



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE  
AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎMBUNĂȚĂȚIRI FUNCiare  
FILIALA TERITORIALĂ DE ÎMBUNĂȚĂȚIRI FUNCiare HARGHITA  
Str. Bolyai nr. 21,  
Miercurea Ciuc, 530111,  
jud. Harghita, România  
CIF 29496132

Tel. 0266 371842  
Fax. 0266 371255  
harghita@anif.ro



Nr. ....171 / 12.03.2025

APROBAT,

Director Filială de Îmbunătățiri Funciare HARGHITA

Enikő TOMRA



### CAIET DE SARCINI I+R

Execuție lucrări: "I+R Desecare Olt-Superior, UAT Miercurea Ciuc" Amenajarea Desecare Olt-Superior, cod 750-1 , din cadrul ANIF Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Harghita

Cod CPV: 45111220-6

Distrugere vegetație

Cod CPV: 45247112-8

Decolmatări canale

Cod CPV : 45221220-0

Podete

## Introducere

În cadrul acestei proceduri, AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎMBUNĂȚĂȚIRI 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 aceluși 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:

Execuție lucrări: "I+R Desecare Olt-Superior, UAT Miercurea Ciuc" Amenajarea Desecare Olt-Superior, cod 750-1, din cadrul Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare, Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Harghita

#### 2. Amplasament:

Amenajarea Desecare Olt-Superior - cod 750-1 este situată în b.h. Olt. Se întinde între localitățile Sândominic și Tușnad.

Zona care face obiectul prezentei cuprinde canalele din Incinta 3, 4 și 4b, din localitatea Miercurea Ciuc și se delimitează după cum urmează:

- La est cu râul Olt;
- La vest cu albia veche a râului Olt;
- La nord cu sistemul Sândominic-Racu;
- La sud cu strada Primăverii.

**3. Descrierea amenajării:** Amenajarea Desecare Olt-Superior, cod 750-1, în suprafață totală de 10984 ha, este o amenajare complexă cu o suprafață amenajată cu infrastructura de desecare drenaj 7599 ha și o suprafață amenajată cu infrastructură de CES 3385 ha. Anul de punere în funcțiune a lucrărilor de IF din aceste incinte este 1988. Din subamenajarea Desecare Siculeni - Tușnad fac parte 18 incinte încadrate în clase diferite: 14 incinte apărând localități, terenuri agricole și căi de comunicație rutiere, în clasa IV de importanță și 4 incinte apărând numai terenuri agricole, încadrate în clasa V de importanță.

Infrastructura de IF are rolul de a înlătura excesul de umiditate și constă dintr-un canal colector principal trasat paralel cu digul pe râul Olt, o rețea de canale secundare, orientate paralel cu drumurile principale existente și o rețea de de regularizare formată din canale terțiare.

Canalele din Incinta 3 - CS49a, CS39, CS40, CS41, CP13;

Incinta 4 - CP14 și

Incinta 4b - CS54, CT21 și CT3, sunt parțial colmatate din cauza vegetației lemnoase crescute, a revărsării râului Olt și a colmatării produse în urma fenomenelor meteorologice din anii anteriori. Excesul de umiditate datorat stagnării apelor provenite din precipitațiile abundente, a colmatării canalelor și nivelul ridicat al apelor freactice, reduc astfel secțiunea de scurgere și provoacă revărsarea apei în zonele învecinate, canalele nemaifuncționând la parametrii normali, podețele tubulare suferind modificări în timp, timpane rupte, tuburi sparte datorită trecerii utilajelor Agricole peste acestea, dar și subtraversările (clapeți) fac necesară intervenția lucrărilor de întreținere și reparații.

Lucrările de distrugere a vegetației lemnoase pe canalele din susmenționate, de decolmatare și de reparare a podețelor amplasate pe canale 1 podeț de Dn800, 2 podețe de Dn1000 și două podețe de Dn1200, precum și un clapet de reținere de Dn1000 din această subamenajare sunt prioritare, deoarece canalele nu funcționează la parametri normali.

#### 4. Lucrări propuse a se executa

Desecare

4.1 Distrus vegetație. 100 mp = 51.36

4.2 Decolmatări canale mc = 2298

4.3 Reparații CH (podețe) buc = 5 podețe (ø800 tub - 1 buc; ø1000 tub - 2 buc; ø1200 tub - 2 buc) + 1 clapet (ø1000 clapet - 1 buc).

Nr. crt.	Denumire incintă/ canal	Dimensiuni canal: m = 1,0			Defrișare < 10 cm TSG03A1 - 100 mp -	Sapatura mecanica - 100 mc -	Podețe buc. - Dn	Clapeți buc. - Dn
		b (m)	h <sub>med</sub> (m)	L (m)				
1.	Incinta 4b - CT3	0.4	0.8	202	2.92	1.42		
2.	Incinta 4b - CT21	0.4	0.8	194	2.07	0.74	1-Dn 800	
3.	Incinta 4b - CS54	0.5	1.1	510	5.43	1.96		
4.	Incinta 3 - CP13	0.5	1.1	1680	24.27	11.82		
5.	Incinta 3 - CS41	0.4	0.8	256	2.73	0.98		
6.	Incinta 3 - CS40	0.4	0.8	338	3.60	1.3		
7.	Incinta 3 - CS39	0.4	0.8	502	5.35	1.92		
8.	Incinta 3 - CS49a	0.4	0.8	89	0.95	0.34		
9.	Incinta 4 - CP14	0.5	1.1	100	0.36	0.7	2-Dn 1000 2-Dn 1200	1-Dn 1000

