



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PADURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
APELE ROMÂNE
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ JIU



Nr. ACZ / 759 / 29.05.2026



ANUNT DE INTENTIE

Administratia Bazinala de Apa Jiu Craiova doreste sa achizitioneze servicii privind realizarea „studiului geodezic de urmarire a comportarii in timp ” la obiectivele Baraj Valea de Pesti, judetul Hunedoara, Priza cu barare Isalnita, judetul Dolj, Priza cu barare Rovinari, judetul Gorj si Baraj Fantanele, judetul Dolj.

Valoarea maxima alocata :38842,98 lei fara TVA

-cod CPV 71351810-4 Servicii de topografie (Rev. 2)

Nu se admite depasirea valorii alocate. Oferta depusa, cu depasirea valorii maxime alocate este considerata inacceptabila. Nu se accepta oferta partiala

Oferta (oferta tehnica si financiara), impreuna cu documentele solicitate, se depune la secretariatul autoritatii contractante (in plic inchis) : Str. Nicolae Romanescu, nr. 54, Craiova

Ofertantul are obligatia de a prezenta oferta tehnica astfel încât sa se asigure posibilitatea verificarii corespondentei ofertei tehnice cu cerintele prevazute în Caietele de sarcini.

Oferta tehnica va cuprinde toate informatiile din care sa se poata aprecia daca sunt îndeplinite cerintele din Caietul de sarcini. Oferta tehnica va respecta in totalitate cerintele caietului de sarcini. Se va indica, in cadrul ofertei, faptul ca la elaborarea acesteia s-a tinut cont de obligatiile referitoare la conditiile de munca si protectia muncii. Se vor respecta conditiile de mediu, social si cu privire la relatiile de munca pe toata durata de îndeplinire a contractului de servicii. Se va prezenta o declaratie pe proprie raspundere în acest sens

Oferta financiara va cuprinde Formularul de oferta (Formular nr. 5), impreuna cu detalierea modului de formare a pretului.

Perioada de valabilitate a ofertei: 30 zile de termenul limita pentru depunerea ofertelor.

Criteriul de atribuire: pretul cel mai scazut

Pretul ofertei este ferm in lei.

Termen de predare a documentatiilor : 30 zile calendaristice de la data semnarii contractului de achizitie publica

Termen limita pentru depunerea ofertelor: 04.06.2026, ora 12.00.

Achizitia se va realiza prin intermediul SICAP cu ofertantul castigator.

CERINTE:

- 1.Declaratie pe propria raspundere privind neincadrarea in situatiile prevazute la art. 164 din Legea nr. 98/2016 privind achizitiile publice - Formular nr. 1
2. Declaratie pe propria raspundere privind neincadrarea in situatiile prevazute la art. 165 din Legea nr. 98/2016 privind achizitiile publice - Formular nr. 2
3. Declaratie pe propria raspundere privind neincadrarea in situatiile prevazute la art. 167 din Legea nr. 98/2016 privind achizitiile publice - Formular nr. 3

ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ JIU

B-dul Nicolae Romanescu, nr. 54, C.P. 200738, Craiova, jud. Dolj

Tel: +4 0251 426 655 | +4 0251 426 654

Fax: +4 0251 427 597

Email: dispecer@daj.rowater.ro

Cod fiscal: RO 23886365

Cod IBAN: RO63 TREZ 2915 0220 1X01

7172

4. Declaratie pe propria raspundere privind neincadrarea in situatiile prevazute la art. 59-60 din Legea nr. 98/2016 privind achizitiile publice - Formular nr. 4

Încadrarea intr-una din situatiile prevazute la art. 59 - 60 din Legea nr. 98/2016, duce la excluderea ofertantului din prezenta procedura. Persoanele ce detin functii de decizie in cadrul autoritatii contractante: ing. Naicu Daniel - Director, ec. Tonica Cristian Paul - Director economic, ing. Barbu Adrian - Director Tehnic Exploatare, Mentenanta a ISNGA si Investitii, ec. Ciobanu Minodora - Contabilitate viza C.F.P., cj. Vasilescu Ion - Sef Serviciu Juridic si Contencios, ing. Rosu Iuliana Cornelia - sef Serviciu Exploatare Integrata a ISNGA, ing. Prioteasa Ionut Madalin - Responsabil UCC-SCH si cj. Graure Ionut Marius - sef Serviciu Achizitii



Serviciul Achizitii,
Graure Ionut



Exploatare Integrată. a I.S.N.G.A.

