • Ordinul ANRE 96/2017 pentru aprobarea Regulamentului de mentenanță, • Normativul de întreținere și reparații curente pentru construcții energetice PE 731/1985; • Normativul privind comportarea în timp a construcțiilor P130-1999; • Normativul pentru urmărirea comportării construcțiilor hidrotehnice NP 087-2003. Lucrările de întreținere curentă, din punct de vedere al realizării decolmatărilor au în vedere următoarele: • Menținerea capacității de tranzitare a viiturilor în condiții de siguranță și a secțiunilor transversale ale contra canalelor pentru transportul debitelor colectate din infiltrațiile din diguri și terasele riverane. • Menținerea condițiilor de vizibilitate a obiectivelor în vederea realizării în bune condiții a observațiilor vizuale și măsurărilor UCC. • Menținerea rugozității proiectate a canalelor în vederea tranzitării debitului la care au fost dimensionate. În conformitate cu prevederile art. 172 alin. (2) din Legea nr. 99/2016 cu modificările și completările ulterioare, Entitatea Contractantă stabilește un termen limită în care va răspunde (CONSOLIDAT) în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare, după cum urmează: 5 zile înainte de termenul limită de depunere a ofertelor pentru solicitări de clarificări transmise până în a 8-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor. Termenele de răspuns la clarificări au fost stabilite astfel încât operatorii economici să aibă o perioadă adecvată pentru analizarea documentației de atribuire și, ulterior, pentru elaborarea ofertelor prin prisma răspunsurilor oferite de Entitatea Contractantă. Condițiile geografice și de climă din țara noastră, respectiv panta redusă a contra canalelor și rigolelor acumulărilor și canalelor de derivație și existența unor perioade cu ploi torențiale și topiri de zăpezi în special în zonele colinare și de munte provoacă șiroiri, antrenări de material și transport masiv de aluviuni târâte și în suspensie ce se depun în obiectele amenajărilor hidroenergetice administrate de Hidroelectrică. Colmatările contra canalelor acumulărilor, canalelor de fugă și de aducțiune împiedică

tranzitarea debitelor la secțiune nominală și favorizează dezvoltarea unei vegetații excesive. Deasemenea, prezența colmatării și a vegetației dezvoltate împiedică realizarea în bune condiții a observațiilor vizuale și măsurătorilor UCC, cu implicații asupra stării de siguranță și stabilitate a amenajării. Colmatarea captărilor împiedică accesul apei la priza energetică a centralelor și conduce la diminuarea producției de energie prin scăderea coeficientului de instalare al debitului uzinat. Având în vedere gradul mare de colmatare a acestor obiecte apare necesitatea realizării lucrărilor de decolmatare pentru menținerea în stare bună de funcționare a construcțiilor hidrotehnice și asigurarea funcționalității pentru care au fost proiectate. Lucrările de decolmatare fac parte din lucrările de întreținere curentă, ce se execută periodic, în conformitate cu:

- Ordinul ANRE 96/2017 pentru aprobarea Regulamentului de mentenanță,
- Normativul de întreținere și reparații curente pentru construcții energetice PE 731/1985;
- Normativul privind comportarea în timp a construcțiilor P130-1999;
- Normativul pentru urmărirea comportării construcțiilor hidrotehnice NP 087-2003.

Lucrările de întreținere curentă, din punct de vedere al realizării decolmatărilor au în vedere următoarele:

- Menținerea capacității de tranzitare a viiturilor în condiții de siguranță și a secțiunilor transversale ale contra canalelor pentru transportul debitelor colectate din infiltrațiile din diguri și terasele riverane.
- Menținerea condițiilor de vizibilitate a obiectivelor în vederea realizării în bune condiții a observațiilor vizuale și măsurătorilor UCC.
- Menținerea rugozității proiectate a canalelor în vederea tranzitării debitului la care au fost dimensionate. În conformitate cu prevederile art. 172 alin. (2) din Legea nr. 99/2016 cu modificările și completările ulterioare, Entitatea Contractantă stabilește un termen limită în care va răspunde (CONSOLIDAT) în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare, după cum urmează: 5 zile înainte de termenul limită de depunere a ofertelor pentru solicitări de clarificări transmise până în a 8-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor. Termenele de răspuns la clarificări au fost stabilite astfel încât operatorii economici să aibă o perioadă adecvată pentru analizarea documentației de atribuire și, ulterior, pentru elaborarea ofertelor prin prisma răspunsurilor oferite de Entitatea Contractantă.

