



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎMBUNĂȚĂȚIRI FUNCiare
FILIALA TERITORIALĂ DE ÎMBUNĂȚĂȚIRI FUNCiare ARGEȘ

Str. Agrosemului, nr. 9, Ștefănești,
Argeș, România
CIF 29494174
www.anif.ro

Tel. 0248.254.124
Fax. 0248.251.313
arges@anif.ro



Nr. 1030 / 00.05.2026

Aprobat,
Director Filială de Îmbunătățiri Funciare ARGEȘ
Cristian Șerban



CAIET DE SARCINI I+R

Lucrări de întreținere și reparații în amenajarea de îmbunătățiri funciare
CES BH Targului - Valea Iosifescu, Valea Bradului, Canale UAT Mihăești,
județul Argeș

Cod CPV:

45112500-0 Lucrări de terasament (Rev.2)

Introducere

În cadrul acestei proceduri, AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare - îndeplinește rolul de Autoritate Contractantă, respectiv Contractant în cadrul Contractului.

În cadrul acestui document, pentru ușurința exprimării vor fi folosiți termenii de Ofertant și Contractant care vor avea același înțeles. Orice trimitere la standarde naționale, la agremente tehnice naționale sau specificații tehnice naționale referitoare la proiectarea, calcularea și execuția lucrărilor și la utilizarea produselor se va interpreta cu mențiunea "sau echivalent".

Orice anexă, aferentă vreunui capitol din prezentul Caiet de Sarcini, reprezintă parte integrantă a acelu capitol.

Ofertanții trebuie să răspundă integral cerințelor minime incluse în acest Caiet de Sarcini și fără a limita funcționalitățile oferite.

Nu se admit ofertele parțiale din punct de vedere cantitativ și calitativ, ci numai ofertele integrale, care corespund tuturor cerințelor minime stabilite prin prezentul Caiet de Sarcini.

NOTĂ:

Ofertantul va avea în vedere în Ofertă, dacă este cazul, realizarea și a lucrărilor și instalațiilor conexe care fac funcționale lucrările prevăzute în contractul mai sus menționat și care nu sunt detaliate în Listele de cantități și Caiet de Sarcini, dar fac parte din aceste lucrări.

1. Denumirea contractului:

Lucrări de întreținere și reparații în amenajarea de îmbunătățiri funciare CES BH Targului - Valea Iosifescu, Valea Bradului, Canale UAT Mihăești, județul Argeș

2. Amplasament

Amplasamentele sunt situate în Amenajarea CES BH Târgului (cod amenajare 308) din județul Argeș, pe teritoriul UAT Comuna Mihăești, în următoarele locații:

1. Valea Iosifescu: reparații pereu degradat 70,90mp
reparații CH-uri;
2. Valea Bradului: reparații pereu 20 mp
reparații CH-uri;
3. Canale UAT Mihăești: decolmatări canale de deponii
decolmatări canale

3. Descrierea amenajării

Amenajarea CES BH Târgului - UAT Mihăești (cod amenajare 308)

Amplasamentul (UAT Comuna Mihăești) este situat în amenajarea de CES BH Târgului, județul Argeș din cadrul Filialei Teritoriale de Îmbunătățiri Funciare Argeș.

Din punct de vedere geografic, Amenajarea de CES B.H. Târgului, cod am 308, este situată în partea de nord a județului Argeș, în bazinul hidrografic al râului Târgului și aparține din punct de vedere administrativ comunelor: Bughea de Jos, Lerești, Mihăești, Poienarii de Muscel, Schitu Golești, Stâlpeni și Municipiului Câmpulung.

Bazinul hidrografic al râului Târgului începe la nord de comuna Lerești și se termină la vărsarea în râul Doamnei, amonte de comuna Mărăcineni.

Lucrările de îmbunătățiri funciare din Amenajarea de CES B.H. Târgului, cod am 308, în suprafață de 11.195 ha, au fost executate și recepționate în perioada anilor 1973-1990, cuprinzând lucrări specifice pentru combaterea eroziunii solului de adâncime și de suprafață precum: canale de coastă, canale de evacuare a apelor de la baza versanților la emisarul principal, canale colectoare, lucrări transversale (căderi, traverse, praguri, baraje din beton și gabioane) consolidări și apărări de maluri la confluența canalelor cu emisarele, ziduri de sprijin, vaduri pereate, podețe dalate și tubulare pentru circulația rutieră peste canale, captări de izvoare, drumuri de exploatare.

Lucrările executate s-au comportat în general bine și atât cele de suprafață cât și cele de adâncime, dar a reieșit și necesitatea completării lor cu alte lucrări și decolmatarea canalelor de evacuare.

Zona amenajată cu lucrări de îmbunătățiri funciare propusă pentru lucrări de întreținere și reparații se află pe teritoriul comunei Mihăești. Accesul în zonă amenajată cu lucrări de îmbunătățiri funciare propusă pentru lucrări de întreținere și reparații este asigurat de drumul național DN73 și drumuri comunale.

Execuția acestor lucrări nu impune realizarea unor căi de acces provizorii.

Terenul este liber de sarcini.

Factorii care au contribuit la deteriorarea lucrărilor propuse pentru reparații în acest caiet de sarcini sunt aceiași cu cei care contribuie la declanșarea și dezvoltarea proceselor de degradare și anume:

- factori naturali;
- factori sociali-economici.

Condițiile de climă din țara noastră favorizează existența unui sezon critic, provocat de ploile torențiale din perioada lunilor mai-august, sau la topirea zăpezilor, când concentrarea și scurgerea apei sub formă de șuvoaie, a provocat deteriorarea acestor lucrări de pe terenurile amenajate.

Dacă, concomitent cu condițiile de climă intervine și acțiunea negativă a omului prin neîntreținerea lucrărilor, exploatarea nerațională a terenurilor amenajate, astfel avem tabloul complet al elementelor care pot contribui la deteriorarea acestor lucrări.

Funcționarea eficientă a lucrărilor din amplasamentele amenajate și prelungirea duratei lor de serviciu, sunt condiționate în primul rând de efectuarea în timp util a lucrărilor de întreținere și reparații, de menținere a lucrărilor la dimensiunile și parametrii proiectați, precum și de aplicare a unui sistem corespunzător de exploatare agricolă a terenurilor.

Pentru evitarea inundării localităților și a terenurilor agricole sunt necesare executarea lucrărilor de întreținere și reparații.