DTEM-ISNGA-I-EL/ 604 / 05.05.2026

HA AC2/578/05.05.2026

APROBAT,

DIRECTOR A.B.A. Jiu

Ing. Daniel NAICU



CAIET DE SARCINI

1. Denumirea serviciului:

Administrația Bazinală de Apă Jiu dorește să achiziționeze servicii privind „ Studiu geodezic de urmărire a comportării în timp” la obiectivul: *Baraj Valea de Pești - Jud. Hunedoara*, în perioada 2025 - 2026.

2. Descrierea obiectivului: *Barajul Valea de Pești - județul Hunedoara.*

Prin construcție, barajul Valea de Pești are atât echipament geodezic de urmărire spațială (x,y) cât și de urmărire nivelitică (z).

Tasările și deplasările suferite pe paramentul aval și pe coronamentul barajului se vor măsura cu instrumente de mare precizie , de către o firmă de specialitate autorizată și care a mai realizat studii geodezice de urmărire a comportării în timp a barajelor.

Pentru urmărirea tasărilor și deplasărilor sunt amplasat borne și reperi , iar în zonă o rețea de microtriangulație.

Echipamentul de studiu geodezic are următoarea componență:

- 7 reperi nivelitici fundamentali;
- 17 reperi nivelitici de studiu;
- 50 reperi de transport pentru studiul nivelitic;
- 12 pilaștri staționabili;
- 2 reperi de orientare;
- 12 reperi de studiu planimetric spațiali.

Se vor executa măsuratori de direcții azimutale în pilaștrii din rețeaua de urmărire, și anume P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12. Măsurătorile nivelitice se vor executa pe coronament și pe cadrul rețelei poligonale de sprijin, la reperii de sprijin.

3. Descrierea lucrărilor propuse și livrabile:

Pentru obiectivul menționat mai sus se vor executa măsurători topogeodezice folosindu-se stații totale de precizie geodezică (min 1 secunda) și nivele digitale de precizie cu citire pe mire de invar. Prelucrarea datelor se va face cu software specializat în prelucrarea rețelelor.

Executantul va preda către beneficiar o documentație tehnică pentru acest obiectiv care va conține:

- Memoriu tehnic
- Tabelul cu evoluția deplasărilor
- Graficele deplasărilor
- Plan de situație
- Carnete de teren

4. Termenul de predare al documentațiilor.

Termenul de predare al documentațiilor este de 30 zile de la data semnării contractului de către ambele părți.

5. Condiții de participare la licitație pentru executanți.

Ofertantul trebuie să dețină certificat de autorizare Clasa I (pentru persoane juridice) sau cat. D (pentru persoane fizice autorizate) conform ordinului 107/2010 al Directorului General al ANCPPI pentru aprobarea regulamentului privind autorizarea sau recunoașterea autorizării persoanelor fizice și juridice române ale unui stat membru al Uniunii Europene sau ale unui stat care aparține spațiului economic european în vederea realizării și verificării lucrărilor de specialitate în domeniul cadastrului, al geodeziei și al cartografiei pe teritoriul României.

De asemenea trebuie să facă dovada întocmirii a cel puțin trei studii similare în ultimii trei ani.

6. Condiții de lucru care trebuie asigurate de beneficiar pentru realizarea lucrării.

Beneficiarul va pune la dispoziția elaboratorului toate datele necesare realizării lucrării și va asista elaboratorul la efectuarea inspecției tehnice.

Lucrările topo-geodezice de U.C.C. vor începe cu recunoașterea tuturor dispozitivelor rețelei topogeodezice de U.C.C. de la baraje (reperi ficși, reperi mobili, etc.) cărora li se vor determina în fiecare serie de măsurători coordonatele în plan (x,y) și cotele (z) în sistemul de coordonate al barajului.

La executarea lucrărilor executantul va indica:

- condițiile în care s-au executat măsurătorile;
- aparatura și metodele ce s-au utilizat: cum au fost prelucrate observațiile de teren, ce precizie s-a obținut în urma compensării pe calculator pentru determinarea tasărilor/deplasărilor.

Se vor indica în mod expres:

- perioada (pe zile și ore) când s-au efectuat măsurătorile;
- temperatura aerului;
- direcția și intensitatea vântului în timpul observațiilor;
- cota apei în lac.