Condițiile geografice și de climă din țara noastră, respectiv panta redusă a contra canalelor și rigolelor acumulărilor și canalelor de derivație și existența unor perioade cu ploi torențiale și topiri de zăpezi în special în zonele colinare și de munte provoacă șiroiri, antrenări de material și transport masiv de aluviuni târâte și în suspensie ce se depun în obiectele amenajărilor hidroenergetice administrate de Hidroelectrică. Colmatările contra canalelor acumulărilor, canalelor de fugă și de aducțiune împiedică tranzitarea debitelor la secțiune nominală și favorizează dezvoltarea unei vegetații excesive. Deasemenea, prezența colmatării și a vegetației dezvoltate împiedică realizarea în bune condiții a observațiilor vizuale și măsurătorilor UCC, cu implicații asupra stării de siguranță și stabilitate a amenajării. Colmatarea captărilor împiedică accesul apei la priza energetică a centralelor și conduce la diminuarea producției de energie prin scăderea coeficientului de instalare al debitului uzinat. Având în vedere gradul mare de colmatare a acestor obiecte apare necesitatea realizării lucrărilor de decolmatare pentru menținerea în stare bună de funcționare a construcțiilor hidrotehnice și asigurarea funcționalității pentru care au fost proiectate. Lucrările de decolmatare fac parte din lucrările de întreținere curentă, ce se execută periodic, în conformitate cu:

- Ordinul ANRE 96/2017 pentru aprobarea Regulamentului de mentenanță,
- Normativul de întreținere și reparații curente pentru construcții energetice PE 731/1985;
- Normativul privind comportarea în timp a construcțiilor P130-1999;
- Normativul pentru urmărirea comportării construcțiilor hidrotehnice NP 087-2003.

Lucrările de întreținere curentă, din punct de vedere al realizării decolmatărilor au în vedere următoarele:

- Menținerea capacității de tranzitare a viiturilor în condiții de siguranță și a secțiunilor transversale ale contra canalelor pentru transportul debitelor colectate din infiltrațiile din diguri și terasele riverane.
- Menținerea condițiilor de vizibilitate a obiectivelor în vederea realizării în bune condiții a observațiilor vizuale și măsurătorilor UCC.
- Menținerea rugozității proiectate a canalelor în vederea tranzitării debitului la care au fost dimensionate. În conformitate cu prevederile art. 172 alin. (2) din Legea nr. 99/2016 cu modificările și completările ulterioare, Entitatea Contractantă stabilește un termen limită în care va răspunde (CONSOLIDAT) în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare, după cum urmează: 5 zile înainte de termenul limită de depunere a ofertelor pentru solicitări de clarificări transmise până în a 8-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor. Termenele de răspuns la clarificări au fost stabilite astfel încât operatorii economici să aibă o perioadă adecvată pentru analizarea documentației de atribuire și, ulterior, pentru elaborarea ofertelor prin prisma răspunsurilor oferite de Entitatea Contractantă.

Condițiile geografice și de climă din țara noastră, respectiv panta redusă a contra canalelor și rigolelor acumulărilor și canalelor de derivație și existența unor perioade cu ploi torențiale și topiri de zăpezi în special în zonele colinare și de munte provoacă șiroiri, antrenări de material și transport masiv de aluviuni târâte și în suspensie ce se depun în obiectele amenajărilor hidroenergetice administrate de Hidroelectrică.