Necesitatea și oportunitatea acestor lucrări de întreținere și reparații se justifică prin faptul că lucrările de îmbunătățiri funciare rezolvă probleme importante pentru sectoarele: agricultură, gospodărirea apelor, drumuri, intravilan.

4. Lucrări propuse a se executa

Pentru menținerea funcționalității amenajărilor, este necesară efectuarea următoarelor lucrări minime de întreținere și reparații, și anume:

1. BH Târgului - UAT Mihăești (cod amenajare 308): reparații pereu degradat 70,90mp - Valea Iosifescu:

- CPV 45112500-0 - Decolmatări canale și distrus vegetație acvatică
45112500-0 Lucrări de terasament (Rev.2)
 - demolare elemente beton = 5,00 mc;
 - săpătură manuală = 4,00 mc;
 - finisarea manuală a taluzurilor și terenurilor = 60 mp;
 - strat drenant din balast = 70,90 mp;
 - turnare beton = 7,09 mc;
 - pereu din plăci de beton = 70,90 mp;
 - armături OB 37, Ø8mm = 606,00 kg;
 - rostuire = 30 m;
 - transport moloz lopata = 5,00 tone;
 - transport beton 25 km = 17,02 tone;

2. BH Târgului - UAT Mihăești (cod amenajare 308): reparații pereu 20 mp - Valea Bradului:

- CPV 45112500-0 - Decolmatări canale și distrus vegetație acvatică
45112500-0 Lucrări de terasament (Rev.2)
 - demolare elemente beton = 1,60 mc;
 - săpătură manuală = 1,50 mc;
 - finisarea manuală a taluzurilor și terenurilor = 21 mp;
 - strat drenant din balast = 20,00 mp;
 - turnare beton = 2,00 mc;
 - pereu din plăci de beton = 20,00 mp;

- armături OB 37, Ø8mm = 181,80 kg;
- rostuire = 10 m;
- transport moloz lopata = 2,40 tone;
- transport beton 25 km = 4,80 tone;

3. BH Târgului - UAT Mihăești (cod amenajare 308): decolmatări canale de deponii

- Canale UAT Mihăești L=2726 ml:

- CPV 45112500-0 - Decolmatări canale și distrus vegetație acvatică
45112500-0 Lucrări de terasament (Rev.2)
 - defrișarea manuală a suprafețelor împădurite cu tufișuri și arbuști = 2900 mp;
 - cosirea vegetației = 2900 mp;
 - defrișarea mecanică a suprafețelor cu tufișuri sau arbuști = 0,2 ha;
 - săpătură mecanică cu excavatorul cu descărcare în auto = 890 mc;
 - transportul rutier al pământului (3 km) = 1602 tone;
 - nivelarea terenului cu utilaj = 890 mp;
 - săpătură mecanică cu excavatorul = 638 mc;
 - împrăștierea pământului cu utilaj = 510 mc;
 - săpătură manuală = 167,00 mc;
 - împrăștierea manuală a pământului = 133,60 mc;
 - dislocare utilaje terasiere (trailer).

5. Tehnologii de execuție

Decolmatări canale

- săpătură mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autobasculantă;

- transport pământ cu autobasculanta pe distanțe scurte (5 km);

- nivelarea terenului natural și platformelor de terasamente cu buldozer pe șenile 65-80 CP, prin tăierea dâmburilor și împingerea în goluri a pământului săpat, teren categoria 1 și 2;

- săpătură mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit;

- împrăștierea pământului afânat provenit din teren categoria 1 sau 2, executată cu buldozer cu șenile 65-80 CP, în straturi cu grosimea de 21-30 cm;

- săpătură manuală de pământ în spații limitate, având peste 1 m lățime, executată cu taluz înclinat, fără sprijiniri, până la 6 m adâncime, cu evacuare manuală la canale în pământ cu umiditate naturală - adâncimea săpăturii 0-2 m teren mijlociu;

- împrăștierea cu lopata a pământului afânat, strat uniform 10-30 cm grosime cu sfărâmarea bulgărilor - teren mijlociu;

Distrugerea vegetației lemnoase

- defrișarea manuală a suprafețelor împădurite cu tufișuri și arbuști cu diametrul de până la 10 cm, inclusiv transportarea materialului lemnos în grămezi, în afara sau în zona lucrărilor, cu scoaterea rădăcinii;
- cosirea vegetației acvatică (papură, stuf, etc.) în teren care s-a uscat;
- încărcarea materialelor rezultate din defrișare și cosire în remorcă tractor;
- transportul materialelor rezultate din defrișare și cosire.

Reparații CH pereu beton

- demolarea elementelor din beton simplu și beton armat cu mijloace manuale la pereurile deteriorate;
- săpătură mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autobasculantă teren categoria 2;
- săpătură manuală de pământ în spații limitate, având peste 1 m lățime, executată cu taluz înclinat, fără sprijiniri, până la 6 m adâncime, cu evacuare manuală la canale în pământ cu umiditate naturală - adâncimea săpăturii 0-2 m teren mijlociu;
- împăștirea cu lopata a pământului afânat, strat uniform 10-30 cm grosime cu sfărâmarea bulgărilor - teren mijlociu;
- finisarea manuală a taluzurilor în teren mijlociu;
- finisarea manuală a terenurilor și platformelor cu denivelări de 10-20 cm, în teren mijlociu;
- strat drenant din balast, vând grosimea după compactare de 10 cm;
- cofraje pentru beton cu forme regulate, inclusiv sprijinirile;
- montaj armătură plase sudate de oțel beton (D=4,1-6 mm) în pereele canalelor;
- turnare beton simplu (B200) în straturi de 5-20 cm pentru egalizări la canale;
- pereu din plăci de beton (B200), turnat pe loc beton în câmpuri separate până la 2 mp suprafață, împărțită prin rosturi de 2,5 cm, cu grosimea pereului de 10 cm;
- rostuirea pereului din beton cu mortar de ciment (M 100) pe adâncimea de 4 cm și nisip pe restul adâncimii, având lățimea rostului de , cm pentru dale cu grosimea de cm;

În cadrul lucrărilor de I+R nu rezidă nevoia parcurgerii unei faze de proiectare, având în vedere că nu există o schimbare a naturii/ structurii infrastructurii supuse întreținerii, păstrându-se toate elementele inițial proiectate. Astfel, lucrările de I+R sunt lucrări minim invazive, având ca obiectiv principal păstrarea în stare de funcționare a infrastructurii de

îmbunătățiri funciare și prevederea degradării acesteia, lucrări ce se regăsesc în integralitate în conținutul art. 11 al Legii 50/1991.