7. Securitatea și sănătatea în muncă.

Pentru execuția lucrărilor prevazute în caietul de sarcini se vor respecta următoarele norme și prescripții de protecția muncii, precum:

- Legea nr.319/14.iulie 2006- Legea securității și sănătății în muncă;
- Normele generale de protecție a muncii, emise prin Ordinul Ministrului Muncii și Protecției Sociale nr.508/20.11.2002 și Ordinul Ministrului Sănătății și Familiei nr.933/25.00.2002;
- Normele de protecție a muncii pentru construcții hidrotehnice la suprafață și pe apă.

Executantul are obligația să facă tuturor angajaților un instructaj general și unul specific sectorului unde lucrează, privitor la măsurile de protecția muncii.

8. Conditii de receptie a lucrarii

Lucrarea se va preda la sediul beneficiarului în 3 exemplare pe suport hârtie și un exemplar pe suport informatic (CD), în baza unui proces - verbal de terminare a lucrării.

Director tehnic E.M. a ISNGA și Investiții,
Ing. Adrian BARBU



Sef serviciu E.M. a ISNGA,
Ing. Iuliana Cornelia ROȘU



Întocmit,
Responsabil UCC-SCH
Ing. Ionuț PRIOTEASA





MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PADURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
APELE ROMÂNE
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ JIU



Exploatare Integrată a I.S.N.G.A.

DTEM-ISNGA-I-EL/ 603/ 05.05.2026

1x AC 8/547/05.05.2026

APROBAT,

DIRECTOR A.B.A. Jiu

Ing. Daniel NAICU



CAIET DE SARCINI

1. Denumirea serviciului:

Administrația Bazinală de Apă Jiu dorește să achiziționeze servicii privind „ Studiu geodezic de urmărire a comportării în timp” la obiectivul: *Priza cu barare Isalnița - Jud. Dolj*, în perioada 2025 - 2026

2. Descrierea obiectivului: *Priza cu barare Isalnița - judetul Dolj.*

Prin construcție, priza cu barare Isalnița are atât echipament geodezic de urmărire spațială (x,y) cât și de urmărire nivelitică (z).

Tasăările și deplasările suferite pe paramentul aval și pe coronamentul barajului se vor măsura cu instrumente de mare precizie, de către o firmă de specialitate autorizată și care a mai realizat studii geodezice de urmărire a comportării în timp a barajelor.

Pentru urmărirea tasărilor și deplasărilor sunt amplasat borne și reperi, iar în zonă o rețea de microtriangulație.

Echipamentul de studiu geodezic are următoarea componență:

- 2 reperi nivelitici de sprijin;
- 44 reperi nivelitici de studiu;
- 25 reperi de transport pentru studiu nivelitic;
- 8 pilaștrii staționabili (inclusiv pilastrul construit în anul 2000);
- 11 reperi de studiu planimetric spațial;
- 12 reperi - teste de stabilitate;

Măsurătorile nivelitice se vor executa pe coronament și pe cadrul rețelei poligonale de sprijin, la reperi de sprijin.

3. Descrierea lucrărilor propuse și livrabile:

Pentru obiectivul menționat mai sus se vor executa măsurători topogeodezice folosindu-se stații totale de precizie geodezică (min 1 secunda) și nivele digitale de precizie cu citire pe mire de invar. Prelucrarea datelor se va face cu software specializat în prelucrarea rețelelor.

Executantul va preda către beneficiar o documentație tehnică pentru acest obiectiv care va conține:

- Memoriu tehnic
- Tabelul cu evoluția deplasărilor
- Graficele deplasărilor
- Plan de situație
- Carnete de teren

4. Termenul de predare al documentațiilor.

Termenul de predare al documentațiilor este de 30 zile de la data semnării contractului de către ambele părți.

5. Condiții de participare la licitație pentru executanți.

Ofertantul trebuie să dețină certificat de autorizare Clasa I (pentru persoane juridice) sau cat. D (pentru persoane fizice autorizate) conform ordinului 107/2010 al Directorului General al ANCPI pentru aprobarea regulamentului privind autorizarea sau recunoașterea autorizării persoanelor fizice și juridice române ale unui stat membru al Uniunii Europene sau ale unui stat care aparține spațiului economic european în vederea realizării și verificării lucrărilor de specialitate în domeniul cadastrului, al geodeziei și al cartografiei pe teritoriul României.