Colmatările contra canalelor acumularilor, canalelor de fugă și de aducțiune împiedică tranzitarea debitelor la secțiune nominală și favorizează dezvoltarea unei vegetații excesive. De asemenea, prezența colmatării și a vegetației dezvoltate împiedică realizarea în bune condiții a observațiilor vizuale și măsurătorilor UCC, cu implicații asupra stării de siguranță și stabilitate a amenajării. Colmatarea captărilor împiedică accesul apei la priza energetică a centralelor și conduce la diminuarea producției de energie prin scăderea coeficientului de instalare al debitului uzinat. Având în vedere gradul mare de colmatare a acestor obiecte apare necesitatea realizării lucrărilor de decolmatare pentru menținerea în stare bună de funcționare a construcțiilor hidrotehnice și asigurarea funcționalității pentru care au fost proiectate. Lucrările de decolmatare fac parte din lucrările de întreținere curentă, ce se execută periodic, în conformitate cu:

- Ordinul ANRE 96/2017 pentru aprobarea Regulamentului de mentenanță,
- Normativul de întreținere și reparații curente pentru construcții energetice PE 731/1985;
- Normativul privind comportarea în timp a construcțiilor P130-1999;
- Normativul pentru urmărirea comportării construcțiilor hidrotehnice NP 087-2003.

Lucrările de întreținere curentă, din punct de vedere al realizării decolmatărilor au în vedere următoarele:

- Menținerea capacității de tranzitare a viiturilor în condiții de siguranță și a secțiunilor transversale ale contra canalelor pentru transportul debitelor colectate din infiltrațiile din diguri și terasele riverane.
- Menținerea condițiilor de vizibilitate a obiectivelor în vederea realizării în bune condiții a observațiilor vizuale și măsurătorilor UCC.
- Menținerea rugozității proiectate a canalelor în vederea tranzitării debitului la care au fost dimensionate.

În conformitate cu prevederile art. 172 alin. (2) din Legea nr. 99/2016 cu modificările și completările ulterioare, Entitatea Contractantă stabilește un termen limită în care va răspunde (CONSOLIDAT) în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare, după cum urmează: 5 zile înainte de termenul limită de depunere a ofertelor pentru solicitări de clarificări transmise până în a 8-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor. Termenele de răspuns la clarificări au fost stabilite astfel încât operatorii economici să aibă o perioadă adecvată pentru analizarea documentației de atribuire și, ulterior, pentru elaborarea ofertelor prin prisma răspunsurilor oferite de Entitatea Contractantă.

Condițiile geografice și de climă din țara noastră, respectiv panta redusă a contra canalelor și rigolelor acumularilor și canalelor de derivație și existența unor perioade cu ploi torențiale și topiri de zăpezi în special în zonele colinare și de munte provoacă șiroiri, antrenări de material și transport masiv de aluviuni târâte și în suspensie ce se depun în obiectele amenajărilor hidroenergetice administrate de Hidroelectrică.

Colmatările contra canalelor acumularilor, canalelor de fugă și de aducțiune împiedică tranzitarea debitelor la secțiune nominală și favorizează dezvoltarea unei vegetații excesive. De asemenea, prezența colmatării și a vegetației dezvoltate împiedică realizarea în bune condiții a observațiilor vizuale și măsurătorilor UCC, cu implicații asupra stării de siguranță și stabilitate a amenajării. Colmatarea captărilor împiedică accesul apei la priza energetică a centralelor și conduce la diminuarea producției de energie prin scăderea coeficientului de instalare al debitului uzinat. Având în vedere gradul mare de colmatare a acestor obiecte apare necesitatea realizării lucrărilor de decolmatare pentru menținerea în stare bună de funcționare a construcțiilor hidrotehnice și asigurarea funcționalității pentru care au fost proiectate. Lucrările de decolmatare fac parte din lucrările de întreținere curentă, ce se execută periodic, în conformitate cu:

- Ordinul ANRE 96/2017 pentru aprobarea Regulamentului de mentenanță,
- Normativul de întreținere și reparații curente pentru construcții energetice PE 731/1985;
- Normativul privind comportarea în timp a construcțiilor P130-1999;
- Normativul pentru urmărirea comportării construcțiilor hidrotehnice NP 087-2003.

Lucrările de întreținere curentă, din punct de vedere al realizării decolmatărilor au în vedere următoarele:

- Menținerea capacității de tranzitare a viiturilor în condiții de siguranță și a secțiunilor transversale ale contra canalelor pentru transportul debitelor colectate din infiltrațiile din diguri și terasele riverane.
- Menținerea condițiilor de vizibilitate a obiectivelor în vederea realizării în bune condiții a observațiilor vizuale și măsurătorilor UCC.
- Menținerea rugozității proiectate a canalelor în vederea tranzitării debitului la care au fost dimensionate.