6. Cerințe minime care trebuie îndeplinite de Ofertant:

- Ofertantul va îndeplini toate obligațiile privind execuția lucrărilor și va respecta și aplica legislația și actele normative legate de tehnica securității muncii și paza împotriva incendiilor.

- Ofertantul va trebui să asigure echipamentul de lucru și protecție și măsurile minime de protecția muncii pentru personalul care execută lucrările.

- Ofertantul va organiza pregătirea începerii activității pe șantier și derularea lucrărilor, în concordanță cu:

- termenele contractuale de execuție;
- termenele de aprovizionare a materialelor, echipamentelor, etc.;
- graficul de execuție a lucrărilor prezentat de către acesta.

- Ofertantul va îndeplini toate cerințele impuse prin legislația în vigoare aplicabilă la lucrările prevăzute în Caietul de Sarcini.

- Ofertantul va ține un jurnal de evidență a activității zilnice de șantier, pe care îl va prezenta Autorității Contractante, la cerere. Jurnalul va cuprinde cel puțin: personalul utilizat, defalcat pe meserii, ore om lucrate; utilajele/echipamentele mobilizate și utilizate, ore utilaje/echipamente lucrate; condițiile meteorologice, etc.

- Ofertantul va lua toate măsurile pentru asigurarea tuturor persoanelor a căror prezență pe șantier este autorizată și de a menține șantierul (atât timp cât acesta este sub controlul său) și lucrările (atât timp cât acestea nu sunt finalizate și preluate de către Autoritatea Contractantă) în starea de ordine necesară evitării oricărui pericol pentru respectivele persoane.

- Pentru a evita orice pagubă sau neajuns provocate persoanelor/proprietăților publice/private sau altora, rezultate din poluare, zgomot sau alți factori generați de metodele sale de lucru Ofertantul va lua toate măsurile de protecție a mediului pe șantier și în afara acestuia precum și asigurare a pazei șantierului pe toată durata de execuție a lucrărilor conform obligațiilor din Legea nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor.

Lucrările executate se consideră finalizate și se pot supune recepției în condițiile prevederilor HG 343/2017, cu modificările și completările ulterioare.

Modul de monitorizare a implementării contractului

Planificarea activităților în cadrul Contractului:

Contractantul va furniza în cadrul propunerii tehnice un plan detaliat de execuție a tuturor activităților din Contract.

Toate activitățile trebuie realizate cu respectarea legislației și a reglementărilor tehnice în vigoare.

Înainte de semnarea contractului de execuție a lucrărilor, Executantul va transmite Achizitorului spre analiză și acceptare, un Program de Execuție detaliat al întregului Contract, alcătuit dintr-un grafic de eșalonare calendaristică Gantt (pe suport hârtie și în format electronic editabil). Acest prim Program de Execuție (graficul Gantt), va fi elaborat în baza programului de lucrări depus în Ofertă de către Executant.

Graficul de eșalonare calendaristică Gantt va cuprinde totalitatea activităților specificate în Contract și punctele de referință stabilite (dacă există). Programul de Execuție va fi elaborat în conformitate cu următoarele cerințe:

(a) Programul de Execuție va fi alcătuit din activitățile necesare pentru executarea Contractului, conform cerințelor din Caietul de sarcini și Listei de Cantități și va fi prezentat într-o structură astfel încât să fie identificate:

1. principalele faze ce alcătuiesc executarea Contractului (inclusiv construcții, testare, recepții);
2. categoriile de lucrări sau stadiile fizice care alcătuiesc Lucrările;
3. sectoarele de lucru sau locul în care se vor pune în operă activitățile de construcții;
4. Subcontractanții, în cazul în care unele părți din Contract sunt realizate cu Subcontractanți.

(b) Activitățile vor avea alocate:

1. resurse (principalele materiale ce se vor pune în operă, manoperă - numărul și meseriile de muncitori, utilaje), în concordanță cu necesarul și disponibilul acestora;
2. cantitățile de lucrări conform Listei de Cantități;
3. costurile estimate în concordanță cu Oferta;

(c) Durata activităților va fi exprimată în zile, luând în considerare:

1. cantitatea de lucrare;
2. dimensiunea frontului de lucru;
3. numărul de resurse umane și utilaje;

(d) Succesiunea activităților va fi stabilită luând în considerare metodologia de lucru propusă de Executant, tehnologiile de execuție din Caietul de sarcini (daca exista) și constrângerile de natură organizatorică.

În cazul în care Contractantul nu definește în cadrul Programului de Execuție un element de lucrare, activitate sau relație de condiționare, iar Reprezentantul Autorității Contractante, în urma analizei sale, nu identifică această omisiune sau eroare, atunci când aceasta va fi descoperită va fi corectată de către Contractant în următorul Program de Execuție actualizat, fără să afecteze Durata de Execuție și fără a îndreptăți Contractantul la plata unor Costuri suplimentare.

Perioada de garanție acordată lucrărilor:

Perioada de garanție a lucrărilor executate, minim acceptată, este de 24 luni, de la semnarea procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Termenul de intervenție în perioada de garanție:

Termenul de intervenție pentru remedierea eventualelor defecțiuni în timpul exploatarei în perioada de garanție este de maxim 24 ore.

Ajustarea prețului contractului

Prețul contractului nu se ajustează.

Durata contractului

Durata de execuție a lucrărilor este de 2 luni de la data prevăzută în Ordinului de începere a lucrărilor.

Ofertantul va prezenta, la cererea Autorității Contractante, după semnarea contractului, **graficul de execuție de detaliu actualizat, alcătuit în ordinea tehnologică de execuție.**

Modalități de decontare a execuției lucrărilor

Suma datorată în baza Contractului va fi calculată prin aplicarea prețurilor unitare cantităților real executate pentru articolele respective conform Contractului.

Demararea și sistarea lucrărilor

Lucrările vor demara de la data menționată în Ordinul de începere a lucrărilor emis de Autoritatea Contractantă, în maxim 5 zile după constituirea garanției de bună execuție. Amplasamentul lucrării va fi pus la dispoziția executantului în maxim 5 zile de la data menționată în ordinul de începere.

Sistarea lucrărilor se va face în următoarele cazuri:

- condiții meteorologice deosebite;

Pentru încadrarea în durata totală a contractului de 2 luni, constructorul se va organiza astfel încât în perioadele de timp friguros să desfășoare acele activități care nu sunt restricționate de anumite valori de temperatură, fără întreruperea sau reducerea timpului de lucru în aceste perioade.