TOTAL Miercurea Ciuc:	x	x	3871	51.36	22.98	x	x
-----------------------------	---	---	------	-------	-------	---	---

## 5. Tehnologii de execuție

### 5.1 Distrugerea vegetației lemnoase

- defrișarea manuală a suprafețelor împădurite cu tufișuri și arbuști cu diametru < 10 cm, cu scoaterea rădăcinilor pe o suprafață de 5136 mp;
- degajarea terenului de frunze și crengi, strângerea în grămezi;
- transportul rutier al materialului vegetal rezultat la 10 km.

S-au purtat discuții și s-a ajuns la un consens cu autoritățile locale pentru a asigura locația, liberă de sarcini, pentru depunerea materialului rezultat din defrișare (frunze și crengi).

### 5.2 Decolmatări canale

- Săpătură mecanică cu excavatorul de 0.40 - 0.70 mc, cu motor cu ardere intern și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală cu descărcare în depozit, teren categ.3, pentru un volum de 1149 mc, conform fișelor de gabaritaj;
  - Săpătură mecanică cu excavatorul de 0.40 - 0.70 mc, cu motor cu ardere intern și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală cu descărcare în autovehicule, teren categ.3, pentru un volum de 1149 mc, conform fișelor de gabaritaj;
  - Dislocarea mecanică a pământului din depozit nou, necompactat și împingerea lui până la 5 m cu buldozer pe tractor de 81-180 CP teren categ.1 sau 2, pentru un volum de 920 mc, conform fișelor de gabaritaj;
  - spor la consumurile de ore-utilaj la art.TSC26 pentru împingerea pământului, pentru fiecare 5 m în plus peste distanța prevăzută la art.respectiv , cu buld.pe tractor de 81-180 CP pământ provenit din cat.1 sau 2, pentru un volum de 462 mc;
  - Transportul rutier al pământului cu autobasculanta dist = 10 km, la terenul pus la dispoziție de către primăria UAT Miercurea Ciuc;
  - Transport utilaje (excavator și buldozer) cu trailer.
- Împreună cu autoritățile locale s-au identificat amplasamentele de pe raza UAT Miercurea Ciuc unde vor fi depuse deponiile rezultate din decolmatare.

### 5.3 Reparații la podețe tubulare

- săpătură manuală de pământ în spații limitate, executată cu sprijiniri, cu evacuare manuală, în pământ cu umiditate naturală, adâncimea săpăturii 0 - 2 m teren tare și compactarea umpluturilor;
- strat drenant din nisip, având grosimea după compactare de 10 cm;
- confecționare cofraje, turnarea betonului B200 cu balast, cu granulația de până la 31 mm în fundații, montare tub PREMO D = 800, 1000 și 1200 L = 5m;
- montare clapet - Ø1000 - 1 buc;
- montare 5 tub circ. PREMO - Dn = 800 mm - 1 buc., Dn = 1000 mm - 2 buc și Dn = 1200 mm - 2 buc;

- transportul rutier al materialelor cu autobasculanta pe o distanță de 20 km.
- Diferență preț material , art.de deviz YC01, reprezintă valoarea clapetului ø1000 - 1 buc.

#### **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 (dacă există) 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 48 ore.

#### **Ajustarea prețului contractului**

Prețul contractului nu se ajustează.

#### **Durata contractului**

Durata de execuție a lucrărilor este de 3 luni de la data prevăzută în Ordinul 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 3 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 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 autorizat 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 straine 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 la dispoziție 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 cadru 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 munca și periodice, 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 referă 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 plăci 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 distanță 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 tehnica se va întocmi conform cerințelor din documentația de atribuire, respectiv fisa de date Cap. IV.4.1 - Modul de prezentare al propunerii tehnice si a formularului propunere tehnica postate in SEAP.

##### **Modul de prezentare a propunerii financiare**

Propunerea financiara se va întocmi conform cerințelor din documentația de atribuire, respectiv fisa de date Cap. IV.4.2 ,

Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Harghita

Șef Serv.PIEPAC,

Ing.Emil TAMÁS



Întocmit,

Ing.Gabriela-Florina DARVAS



Pagina11din11



Nr. punct	Cote			Adâncime de decolmatat	Distanțe		Secțiuni transversale		Volume	
	teren	fund existent	fund proiectat		parțiale	cumulate	parțiale	medii	parțiale	cumulate
	m	m	m	m	m	m	mp	mp	mc	mc
CP14	b= 0.50			m= 1.00						
0	653.26	651.69	651.04	0.65	0.00		0.75			
1	653.42	651.84	651.24	0.60	100.00	100.00	0.66	0.70	70.38	70.38
Total Incinta 4, CP14:										70.38
Total Miercurea Ciuc, Incinta 4b, Incinta 3, Incinta 4:										2298.17

Director filială,  
Ing. TOMPA Enikő



Șef Serv. PIEPAC,  
Ing. TAMÁS Emil

Întocmit,  
Ing. DARVAS Gabriela Florina