În conformitate cu prevederile art. 172 alin. (2) din Legea nr. 99/2016 cu modificările și completările ulterioare, Entitatea Contractantă stabilește un termen limită în care va răspunde (CONSOLIDAT) în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare, după cum urmează: 5 zile înainte de termenul limită de depunere a ofertelor pentru solicitări de clarificări transmise până în a 8-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor. Termenele de răspuns la clarificări au fost stabilite astfel încât operatorii economici să aibă o perioadă adecvată pentru analizarea documentației de atribuire și, ulterior, pentru elaborarea ofertelor prin prisma răspunsurilor oferite de Entitatea Contractantă.

Condițiile geografice și de climă din țara noastră, respectiv panta redusă a contra canalelor și rigolelor acumularilor și canalelor de derivație și existența unor perioade cu ploi torențiale și topiri de zăpezi în special în zonele colinare și de munte provoacă șiroiri, antrenări de material și transport masiv de aluviuni târâte și în suspensie

ce se depun în obiectele amenajărilor hidroenergetice administrate de Hidroelectrică. Colmatările contra canalelor acumularilor, canalelor de fugă și de aducțiune împiedică tranzitarea debitelor la secțiune nominală și favorizează dezvoltarea unei vegetații excesive. Deasemenea, prezența colmatării și a vegetației dezvoltate împiedică realizarea în bune condiții a observațiilor vizuale și măsurătorilor UCC, cu implicații asupra stării de siguranță și stabilitate a amenajării. Colmatarea captărilor împiedică accesul apei la priza energetică a centralelor și conduce la diminuarea producției de energie prin scăderea coeficientului de instalare al debitului uzinat. Având în vedere gradul mare de colmatare a acestor obiecte apare necesitatea realizării lucrărilor de decolmatare pentru menținerea în stare bună de funcționare a construcțiilor hidrotehnice și asigurarea funcționalității pentru care au fost proiectate. Lucrările de decolmatare fac parte din lucrările de întreținere curentă, ce se execută periodic, în conformitate cu:

- Ordinul ANRE 96/2017 pentru aprobarea Regulamentului de mentenanță,
- Normativul de întreținere și reparații curente pentru construcții energetice PE 731/1985;
- Normativul privind comportarea în timp a construcțiilor P130-1999;
- Normativul pentru urmărirea comportării construcțiilor hidrotehnice NP 087-2003.

Lucrările de întreținere curentă, din punct de vedere al realizării decolmatărilor au în vedere următoarele:

- Menținerea capacității de tranzitare a viiturilor în condiții de siguranță și a secțiunilor transversale ale contra canalelor pentru transportul debitelor colectate din infiltrațiile din diguri și terasele riverane.
- Menținerea condițiilor de vizibilitate a obiectivelor în vederea realizării în bune condiții a observațiilor vizuale și măsurătorilor UCC.
- Menținerea rugozității proiectate a canalelor în vederea tranzitării debitului la care au fost dimensionate.

În conformitate cu prevederile art. 172 alin. (2) din Legea nr. 99/2016 cu modificările și completările ulterioare, Entitatea Contractantă stabilește un termen limită în care va răspunde (CONSOLIDAT) în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare, după cum urmează: 5 zile înainte de termenul limită de depunere a ofertelor pentru solicitări de clarificări transmise până în a 8-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor. Termenele de răspuns la clarificări au fost stabilite astfel încât operatorii economici să aibă o perioadă adecvată pentru analizarea documentației de atribuire și, ulterior, pentru elaborarea ofertelor prin prisma răspunsurilor oferite de Entitatea Contractantă.