Personalul Ofertantului

Ofertanții au obligația de a prezenta în propunerea tehnică modalitatea de asigurare a accesului la specialiștii necesari și obligatorii în vederea verificării nivelului de calitate corespunzător cerințelor fundamentale aplicabile lucrărilor cuprinse în obiectul

contractului, în conformitate cu prevederile Legii 10/1995 și a altor legi aplicabile.

Personalul va avea calificarea, competența și experiența necesară astfel încât să poată asigura execuția legală a tuturor lucrărilor din cadrul obiectivului de investiție.

Pe parcursul derulării contractului, Ofertantul are obligația de a asigura personalul necesar care să acopere întreaga durată a acestuia.

Ofertantul va purta întreaga responsabilitate pentru îndeplinirea corectă a sarcinilor descrise, iar în cazul în care, pentru realizarea responsabilităților definite în cadrul contractului și într-o fază ulterioară, acesta va avea nevoie de mai mult personal decât cel specificat în prezentul Caiet de sarcini, va răspunde pentru asigurarea necesarului de resurse umane, fără a solicita costuri suplimentare.

Ofertantul va asigura personal adecvat pentru îndeplinirea sarcinilor, în acord cu legislația în vigoare privind asigurarea calității în construcții.

În cadrul propunerii tehnice, pentru personalul de specialitate, respectiv: Șef șantier, Responsabil Tehnic cu Execuția (RTE), Responsabil Control Calitate (CQ), responsabil SSM, ofertantul va prezenta:

În propunerea tehnică ofertanții au obligația de a descrie momentul în care vor interveni acești experți în implementarea viitorului contract, precum și modul în care operatorul economic și-a asigurat accesul la serviciile acestora (fie prin resurse proprii, caz în care se vor descrie aranjamentele contractuale realizate în vederea obținerii serviciilor respective). Expertul, pentru care există certificare specifică, emisă de un organism abilitat conform prevederilor legale incidente domeniului în cauză, reprezintă condiția necesară și suficientă pentru a putea duce la îndeplinire activitățile ce fac obiectul respectivelor certificări (expert RTE).

Pentru Responsabilul tehnic cu execuția (RTE), în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, trebuie să fie autorizați în domeniul **Construcții pentru îmbunătățiri funciare Domeniul /Subdomeniul Construcții pentru îmbunătățiri funciare, Cod 7/7.1.** La nivelul propunerii tehnice în secțiunea dedicată personalului contractantului/ resurse și organizare, ofertanții vor include o descriere a modului de acces la specialiștii atestați, care sunt strict necesari pentru îndeplinirea obiectului contractului, momentul în care vor interveni în implementarea viitorului contract, precum și modul în care ofertantul și-a asigurat accesul la serviciile acestora (fie prin resurse proprii, caz în care vor fi prezentate persoanele în cauză, fie prin externalizare, situație în care se vor descrie aranjamentele contractuale realizate în vederea obținerii serviciilor respective).

Pentru persoane juridice/fizice străine se vor prezenta documente echivalente, emise în conformitate cu legislația aplicabilă în țara de rezidență, care vor fi traduse în limba română.

Pentru personalul propus pentru: Șef de șantier, Responsabil Control Calitate (CQ) și responsabil SSM, ofertantul va prezenta în cadrul Propunerii Tehnice o organigramă cuprinzătoare, care să identifice în mod clar tot personalul pe care trebuie să îl utilizeze la

realizarea lucrărilor incluse în contract. Organigrama va cuprinde și o descriere a rolurilor și a responsabilităților personalului.

Personalul Ofertantului care operează pe șantier trebuie să fie ușor de recunoscut și este obligat să poarte haine/echipament de lucru cu sigla acestuia.

Personalul care intră pe șantier trebuie să fie autorizat în prealabil. Intrarea și ieșirea de pe șantier sunt permise numai în timpul zilelor și orelor de lucru.

Ofertantul nu va efectua schimbări în cadrul personalului cheie stabilit, fără aprobarea prealabilă scrisă a Autorității Contractante.

Atunci când un membru al personalului cheie trebuie înlocuit, înlocuitorul trebuie să aibă cel puțin echivalentul calificărilor și experienței persoanei înlocuite.

Utilaje/echipamente necesare realizării lucrărilor din contract

Ofertantul va prezenta dotarea cu utilaje, echipamente și mijloace de transport pe care le va aloca pentru realizarea lucrărilor din cadrul Contractului.

Orice echipament/utilaj va putea fi înlocuit cu un alt echipament/utilaj care va avea cel puțin aceleași caracteristici tehnice cu cel declarat în ofertă.

Managementul calității și managementul documentelor

Următoarele documente se vor prezenta de Ofertant conform precizărilor din Formular - Propunere Tehnică, respectiv:

- Planul calității pentru execuție;
- Planul de control al calității;
- Planul de management al mediu
- Planul propriu de securitate și sănătate în muncă

Planificarea/ graficul activităților în cadrul Contractului

Ofertantul va furniza în cadrul propunerii tehnice graficul de execuție.

Indicații speciale pentru protecția muncii/relații sociale/securitate și sănătate în muncă

Ofertantul prin conducerea șantierului are obligația să cunoască și să aplice legile și actele normative legate de tehnică securității muncii și paza împotriva incendiilor și să facă tuturor salariaților instructaje generale și individuale la schimbarea locului de muncă și periodic, care să fie consemnate în fișele individuale de instructaj. De asemenea trebuie să semnaleze corespunzător pe șantier locurile periculoase.

Principalele măsuri și acțiuni pentru asigurarea protecției, siguranței și igiena muncii sunt:

- luarea măsurilor tehnice și organizatorice pentru asigurarea condițiilor de securitate a muncii;
- realizarea instructajelor de protecție a muncii ale întregului personal de execuție și consemnarea acestora în fișele individuale;
- controlul aplicării și respectării normelor specifice de către întreg personalul;
- verificarea periodică a personalului privind cunoașterea normelor și măsurilor de protecție a muncii;

Instructajele de protecție a muncii la execuția lucrărilor se refera cu prioritate la :

- semnalizarea și supravegherea lucrărilor;
- transportul materialelor;
- manevrarea materialelor grele, manual sau cu utilaje de ridicat;
- execuția săpăturilor și umpluturilor;
- obligativitatea folosirii echipamentelor de protecție și de lucru ;
- folosirea utilajelor de execuție.