De asemenea trebuie să facă dovada întocmirii a cel puțin trei studii similare în ultimii trei ani.

6. Condiții de lucru care trebuie asigurate de beneficiar pentru realizarea lucrării.

Beneficiarul va pune la dispoziția laboratorului toate datele necesare realizării lucrării și va asista laboratorul la efectuarea inspecției tehnice.

Lucrările topo-geodezice de U.C.C. vor începe cu recunoașterea tuturor dispozitivelor rețelei topogeodezice de U.C.C. de la baraje (reperi ficși, reperi mobili, etc.) cărora li se vor determina în fiecare serie de măsurători coordonatele în plan (x,y) și cotele (z) în sistemul de coordonate al barajului.

La executarea lucrărilor executantul va indica:

- condițiile în care s-au executat măsurătorile;
- aparatura și metodele ce s-au utilizat: cum au fost prelucrate observațiile de teren, ce precizie s-a obținut în urma compensării pe calculator pentru determinarea tasărilor/deplasărilor.

Se vor indica în mod expres:

- perioada (pe zile și ore) când s-au efectuat măsurătorile;
- temperatura aerului;
- direcția și intensitatea vântului în timpul observațiilor;
- cota apei în lac.

7. Securitatea și sănătatea în muncă.

Pentru execuția lucrărilor prevazute în caietul de sarcini se vor respecta următoarele norme și prescripții de protecția muncii, precum:

- Legea nr.319/14.iulie 2006- Legea securității și sănătății în muncă;
- Normele generale de protecție a muncii, emise prin Ordinul Ministrului Muncii și Protecției Sociale nr.508/20.11.2002 și Ordinul Ministrului Sănătății și Familiei nr.933/25.00.2002;
- Normele de protecție a muncii pentru construcții hidrotehnice la suprafață și pe apă.

Executantul are obligația să facă tuturor angajaților un instructaj general și unul specific sectorului unde lucrează, privitor la măsurile de protecția muncii.

8. Condiții de recepție a lucrării

Lucrarea se va preda la sediul beneficiarului în 3 exemplare pe suport hârtie și un exemplar pe suport informatic (CD), în baza unui proces - verbal de terminare a lucrării.

Director tehnic E.M. a ISNGA și Investiții,
Ing. BARBU Adrian



Șef serviciu E.M. a ISNGA,
Ing. ROȘU Iuliana Cornelia



Întocmit,
Responsabil UCC-SCH
Ing. PRIOTEASA Ionuț





Exploatare Integrată. a I.S.N.G.A.

DTEM-ISNGA-I-EL/ 606 / 05.05.2026

1x: *1x: 108/580/05.05.2026*

APROBAT,

DIRECTOR A.B.A. Jiu

Ing. Daniel NAIȚU



CAIET DE SARCINI

1. Denumirea serviciului:

Administrația Bazinală de Apă Jiu dorește să achiziționeze servicii privind „ Studiu geodezic de urmărire a comportării în timp” la obiectivul: *Priza cu barare Rovinari - Jud. Gorj*, în perioada 2025 - 2026

2. Descrierea obiectivului: *priza cu barare Rovinari- judetul Gorj*

Prin construcție, priza cu barare Rovinari are numai echipament geodezic de urmărire nivelitică.

Deplasările suferite pe coronamentul barajului se vor măsura cu instrumente de mare precizie, de către o firmă de specialitate autorizată și care a mai realizat studii geodezice de urmărire a comportării în timp a barajelor.

Pentru urmarirea deplasărilor sunt amplasat borne și reperi, iar în zonă o rețea de microtriangulație.

Echipamentul de studiu geodezic are următoarea componență:

- 12 reperi de studiu nivelitici, încastrați în pilele prizei;
- 3 reperi ficși în apropierea obiectivului (conform Anexei nr. 14, la regulamentul);
- 1 reper fundamental de nivelment.

3. Descrierea lucrarilor propuse si livrabile:

Pentru obiectivul mentionat mai sus se vor executa masuratori topogeodezice folosindu-se statii totale de precizie geodezica (min 1 secunda) si nivele digitale. Prelucrarea datelor se va face cu software specializat în prelucrarea rețelelor.