Condițiile geografice și de climă din țara noastră, respectiv panta redusă a contra canalelor și rigolelor acumularilor și canalelor de derivație și existența unor perioade cu ploi torențiale și topiri de zăpezi în special în zonele colinare și de munte provoacă șiroiri, antrenări de material și transport masiv de aluviuni târâte și în suspensie ce se depun în obiectele amenajărilor hidroenergetice administrate de Hidroelectrică. Colmatările contra canalelor acumularilor, canalelor de fugă și de aducțiune împiedică tranzitarea debitelor la secțiune nominală și favorizează dezvoltarea unei vegetații excesive. Deasemenea, prezența colmatării și a vegetației dezvoltate împiedică realizarea în bune condiții a observațiilor vizuale și măsurătorilor UCC, cu implicații asupra stării de siguranță și stabilitate a amenajării. Colmatarea captărilor împiedică accesul apei la priza energetică a centralelor și conduce la diminuarea producției de energie prin scăderea coeficientului de instalare al debitului uzinat. Având în vedere gradul mare de colmatare a acestor obiecte apare necesitatea realizării lucrărilor de decolmatare pentru menținerea în stare bună de funcționare a construcțiilor hidrotehnice și asigurarea funcționalității pentru care au fost proiectate. Lucrările de decolmatare fac parte din lucrările de întreținere curentă, ce se execută periodic, în conformitate cu:

- Ordinul ANRE 96/2017 pentru aprobarea Regulamentului de mentenanță,
- Normativul de întreținere și reparații curente pentru construcții energetice PE 731/1985;
- Normativul privind comportarea în timp a construcțiilor P130-1999;
- Normativul pentru urmărirea comportării construcțiilor hidrotehnice NP 087-2003.

Lucrările de întreținere curentă, din punct de vedere al realizării decolmatărilor au în vedere următoarele:

- Menținerea capacității de tranzitare a viiturilor în condiții de siguranță și a secțiunilor transversale ale contra canalelor pentru transportul debitelor colectate din infiltrațiile din diguri și terasele riverane.
- Menținerea condițiilor de vizibilitate a obiectivelor în vederea realizării în bune condiții a observațiilor vizuale și măsurătorilor UCC.
- Menținerea rugozității proiectate a canalelor în vederea tranzitării debitului la care au fost dimensionate.

În conformitate cu prevederile art. 172 alin. (2) din Legea nr. 99/2016 cu modificările și completările ulterioare, Entitatea Contractantă stabilește un termen limită în care va răspunde (CONSOLIDAT) în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare, după cum urmează: 5 zile înainte de termenul limită de depunere a ofertelor pentru solicitări de clarificări transmise până în a 8-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor. Termenele de răspuns la clarificări au fost stabilite astfel încât operatorii economici să aibă o perioadă adecvată pentru analizarea documentației de atribuire și, ulterior, pentru elaborarea ofertelor prin prisma răspunsurilor oferite de Entitatea Contractantă.

Condițiile geografice și de climă din țara noastră, respectiv panta redusă a contra canalelor și rigolelor acumularilor și canalelor de derivație și existența unor perioade cu ploi torențiale și topiri de zăpezi în special în zonele colinare și de munte