Respectarea normelor de prevenire și stingere a incendiilor, precum și echiparea cu mijloace de prevenire și stingere a incendiilor pe toată perioada de execuție a lucrărilor, înainte de executarea unor operații cu foc deschis se face instructajul personalului care realizează aceste operații având în vedere prevederile normativului C 300 «Normativul de prevenire și stingere a incendiilor pe durata de execuție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora».

Dintre măsurile ce trebuie luate pentru asigurarea condițiilor optime de muncă amintim:

- săpăturile vor fi marcate vizibil și amenajate cu mijloace de protecție pentru prevenirea căderii persoanelor sau mijloacelor de transport;
- în timpul nopții, zonele periculoase vor fi protejate cu surse luminoase de avertizare
- angajații vor fi dotați cu echipament de protecție necesar respectării condițiilor de securitate;
- în organizarea de șantier și la punctele de lucru se vor respecta normele sanitare de conviețuire;
- utilajele vor fi deplasate și utilizate în execuție numai de către lucrătorii calificați
- punctele de depozitare ale materialelor inflamabile vor fi semnalizate cu tăblițe avertizoare asupra pericolului de incendiu și dotate corespunzător pentru eventuale intervenții de stingere a incendiului.

La execuția lucrărilor în apropierea LEA peste 1 KV, utilajele de construcții mobile ce pot ajunge în apropierea părților sub tensiune vor fi astfel amplasate încât în timpul manevrelor nici o parte a acestora, a sarcinii sau a altor mijloace folosite la lucrări să nu se apropie la distanțe, față de elementele sub tensiune mai mici decât:

- 2,5 m pentru LEA până la 35 KV.

Executarea lucrărilor mecanizate la distanțe mai mici decât cele menționate se va face numai cu scoaterea de sub tensiune a LEA.

Execuția lucrărilor de construcții din categoria celor menționate se face numai cu supravegherea lucrărilor la fața locului de către un delegat special al unității de exploatare a LEA.

La execuția acestor lucrări se vor aplica normele de protecție a muncii pentru instalații electrice.

Traversarea utilajelor mobile sub conductoarele LEA peste 1 KV este interzisă dacă între gabaritul acestora și conductoare nu rămâne o distanța de cel puțin:

- 2,5 m pentru LEA cu tensiuni între 25-35 KV;
- 4,0 m pentru LEA cu tensiuni peste 35 KV.

Normativele și alte prescripții care trebuie respectate:

1. Legea nr.10 / 1995 privind calitatea în construcții;
2. Legea nr.177/ 2015 pentru modificarea Legii 10/1995 privind calitatea în construcții;
3. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului înconjurător;
4. Legea nr.226/2013 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
5. Legea nr.319/2006 privind securitatea și sănătatea în muncă;
6. Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor.
7. Hotărârea nr.300 / 2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile.

Surse de poluanți și protecția factorilor de mediu

Lucrările propuse nu constituie surse de poluare a factorilor de mediu, ci, dimpotrivă, ele își aduc aportul la restabilirea echilibrului ecologic, la consolidarea covorului vegetal, la stăvilirea proceselor de degradare.

Soluțiile tehnice și categoriile de lucrări adoptate pentru amenajarea perimetrului au în vedere respectarea întregii legislații de mediu, OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului înconjurător, care focalizează factorii ecologici mediali (aer, apă, sol), precum și cele asociate acestora (deșeuri, zgomot și vibrații, arii protejate, faună și floră), după caz. Aceste norme sunt adaptate și corelate cu normele europene similare.

Metodologia de evaluare a ofertelor prezentate

Modul de prezentare a propunerii tehnice

Propunerea tehnică se va întocmi conform cerințelor din documentația de atribuire, respectiv Fișa de date Cap. IV.4.1 - Modul de prezentare al propunerii tehnice și a formularului propunere tehnică postate în SEAP.

Modul de prezentare a propunerii financiare

Propunerea financiară se va întocmi conform cerințelor din documentația de atribuire, respectiv Fișa de date - Cap. IV.4.2.

Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Argeș

Șef Serviciu T.I.A.C.,

SORA Nicolae

Șef Serviciu P.E.P.,

MILESCU Lucian

Întocmit

OPRESCU Marius



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare
FILIALA TERITORIALĂ DE ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare ARGEȘ

Str. Agrosemului, nr. 9, Ștefănești,
Argeș, România
CIF 29494174
www.anif.ro

TeL. 0248.254.124
Fax. 0248.251.313
arges@anif.ro



GRAFIC DE EXECUȚIE

Lucrări de întreținere și reparații în amenajarea de îmbunătățiri funciare
CES BH Târgului - Valea Iosifescu, Valea Bradului, Canale UAT Mihăești, județul Argeș

Denumire activitate	Luna 1			Luna 2				
	Săptămâna 1	Săptămâna 2	Săptămâna 3	Săptămâna 4	Săptămâna 5	Săptămâna 6	Săptămâna 7	Săptămâna 8
CES BH Târgului (cod amenajare 308)								
1. Valea Iosifescu Reparații pereu degradat 70,90mp								
2. Valea Bradului Reparații pereu 20 mp								
3. Canale UAT Mihăești Decolmatări canale de deponii								

Șef Serviciu T.I.A.C.,
SORA Nicolae

Întocmit,
OPRESCU Marius

OBIECTIV: BH Targului
 OBIECTUL: Valea Bradului
 ANTEMASURATO REPARATII PEREU 20 mp
 ARE:
 Beneficiar: ANIF FT ARGES
 Proiectant: _____
 Executant: _____



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
 AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎMBUNĂȚĂRI ÎN FUNCIARIE
 FILIALA TERITORIALĂ DE ÎMBUNĂȚĂRI FUNCIARE ARGES
 Str. Ștefan cel Mare, nr. 5, Mădăraș
 Județul Argeș, P.O. Box 2172
 130000 M.F.R.
 Tel: 0248 254 134
 Fax: 0248 253 343
 anif@anif.ro

Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

Data: 3/11/2026

**AM - Antemasuratoare
 lista cu cantitati de lucrari fara preturi**

Nr.	Simbol	Denumire	U.M.	Cantitate
0	1	2	3	4
1	RPCT09XD	Demolarea elem.din bet.simplu si bet.arm.cu mijloace man.a placilor,dalelor prefabr.cu gr.pina 15 cm	mc	1.60
2	TSE03B1	Finisarea manuala a taluzurilor,in t....teren mijlociu	100 mp	0.14
3	TSE02B1	Finisarea manuala a terenurilor si platformelor,cu denivelari de 10-20 cm,in:...teren mijlociu	100 mp	0.07
4	H1D05A	Mont.armat.din plase sudate de otel beton in pereeele digurilor sau canalelor	tona	0.18
5	IFA03C1	Pereu din placi de beton simplu, turnat pe loc in cimpuri separate pina la 2 mp suprafata, impartita prin rosturi de 2,5 cm, cu grosimea pereului de: 10 cm.	mp	20.00
6	IFA07D1	Rostuirea pereului din dale prefabricate din beton cu mortar de ciment, pe adancimea de 4 cm si nisip pe restul adancimii avind latimea rostului de 1,5 cm pentru dale cu grosimea : 10 cm.	m	10.00
7	TSA05B1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand peste 1 m latime,executata cu taluz inclinat,fara sprijiniri,pana la 6 m adancime,cu evacuare manuala,la fundatii,subsoluri,canele etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-2 m teren mijlociu	mc	1.50
8	IFB09A2	Strat drenant din balast, avand grosimea dupa compactare de : 5 cm.	mp	20.00
9	TRB04A1	Transportul materialelor cu lopata(max.3m oriz sau 2m vert) materiale cu aderenta...1 lopatare	tona	2.40
10	TRA06A25	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=25 km	tona	4.80
11	TRA01A25	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	1.80
12	TRA01A25P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=25 km	tona	3.80

Director,
 Șerban Cristea



Intocmit,

Șef serviciu PEP,
 Milescu Lucian

OBIECTIV: BH Targului
 OBIECTUL: Valea Bradului
 ANTEMASURATO REPARATII PEREU 20 mp
 ARE:
 Beneficiar: ANIF FT ARGES
 Proiectant: _____
 Executant: _____



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
 AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎMBUNĂȚĂRI FUNCIARE
 FILIALA TERITORIALĂ DE ÎMBUNĂȚĂRI FUNCIARE ARGES
 Str. Agriculturii, nr. 8, Băneasa
 Argeș, România C.P. 2504074
 www.anif.ro
 Tel. 01 05 254 124
 Fax. 01 05 251 515
 arges@anif.ro

Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

C6 - LISTA
cuprinzand consumurile de resurse materiale

3/11/2026

Nr. crt.	Denumirea resursei materiale		U.M.	Consum	Greutatea -tone-
0	1		2	3	7
1	6202818	Apa industrială pentru mortare și betoane de la rețea	mc	0.60	
2	2200379	Balast sortat spalat de mal 0-70 mm	mc	1.04	
3	2100957	Beton de ciment B 200 stas 3622	mc	2.00	
4	2101183	Mortar de zidarie M 100 s 1030	mc	0.01	
5	2200525	Nisip sortat nespalat de rau și lacuri 0,0-7,0 mm	mc	0.01	
6	2000092	Oțel beton profil neted OB 37 s 438 D = 8mm	kg	181.80	
7	3803142	Sarma moale obișnuită D = 1,25 mm, OL 32 s 889	kg	0.22	
Greutate Totala:					

Director,
 Șerban Cristian



Șef serviciu REP,
 Milescu Lucian

Intocmit,

OBIECTIV: BH Targului
 OBIECTUL: Valea Bradului
 ANTEMASURATO REPARATII PEREU 20 mp
 ARE:
 Beneficiar: ANIF FT ARGES
 Proiectant: _____
 Executant: _____



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
 AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎMBUNĂȚĂRI ÎN FUNCȚIARIE
 FILIALA TERITORIALĂ DE ÎMBUNĂȚĂRI ÎN FUNCȚIARIE ARGES
 Str. Șoselei nr. 5, Bufeni
 Județul Argeș, 13100
 Tel. 0344 524124
 Fax. 0344 551 515
 www.anif.ro

Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

**C7 - LISTA
 cuprinzand consumurile cu mana de lucru**

3/11/2026

Nr. crt.	Denumirea meseriei		Consumul cu manopera -(om/ore)-
0	1		2
1	13	Betonist	55.34
2	11131	Fierar beton	4.04
3	11321	Finisor terasamente	1.69
4	109921	Muncitor deservire	0.59
5	29931	Muncitor deservire constructii masini	0.00
6	19931	Muncitor deservire constructii montaj	14.52
7	19921	Muncitor deservire constructii-montaj	1.25
8	12911	Pietrar	2.20
9	19621	Sapator	1.86
10	13421	Zidar	0.48
Total ore manopera:			81.97

Director,
 Șerban Cristian

Șef serviciu PEP,
 Milesca Lucian



Intocmit,

OBIECTIV: BH Targului
 OBIECTUL: Valea Bradului
 ANTEMASURATO REPARATII PEREU 20 mp
 ARE:
 Beneficiar: ANIF FT ARGES
 Proiectant: _____
 Executant: _____



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
 AGENTIA NAȚIONALĂ DE INFORMAȚII FINANCIARE
 FILIALA TERITORIALĂ DE ÎMBUNĂTĂȚIRE
 Ștefan cel Mare, nr. 5, Sibiu
 Str. Ștefan cel Mare, nr. 5, Sibiu
 Tel. 0369 254134
 Fax. 0369 254131
 www.anif.ro

Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

**C9 - LISTA
 cuprinzand transporturile**

3/11/2026

Nr. crt.	Tipul de transport		Tone transportate	Km parcursi	Ore de functionare
0	1		2	3	4
Transport rutier					
1	TRA06A25	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=25 km	4.80	25.00	0.50
2	TRA01A25	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	1.80	25.00	0.50
3	TRA01A25P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=25 km	3.80	25.00	0.50

Director,
 Șerban Cristian



Șef serviciu PEP,
 Milesca Lucian

Intocmit,

OBIECTIV: BH Targului
 OBIECTUL: Valea Iosifescu
 ANTEMASURATOARE: REPARATII PEREU DEGRADAT 70.90mp
 Beneficiar: ANIF FT ARGES
 Proiectant: _____
 Executant: _____



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
 AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎNCADRARE ÎN FUNCȚIONARE
 FILIALA TERITORIALĂ DE URBANISM FUNCIAR ARGES
 Str. Agromorului, nr. 5, Stațiunea 20,
 Zănești, J. Argeș, C.P. 7600372
 www.anif.ro
 Tel: 0248 254124
 Fax: 0248 254143
 anif@anif.ro

Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

Data: 3/11/2026

F3AM - Antemasuratoare lista cu cantitati de lucrari fara preturi

Nr.	Simbol	Denumire	U.M.	Cantitate
0	1	2	3	4
1	RPCT09XD	Demolarea elem.din bet.simplu si bet.arm.cu mijloace man.a placilor,dalelor prefabr.cu gr.pina 15 cm	mc	5.00
2	TRA01A25P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=25 km	tona	12.00
3	TSA05B1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand peste 1 m latime,executata cu taluz inclinat,fara sprijiniri,pana la 6 m adancime,cu evacuare manuala,la fundatii,subsoluri,canele etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapatarii 0-2 m teren mijlociu	mc	4.00
4	TSE02B1	Finisarea manuala a terenurilor si platformelor,cu denivelari de 10-20 cm,in:...teren mijlociu	100 mp	0.20
5	TSE03B1	Finisarea manuala a taluzurilor,in t....teren mijlociu	100 mp	0.40
6	IFB09A2	Strat drenant din balast, avand grosimea dupa compactare de : 5 cm.	mp	70.90
7	TRA01A25	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	6.38
8	IFA03C1	Pereu din placi de beton simplu, turnat pe loc in cimpuri separate pina la 2 mp suprafata, impartita prin rosturi de 2,5 cm, cu grosimea pereului de: 10 cm.	mp	70.90
8.L	2100957	Beton de ciment B 200 stas 3622	mc	7.09
9	H1D05A	Mont.armat.din plase sudate de otel beton in pereele digurilor sau canalelor	tona	0.60
9.L	2000092	Otel beton profil neted OB 37 s 438 D = 8mm	kg	606.00
10	IFA07D1	Rostuirea pereului din dale prefabricate din beton cu mortar de ciment, pe adancimea de 4 cm si nisip pe restul adancimii avind latimea rostului de 1,5 cm pentru dale cu grosimea : 10 cm.	m	30.00
10.L	2101183	Mortar de zidarie M 100 s 1030	mc	0.02
11	TRB04A1	Transportul materialelor cu lopata(max.3m oriz sau 2m vert) materiale cu aderenta...1 lopatare	tona	5.00
12	TRA06A25	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=25 km	tona	17.02

Director,
 Șerban Cristian



Șef serviciu PEP,
 Milesco Lucian

Intocmit,

OBIECTIV: BH Targului
 OBIECTUL: Valea Iosifescu
 ANTEMASURATO REPARATII PEREU DEGRADAT 70.90mp
 ARE:
 Beneficiar: ANIF FT ARGES
 Proiectant: _____
 Executant: _____



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
 AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎMBUNĂȚĂRI FUNCIONARE
 FILIALA TERITORIALĂ DE ÎMBUNĂȚĂRI FUNCIONARE ARGES
 Str. Agromediei, nr.3, Ștefănești,
 Județul Argeș, CP 260078
 www.anif.ro
 Tel. 0238 554121
 Fax. 0238 551313
 arges@anif.ro

Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

C6 - LISTA
cuprinzand consumurile de resurse materiale

3/11/2026

Nr. crt.	Denumirea resursei materiale	U.M.	Consum	Greutatea -tone-
0	1	2	3	7
1	6202818 Apa industrială pentru mortare și betoane de la rețea	mc	2.13	
2	2200379 Balast sortat spălat de mal 0-70 mm	mc	3.69	
3	2100957 Beton de ciment B 200 stas 3622	mc	7.09	
4	2101183 Mortar de zidarie M 100 s 1030	mc	0.02	
5	2200525 Nisip sortat nespălat de râu și lacuri 0,0-7,0 mm	mc	0.03	
6	2000092 Oțel beton profil neted OB 37 s 438 D = 8mm	kg	606.00	
7	3803142 Sarma moale obișnuită D = 1,25 mm, OL 32 s 889	kg	0.72	
Greutate Totală:				

Director,
 Șerban Cristian



Șef serviciu PEP,
 Milesco Lucian

Intocmit,

OBIECTIV: BH Targului
 OBIECTUL: Valea Iosifescu
 ANTEMASURATO REPARATII PEREU DEGRADAT 70.90mp
 ARE:
 Beneficiar: ANIF FT ARGES
 Proiectant: _____
 Executant: _____



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
 AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎMBUNĂȚĂRI ȘI FURNICARE
 FILIALA TERITORIALĂ DE ÎMBUNĂȚĂRI ȘI FURNICARE ARGES
 Str. Agriculturii, nr. 3, Ștefan cel Mare
 Sighet, Buzău, Ialomița, C.J. 2510072
 www.anif.ro
 Tel. 0238 254104
 Fax. 0238 251313
 arges@anif.ro

Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

**C7 - LISTA
 cuprinzand consumurile cu mana de lucru**

3/11/2026

Nr. crt.	Denumirea meseriei		Consumul cu manopera -(om/ore)-
0	1		2
1	13	Betonist	178.83
2	11131	Fierar beton	13.47
3	11321	Finisor terasamente	4.82
4	109921	Muncitor deservire	1.56
5	29931	Muncitor deservire constructii masini	0.00
6	19931	Muncitor deservire constructii montaj	51.37
7	19921	Muncitor deservire constructii-montaj	2.60
8	12911	Pietrar	7.80
9	19621	Sapator	4.96
10	13421	Zidar	1.44
Total ore manopera:			266.85

Director,
 Șerban Cristian



Șef serviciu PEP,
 Milescu Lucian

Intocmit,

OBIECTIV: BH Targului
 OBIECTUL: Valea Iosifescu
 ANTEMASURATO REPARATII PEREU DEGRADAT 70.90mp
 ARE:
 Beneficiar: ANIF FT ARGES
 Proiectant: _____
 Executant: _____



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
 AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎMBUNĂTĂȚIRE FUNCIARE
 FILIALA TERITORIALĂ DE ÎMBUNĂTĂȚIRE FUNCIARE ARGES
 Str. Agropedagogică, nr. 5, Slatina 78
 Județul Argeș, România, P.O. Box 44178
 www.anif.ro
 Tel: 030 254.104
 Fax: 030 254.105
 arges@anif.ro

Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

C9 - LISTA cuprinzand transporturile

3/11/2026

Nr. crt.	Tipul de transport		Tone transportate	Km parcurși	Ore de funcționare
0	1		2	3	4
Transport rutier					
1	TRA06A25	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=25 km	17.02	25.00	0.50
2	TRA01A25	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	6.38	25.00	0.50
3	TRA01A25P	Transportul rutier al...pământului sau molozului cu autobasculanta dist.=25 km	12.00	25.00	0.50