Executantul va preda către beneficiar o documentație tehnică pentru acest obiectiv care va conține:

- Memoriu tehnic
- Tabelul cu evoluția deplasărilor
- Graficele deplasărilor
- Plan de situație
- Carnete de teren

4. Termenul de predare al documentațiilor.

Termenul de predare al documentațiilor este de 30 zile de la data semnării contractului de către ambele părți.

5. Condiții de participare la licitație pentru executanți.

Ofertantul trebuie să dețină certificat de autorizare Clasa I (pentru persoane juridice) sau cat. D (pentru persoane fizice autorizate) conform ordinului 107/2010 al Directorului General al ANCPI pentru aprobarea regulamentului privind autorizarea sau recunoașterea autorizării persoanelor fizice și juridice române ale unui stat membru al Uniunii Europene sau ale unui stat care aparține spațiului economic european în vederea realizării și verificării lucrărilor de specialitate în domeniul cadastrului, al geodeziei și al cartografiei pe teritoriul României.

De asemenea trebuie să facă dovada întocmirii a cel puțin trei studii similare în ultimii trei ani.

6. Condiții de lucru care trebuie asigurate de beneficiar pentru realizarea lucrării.

Beneficiarul va pune la dispoziția elaboratorului toate datele necesare realizării lucrării și va asista elaboratorul la efectuarea inspecției tehnice.

Lucrările topo-geodezice de U.C.C. vor începe cu recunoașterea tuturor dispozitivelor rețelei topo-geodezice de U.C.C. de la baraje (reperi ficși, reperi mobili, etc.) cărora li se vor determina în fiecare serie de măsurători coordonatele în plan (x,y) și cotele (z) în sistemul de coordonate al barajului.

La executarea lucrărilor executantul va indica:

- condițiile în care s-au executat măsurătorile;
- aparatura și metodele ce s-au utilizat: cum au fost prelucrate observațiile de teren, ce precizie s-a obținut în urma compensării pe calculator pentru determinarea tasărilor/deplasărilor.

Se vor indica în mod expres:

- perioada (pe zile și ore) când s-au efectuat măsurătorile;
- temperatura aerului;
- direcția și intensitatea vântului în timpul observațiilor;
- cota apei în lac.

7. Securitatea și sănătatea în muncă.

Pentru execuția lucrărilor prevazute în caietul de sarcini se vor respecta următoarele norme și prescripții de protecția muncii, precum:

- Legea nr.319/14.iulie 2006- Legea securității și sănătății în muncă;
- Normele generale de protecție a muncii, emise prin Ordinul Ministrului Muncii și Protecției Sociale nr.508/20.11.2002 și Ordinul Ministrului Sănătății și Familiei nr.933/25.00.2002;
- Normele de protecție a muncii pentru construcții hidrotehnice la suprafață și pe apă.

Executantul are obligația să facă tuturor angajaților un instructaj general și unul specific sectorului unde lucrează, privitor la măsurile de protecția muncii.

8. Condiții de recepție a lucrării

Lucrarea se va preda la sediul beneficiarului în 3 exemplare pe suport hârtie și un exemplar pe suport informatic (CD), în baza unui proces - verbal de terminare a lucrării.

Director tehnic E.M. a ISNGA și Investiții,
Ing. Adrian BARBU



Sef serviciu E.M. a ISNGA,
Ing. Iuliana Cornelia ROȘU



Întocmit,
Responsabil UCC-SCH
Ing. Ionuț PRIOTEASA





Exploatare și M. a I.S.N.G.A.

DTEM-ISNGA-I-EL/ 605/ 05.05.2026

14. Acđ / 579 / 05.05.2026.

APROBAT,

DIRECTOR A.B.A. Jiu

Ing. Daniel NAICU



CAIET DE SARCINI

1. Denumirea serviciului:

Administrația Bazinală de Apă Jiu dorește să achiziționeze servicii privind „ Studiu geodezic de urmărire a comportării în timp” la obiectivul: *Baraj Fantanele - Jud. Dolj*, în perioada 2025 - 2026.

2. Descrierea obiectivului: *Barajul Fântânele-judetul Dolj*.

Prin construcție, barajul Fântânele are numai echipament geodezic de urmărire nivelitică.

Deplasările suferite pe paramentul aval și pe coronamentul barajului se vor măsura cu instrumente de mare precizie , de către o firmă de specialitate autorizată și care a mai realizat studii geodezice de urmărire a comportării în timp a barajelor.

Pentru urmărirea deplasărilor sunt amplasat borne și reperi.