provoacă șiroiri, antrenări de material și transport masiv de aluviuni târâte și în suspensie ce se depun în obiectele amenajărilor hidroenergetice administrate de Hidroelectrică. Colmatările contra canalelor acumularilor, canalelor de fugă și de aducțiune împiedică tranzitarea debitelor la secțiune nominală și favorizează dezvoltarea unei vegetații excesive. Deasemenea, prezența colmatării și a vegetației dezvoltate împiedică realizarea în bune condiții a observațiilor vizuale și măsurătorilor UCC, cu implicații asupra stării de siguranță și stabilitate a amenajării. Colmatarea captărilor împiedică accesul apei la priza energetică a centralelor și conduce la diminuarea producției de energie prin scăderea coeficientului de instalare al debitului uzinat. Având în vedere gradul mare de colmatare a acestor obiecte apare necesitatea realizării lucrărilor de decolmatare pentru menținerea în stare bună de funcționare a construcțiilor hidrotehnice și asigurarea funcționalității pentru care au fost proiectate. Lucrările de decolmatare fac parte din lucrările de întreținere curentă, ce se execută periodic, în conformitate cu: • Ordinul ANRE 96/2017 pentru aprobarea Regulamentului de mentenanță, • Normativul de întreținere și reparații curente pentru construcții energetice PE 731/1985; • Normativul privind comportarea în timp a construcțiilor P130-1999; • Normativul pentru urmărirea comportării construcțiilor hidrotehnice NP 087-2003. Lucrările de întreținere curentă, din punct de vedere al realizării decolmatărilor au în vedere următoarele: • Menținerea capacității de tranzitare a viiturilor în condiții de siguranță și a secțiunilor transversale ale contra canalelor pentru transportul debitelor colectate din infiltrațiile din diguri și terasele riverane. • Menținerea condițiilor de vizibilitate a obiectivelor în vederea realizării în bune condiții a observațiilor vizuale și măsurătorilor UCC. • Menținerea rugozității proiectate a canalelor în vederea tranzitării debitului la care au fost dimensionate. În conformitate cu prevederile art. 172 alin. (2) din Legea nr. 99/2016 cu modificările și completările ulterioare, Entitatea Contractantă stabilește un termen limită în care va răspunde (CONSOLIDAT) în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare, după cum urmează: 5 zile înainte de termenul limită de depunere a ofertelor pentru solicitări de clarificări transmise până în a 8-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor. Termenele de răspuns la clarificări au fost stabilite astfel încât operatorii economici să aibă o perioadă adecvată pentru analizarea documentației de atribuire și, ulterior, pentru elaborarea ofertelor prin prisma răspunsurilor oferite de Entitatea Contractantă. Condițiile geografice și de climă din țara noastră, respectiv panta redusă a contra canalelor și rigolelor acumularilor și canalelor de derivație și existența unor perioade cu ploi torențiale și topiri de zăpezi în special în zonele colinare și de munte provoacă șiroiri, antrenări de material și transport masiv de aluviuni târâte și în suspensie ce se depun în obiectele amenajărilor hidroenergetice administrate de Hidroelectrică. Colmatările contra canalelor acumularilor, canalelor de fugă și de aducțiune împiedică tranzitarea debitelor la secțiune nominală și favorizează dezvoltarea unei vegetații excesive. Deasemenea, prezența colmatării și a vegetației dezvoltate împiedică realizarea în bune condiții a observațiilor vizuale și măsurătorilor UCC, cu implicații asupra stării de siguranță și stabilitate a amenajării. Colmatarea captărilor împiedică accesul apei la priza energetică a centralelor și conduce la diminuarea producției de energie prin scăderea coeficientului de instalare al debitului uzinat. Având în vedere gradul mare de colmatare a acestor obiecte apare necesitatea realizării lucrărilor de decolmatare pentru menținerea în stare bună de funcționare a construcțiilor hidrotehnice și asigurarea funcționalității pentru care au fost proiectate. Lucrările de decolmatare fac parte din lucrările de întreținere curentă, ce se execută periodic, în conformitate cu: • Ordinul ANRE 96/2017 pentru aprobarea Regulamentului de mentenanță, • Normativul de întreținere și reparații curente pentru construcții energetice PE 731/1985; • Normativul privind comportarea în timp a construcțiilor P130-1999; • Normativul pentru urmărirea comportării construcțiilor hidrotehnice NP 087-2003. Lucrările de întreținere curentă, din punct de vedere al realizării decolmatărilor au în vedere următoarele: • Menținerea capacității de tranzitare a viiturilor în condiții de siguranță și a secțiunilor transversale ale contra canalelor pentru transportul debitelor colectate din infiltrațiile din diguri și terasele riverane. • Menținerea condițiilor de vizibilitate a obiectivelor în vederea realizării în bune condiții a observațiilor vizuale și măsurătorilor UCC. • Menținerea rugozității proiectate a canalelor în vederea tranzitării debitului la care au fost dimensionate. În conformitate cu prevederile art. 172 alin. (2) din Legea nr. 99/2016 cu modificările și completările ulterioare, Entitatea Contractantă stabilește un termen limită în care va răspunde (CONSOLIDAT) în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare, după cum urmează: 5 zile înainte de termenul limită de depunere a ofertelor pentru solicitări de clarificări transmise până în a 8-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor. Termenele de răspuns la clarificări au fost stabilite astfel încât operatorii economici să aibă o perioadă adecvată pentru analizarea documentației de atribuire și, ulterior, pentru elaborarea ofertelor prin prisma răspunsurilor oferite de Entitatea Contractantă.