Director,
Șerban Cristian



Șef serviciu PEP,
Milescu Lucian

Intocmit,

OBIECTIV: BH Targului
 OBIECTUL: CANALE UAT MIHAESTI L=2726 ML
 ANTEMASURATOARE: DECOLMATARI CANALE DE DEPONII
 Beneficiar: ANIF FT ARGES
 Proiectant: _____
 Executant: _____



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
 AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎMBUNĂȚIRI FUNCiare
 FILIALA TERITORIALĂ DE ÎMBUNĂȚIRI FUNCiare ARGES
 Str. Agriculturii, nr. 9, Stefanesti
 Județul, Str. Mihai 1 E, 7254074
 www.anif.ro
 Tel.: 010 254.124
 Fax: 0747 751 315
 www.anif.ro

Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

Data: 5/8/2026

F3AM - Antemasuratoare lista cu cantitati de lucrari fara preturi

Nr.	Simbol	Denumire	U.M.	Cantitate
0	1	2	3	4
1	TSG03B1	Defrisarea manuala a suprafetelor impadurite cu tufisuri si arbusti cu diametrul de pana la 10 cm,inclusiv transportarea materialului lemnos in gramezi,in afara sau in zona lucrarilor...cu scoaterea radacinii	100 mp	29.00
2	TSG14B1	Cosirea vegetatiei...vegetatie acvatica (papura,stuf etc) in teren care s-a uscat	100 mp	29.00
3	TSG04XB	Defrisarea mec.cu defris.pe tractor a supraf.cu tufisuri sau arbusti esente foi.d.3-10cm,ras.11-20cm	hectar	0.20
4	TRI1AA01C1	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.1	tona	21.00
5	AUT5605	Tractor pe pneuri cu...remorca de 3t 65cp	ora	40.00
6	TSC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica,in :...pamant cu umiditate naturala,descarcare in autovehicule teren catg 2	100 mc	8.90
7	TRA01A03P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 3 km	tona	1,602.00
8	TSE04A1	Nivelarea terenului natural si platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile,prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamantului sapat,cu:...buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP teren catg. 1 si 2	100 mp	8.90
9	TSC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica,in :...pamant cu umiditate naturala,descarcare in depozit teren catg 2	100 mc	6.38
10	TSD02B1	Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2,executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP,in straturi cu grosimea de:...21-30 cm	100 mc	5.10
11	TSA05B1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand peste 1 m latime,executata cu taluz inclinat,fara sprijiniri,pana la 6 m adancime,cu evacuare manuala,la fundatii,subsoluri,canele etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapturii 0-2 m teren mijlociu	mc	167.00
12	TSD01B1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...teren mijlociu	mc	133.60
13	AUT5615	Trailer...20t	ora	24.00

Director,
 Șerban Cristian



Șef serviciu PEP,
 Milesco Lucian

Intocmit,

OBIECTIV: BH Targului
 OBIECTUL: CANALE UAT MIHAESTI L=2726 ML
 ANTEMASURATO DECORMATARI CANALE DE DEPONII
 ARE:
 Beneficiar: ANIF FT ARGES
 Proiectant: _____
 Executant: _____



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
 AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎMBUNĂȚĂRI ȘI FUNDICARE
 FILIALA TERITORIALĂ DE ÎMBUNĂȚĂRI ȘI FUNDICARE ARGES
 Str. Agriculturii, nr. 6, Ștefan cel Mare, Buzău, România. P. O. Box 1078
 www.anif.ro Tel: 0248 224 124 Fax: 0748 761 315
 arge@anif.ro

Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

C7 - LISTA
cuprinzand consumurile cu mana de lucru

5/8/2026

Nr. crt.	Denumirea meseriei		Consumul cu manopera -(om/ore)-
0	1		2
1	109921	Muncitor deservire	435.46
2	29931	Muncitor deservire constructii masini	0.02
3	319711	Muncitor incarcare-descarcare materiale	7.35
4	49	Muncitor necalificat	3.64
5	90341	Peisagist	23.78
6	19621	Sapator	248.50
	Total ore manopera:		718.74

Director,
 Șerban Cristian



Intocmit,

Șef serviciu PEP,
 Milescu Lucian

OBIECTIV: BH Targului
 OBIECTUL: CANALE UAT MIHAESTI L=2726 ML
 ANTEMASURATO ARE: DECOLMATARI CANALE DE DEPONII
 Beneficiar: ANIF FT ARGES
 Proiectant: _____
 Executant: _____



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
 AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎMBUNĂTĂȚIRE FUNCȚIARE
 FILIALA TERITORIALĂ DE ÎMBUNĂTĂȚIRE FUNCȚIARE ARGES

Str. Agricultorilor, nr. 3, Ștefan cel Mare,
 Argeș, România C/P 2464074
 www.anif.ro

Tel. 03-03-254124
 Fax: 03-03-251111
 anif@anif.ro

Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

C8 - LISTA
cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructii

5/8/2026

Nr. crt.	Denumirea utilajului de constructii		Ore de functionare
0	1		2
1	3553	Buldozer pe senile 65-80CP	5.40
2	1660	Echipament defrisator pt.trac.pe senile,peste 110cp (81 kw)	0.91
3	3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic 0,40-0,70mc	33.10
4	5605	Tractor pe pneuri cu remorca de 3t 65cp	40.00
5	2304A	Tractor pe senile de 150 cp	0.91
6	5615	Trailer 20t	24.00
Total ore utilaje:			104.32

Director,
 Șerban Cristian



Șef serviciu PEP,
 Milesco Lucian

Intocmit,

OBIECTIV: BH Targului
 OBIECTUL: CANALE UAT MIHAESTI L=2726 ML
 ANTEMASURATO ARE: DECOLMATARI CANALE DE DEPONII
 Beneficiar: ANIF FT ARGES
 Proiectant: _____
 Executant: _____



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
 AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎMBUNĂȚĂRI ȘI FUNCȚIARE
 FILIALA TERITORIALĂ DE ÎMBUNĂȚĂRI ȘI FUNCȚIARE ARGES
 Str. Agriculturii, nr.8, Mănești
 Jupia, Buzău, Ialomița, V. de 7054072
 www.anif.ro
 Tel. 0238 254 124
 Fax: 0238 251 311
 anif@anif.ro

Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

**C9 - LISTA
 cuprinzand transporturile**

5/8/2026

Nr. crt.	Tipul de transport	Tone transportate	Km parcursi	Ore de functionare
0	1	2	3	4
Transport rutier				
1	TRA01A03P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 3 km	1,602.00	3.00	0.06

Director,
 Șerban Cristian



Intocmit,

Șef serviciu PEP,
 Milescu Lucian