Echipamentul de studiu geodezic are următoarea componență:

- 10 foraje piezometrice pentru evaluarea infiltrațiilor prin corpul barajului și prin fundație (2 profile cu câte 5 buc/profil);
- Rețea geodezică cu reperi și borne în 4 profile din baraj pentru evaluarea deplasărilor barajului;
- 2 mire ampasate în lac și aval în bazinul disipator.

3. Descrierea lucrărilor propuse și livrabile:

Pentru obiectivul menționat mai sus se vor executa măsurători topogeodezice folosindu-se stații totale de precizie geodezică (min 1 secunda) și nivele digitale de precizie cu citire pe mire de invar. Prelucrarea datelor se va face cu software specializat în prelucrarea rețelelor.

Executantul va preda către beneficiar o documentație tehnică pentru acest obiectiv care va conține:

- Memoriu tehnic

- Tabelul cu evolutia deplasărilor
- Graficele deplasărilor
- Plan de situație
- Carnete de teren

4. Termenul de predare al documentațiilor.

Termenul de predare al documentațiilor este de 30 zile de la data semnării contractului de către ambele părți.

5. Condiții de participare la licitație pentru executanți.

Ofertantul trebuie să dețină certificat de autorizare Clasa I (pentru persoane juridice) sau cat. D (pentru persoane fizice autorizate) conform ordinului 107/2010 al Directorului General al ANCPI pentru aprobarea regulamentului privind autorizarea sau recunoașterea autorizării persoanelor fizice și juridice române ale unui stat membru al Uniunii Europene sau ale unui stat care aparține spațiului economic european în vederea realizării și verificării lucrărilor de specialitate în domeniul cadastrului, al geodeziei și al cartografiei pe teritoriul României.

De asemenea trebuie să facă dovada întocmirii a cel puțin trei studii similare în ultimii trei ani.

6. Condiții de lucru care trebuie asigurate de beneficiar pentru realizarea lucrării.

Beneficiarul va pune la dispoziția elaboratorului toate datele necesare realizării lucrării și va asista elaboratorul la efectuarea inspecției tehnice.

Lucrările topo-geodezice de U.C.C. vor începe cu recunoașterea tuturor dispozitivelor rețelei topogeodezice de U.C.C. de la baraje (reperi ficși, reperi mobili, etc.) cărora li se vor determina în fiecare serie de măsurători coordonatele în plan (x,y) și cotele (z) în sistemul de coordonate al barajului.

La executarea lucrărilor executantul va indica:

- condițiile în care s-au executat măsurătorile;
- aparatura și metodele ce s-au utilizat: cum au fost prelucrate observațiile de teren, ce precizie s-a obținut în urma compensării pe calculator pentru determinarea tasărilor/deplasărilor.

Se vor indica în mod expres:

- perioada (pe zile și ore) când s-au efectuat măsurătorile;
- temperatura aerului;
- direcția și intensitatea vântului în timpul observațiilor;
- cota apei în lac.

7. Securitatea și sănătatea în muncă.

Pentru execuția lucrărilor prevazute în caietul de sarcini se vor respecta următoarele norme și prescripții de protecția muncii, precum:

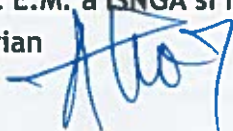
- Legea nr.319/14.iulie 2006- Legea securității și sănătății în muncă;

- Normele generale de protecție a muncii, emise prin Ordinul Ministrului Muncii și Protecției Sociale nr.508/20.11.2002 și Ordinul Ministrului Sănătății și Familiei nr.933/25.00.2002;
 - Normele de protecție a muncii pentru construcții hidrotehnice la suprafață și pe apă.
- Executantul are obligația să facă tuturor angajaților un instructaj general și unul specific sectorului unde lucrează, privitor la măsurile de protecția muncii.

8. Condiții de recepție a lucrării

Lucrarea se va preda la sediul beneficiarului în 3 exemplare pe suport hârtie și un exemplar pe suport informatic (CD), în baza unui proces - verbal de terminare a lucrării.

Director tehnic E.M. a ISNGA și Investiții,
Ing. BARBU Adrian



Șef serviciu E.M. a ISNGA,
Ing. ROȘU Iuliana Cornelia



Întocmit,
Responsabil UCC-SCH
Ing. PRIOTEASA Ionuț

