



JUDEȚUL BIHOR  
COMUNA BORȘ  
BORȘ, NR. 200, Cod poștal 417075  
Cod fiscal: 4390526  
Tel: 0259/316-155, Fax: 0259/417-291  
e-mail: [primariabors@gmail.com](mailto:primariabors@gmail.com)  
web: <https://primariabors.ro/>



**HOTĂRÂREA NR. 102**  
Din 14.06.2023

privind aprobarea implementării proiectului „Dotarea cu utilaje și echipamente a Comunei Borș, județul Bihor”

Având în vedere:

Referatul de aprobare nr. 2994 din 14.06.2023 la proiectul de hotărâre, inițiat de către primarul Comunei Borș;

Referatul de specialitate nr. 2995 din 14.06.2023, întocmit de către Compartimentul Investiții și Achiziții Publice, prin care se propune spre aprobare Proiectul de hotărâre privind implementarea proiectului “Dotarea cu utilaje și echipamente a Comunei Borș, Județul Bihor”;

Recunoscând necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției realizată prin proiectul „Dotarea cu utilaje și echipamente a Comunei Borș, județul Bihor” în cadrul Programul Național de Dezvoltare Rurală (PNDR) 2014-2020, axa LEADER 2014-2020, Sub-măsura 19.2,

Ținând cont de prevederile:

- Ghidului Solicitantului pentru măsura M1/6B - Sprijin pentru dezvoltarea echilibrată a comunității GAL BIHOR,

- Legii nr. 24/2000, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere referatul de aprobare al primarului comunei Borș, în calitate de initiator al proiectului de hotărâre;

În baza prevederilor alin.(2) lit.b), alin.(4) lit.d) ale art.129, art. 139 alin. (1), art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

**CONSILIUL LOCAL BORȘ**  
**HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1.** Se aprobă implementarea proiectului intitulat „Dotarea cu utilaje și echipamente a Comunei Borș, județul Bihor”, denumit în continuare Proiect.

**Art.2.** Cheltuielile aferente realizării investiției se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției realizată prin proiect.

**Art.3.** Se aprobă suportarea din bugetul local a veniturilor necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în cadrul Proiectului.

**Art.4.** Numărul locuitorilor deserviți de Proiect, precum și caracteristicile tehnice, necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției sunt cuprinse în anexă, care este parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.5.** Reprezentantul legal al comunei pentru relația cu AFIR în derularea proiectului este domnul Batori Geza, Primarul comunei Borș.

**Art.6.** Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul comunei Borș.

**Art.7.** Prezenta hotărâre se comunică, prin grija secretarului, cu:

- Instituția Prefectului Județului Bihor;
- Primarul comunei Borș;
- Compartimentul contabilitate;
- Se publică în Monitorul Oficial Local

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
CONSILIER  
CSIGER LASZLO ROBERT**



**CONTRASEMNEAZĂ  
SECRETAR GENERAL  
ZBÂRCEA ADRIAN**

*Hotărârea a fost adoptată cu 13 voturi "pentru".*



JUDEȚUL BIHOR  
COMUNA BORȘ  
BORȘ, NR. 200, Cod poștal 417075  
Cod fiscal: 4390526  
Tel: 0259/316-155, Fax: 0259/417-291  
e-mail: [primariabors@gmail.com](mailto:primariabors@gmail.com)  
web: <https://primariabors.ro/>



ANEXA 1 la HCL nr. 102 din 14.06.2023

I. Numărul de locuitori deserviți de Proiect este de 3946 locuitori, reprezentând numărul total al locuitorilor comunei Borș.

II. Caracteristicile tehnice, necesitatea, oportunitatea și potentialul economic al investiției:

## 2) COSITOARE ARTICULATĂ

Cositoare articulată propusă este necesară pentru echiparea tractorului de care dispune comuna Borș fiind un utilaj deosebit de folositor potrivit defrisarea de iarbă, arbuști, stufi, crengi mici și alte resturi vegetale, dar și pentru curatarea suprafețelor inclinate de ierburi și lăstari.

Cositoare articulată va fi utilizată la întreținerea și curățarea spațiilor verzi din comuna Borș.

Oportunitatea investiției este creată de lansarea Programului Național de Dezvoltare Rurală finanțat prin Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Regională, destinat Grupului de Acțiune Locală „GAL BIHOR” în cadrul M1/6B - Sprijin pentru dezvoltarea echilibrată a comunității GAL BIHOR.

Dotarea comunei cu utilajele și echipamentele propuse va contribui semnificativ nu numai la îmbunătățirea calității vieții la nivel local, dar și la scăderea costurilor de întreținere sau închiriere a utilajelor și va oferi o alternativă la externalizarea serviciilor care pot fi prestate având la dispoziție aceste echipamente.

### Principalele caracteristici tehnice minimale:

Descriere tehnica echipament de baza:

Atașabilă la tractor agricol în partea posterioară.

Antrenare de la priză de putere a tractorului prin intermediul cardanului.

Turație solicitată PTO: 540 rpm.

Sistem rapid de fixare în 3 puncte pe ridicătorul posterior.

Necesar de putere al tractorului min. 70 CP.

Greutatea minimă al tractorului 3100 kg.

Braț de tăiere compus din 2 segmente articulate plus un terminal telescopic.

Unghi de rotire a brațului : 95°

Terminal de tocarea echipat cu rotor TSL având lățimea utilă de tăiere de 125 cm.

Bară de protecție spate cu laturi protejate, prevăzută cu sistem de iluminat.

Rotor de tăiere în ambele sensuri.

Greutatea dispozitivului 1185 kg.

Capabilă să taie iarba înaltă, stuf, arbuști, etc.

Instalație hidraulică compusă din:

Rezervor de ulei hidraulic divizibil, cu capac ușor demontabil pentru a permite efectuarea inspecțiilor periodice, dotat cu filtru cartuș interschimbabil și cu o manta anti-condens care permite menținerea la adăpost a distribuitorului, a supapelor și a filtrului.

Rezervor de ulei hidraulic cu capacitate de aprox. 150 litri.

Pompă și motor cu angrenaje care garantează un înalt randament volumetric constant în timp, pentru funcția de pornire, oprire și inversare a sensului de rotație pentru rotorul capului de tăiere.

Distribuitor hidraulic situat pe cadrul mașinii, comandat prin cabluri teleflexibile din cabina tractorului.

Tablou electric de comanda pentru funcția de pornire a ventilatorului de racire.

Schimbător de căldură cu masă radiantă, construit din aliaj de aluminiu cu rezistență înaltă, având capacitate ridicată pentru a realiza schimbul de căldură

Sistemul de tăiere format din rotor cu ciocanele, construite din oțel de înaltă calitate.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
CONSILIER  
CSIGER LASZLO ROBERT**



**CONTRASEMNEAZĂ  
SECRETAR GENERAL  
ZBÂRCEA ADRIAN**