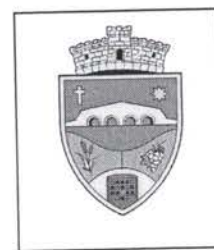




**ROMÂNIA**  
Județul Bihor  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI SĂLACEA**  
Comuna Sălacea  
Codul de înregistrare fiscală: 4784300



**HOTĂRÂREA**  
**nr. 53 din 22 mai 2022**  
**privind implementarea proiectului „Dotarea cu echipamente și utilaje a comunei Sălacea, județul Bihor- Dotarea Remiziei de Pompieri Voluntari Sălacea”**

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- a) art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- b) art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- d) art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- e) art. 36 alin. (2) lit. b) și d) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- f) Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

ținând seama de prevederile art. 43 alin. (4) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare, se menționează următoarele avize, prevăzute de lege:

luând act de:

a) referatul de aprobare prezentat de către primarul comunei, în calitate sa de inițiator, înregistrat cu nr. 2868 din 11 mai 2023, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;

b) raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr.2869 din 11 mai 2023, prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;

c) raportul comisiei de specialitate a Consiliului Local al Comunei Sălacea, În temeiul art. 129 alin.(2) lit.b) și alin.(4) lit.d), art.139 alin.(1) coroborat cu art.5 lit. ee) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ,cu modificările și completările ulterioare,

Consiliul Local al Comunei Sălacea,în unanimitate de voturi pentru,

## **H O T Ă R A Ș T E;**

**Art. 1.** - Se aprobă implementarea proiectului **„Dotarea cu echipamente și utilaje a comunei Sălacea, județul Bihor- Dotarea Remiziei de Pompieri Voluntari Sălacea”**, denumit în continuare Proiectul.

**Art. 2.** Necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției **“Dotarea cu echipamente și utilaje a comunei Sălacea, județul Bihor- Dotarea Remiziei de Pompieri Voluntari Sălacea”** rezultă din nevoia îmbunătățirii serviciilor din comună.

### **Oportunitatea investiției:**

Comuna Sălacea dorește accesarea de fonduri europene nerambursabile pentru proiectul **“Dotarea cu echipamente și utilaje a comunei Sălacea, județul Bihor- Dotarea Remiziei de Pompieri Voluntari Sălacea”** prin Programul Național de Dezvoltare Rurală (PNDR) 2014-2020 sub- măsura 19 ”Sprijin pentru dezvoltarea locală LEADER”, măsura 5/6B „Dezvoltarea serviciilor destinate populației și îmbunătățirea condițiilor de trai”.

Existența Asociației Pompierilor Voluntari din localitate se poate data în anul 1875, când un autor necunoscut a pus pe hârtie Cartea de onoare a Asociației, în care ne relatează despre viața cotidiană a acesteia, de atunci funcționează Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Sălacea. Acesta este format din 24 persoane și are în dotare utilaje și echipamente prin care se poate interveni cazul incendiilor și a inundațiilor. Scopul proiectului este îmbunătățirea

serviciilor de siguranță și ordine publică, prin dotarea Remiziei de Pompieri Voluntari Sălacea. Prin proiect se propune achiziția unor dotări speciale de protecție, precum și dotări specifice intervențiilor în situații de urgență.

#### **Necesitatea socială și potențialul economic al investiției:**

- necesitatea achiziției fiind susținută de mai mulți factori, precum mobilizarea, intervenția rapidă și îndeplinirea misiunii de prevenire, protejare și salvare de vieți și bunuri
- crearea de condiții decente de muncă pentru personalul de stingere a incendiilor
- asigurarea condițiilor de siguranță a pompierilor privind existența facilităților necesare pentru stingere a incendiilor
- creșterea nivelului de siguranță a localnicilor din comuna Sălacea

Pentru satisfacerea nevoilor populației este necesară dezvoltarea continuă și echilibrată a Comunei Sălacea pentru atingerea obiectivelor vizate în Strategia de dezvoltare locală pentru perioada 2021-2027 a unității administrativ teritoriale Sălacea județul Bihor.

Prin proiectul „Dotarea cu echipamente și utilaje a comunei Sălacea, județul Bihor- Dotarea Remiziei de Pompieri Voluntari Sălacea se propune achiziția unor dotări speciale de protecție, precum și dotări specifice intervențiilor în situații de urgență.

Aceste echipamente sunt esențiale pentru a asigura protecția pompierilor și pentru a le permite să își desfășoare munca folosind echipamente adecvate, respectiv pentru protecția și salvarea vieților și bunurilor.

Această investiție va fi benefică întregii comunități, deoarece locuitorii comunei Sălacea vor avea o senzație sporită de siguranță, știind că stația de pompieri este echipată corespunzător și dispune de echipamente adecvate în caz de situații de urgență.

**Art. 3.** Cheltuielile aferente Proiectului se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Rurală - P.N.D.R., potrivit legii.

Comuna Sălacea se angajează să asigure cofinanțarea proiectului, dacă este cazul, respectiv finanțarea cheltuielilor neeligibile.

**Art. 4.** Autoritățile administrației publice locale se obligă să asigure veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în cadrul Proiectului.



		<p>oțel. Talpa exterioară este rezistentă la contactul cu uleiul, rezistentă la apă</p> <p>Mărimi: 39-47</p>
8.	Cască PSI cu vizor și lanternă	Cască pompieri cu rezistență ridicată la temperatură și agenți chimici, sistem de închidere
9.	Cagula ignifugă protecție	Protejează împotriva căldurii radiante, convective și de contact, creat pentru adaptare confortabilă cu mai multe straturi
10.	Aparat de respirat complet (cu butelie din compozit)	<p>-suport dorsal cu formă ergonomică, ușor și rezistent</p> <p>-sistem de fixare pe corp</p> <p>-reductor de presiune</p> <p>-manometru</p> <p>-avertizare sonor</p> <p>-automat pulmonar</p> <p>Masa aparatului, inclusiv automat pulmonar între 3 kg- 7 kg</p> <p>-mască</p> <p>- butelie din oțel</p> <p>Presiune de umplere 300 bari</p> <p>Presiune de testare 450 bari</p> <p>Capacitate 1636 L aer</p> <p>Greutate cca 8,5 kg</p>
11.	Furtun de pompieri tip C cu racorduri, pres lucru 15 bar	<p>Furtun jachetat cu captuseala din PVC, pentru refulare apa, echipat cu racorduri. Furtunul este destinat refulării apei pentru stingerea incendiului. Furtunul este utilizat la echiparea mașinilor de pompieri și a altor utilaje,</p> <p>Lungime min-max: 20-30 M</p>

**Art. 5.** Realizarea proiectului va fi benefică tuturor locuitorilor comunei (nr. locuitori conform Recensământului 2011: **3036 locuitori, din care 1471 de gen masculin și 1565 de gen feminin**) și va facilita accesul localnicilor la serviciile îmbunătățite ale comunei.

**Art. 6.** Caracteristicile tehnice ale investiției:

Nr. Crt.	Denumire	Caracteristici tehnice minime necesare
1.	Costum de pompieri voluntari din doc ignifug cu benzi reflectorizante	Jachetă: închidere cu fermoar Pantaloni în talie cu buzunare Material: compoziție fibroasă poliamidă + bumbac Mărime: 46-64
2.	Costum de protecție din doc cu benzi reflectorizante	Jachetă: închidere cu fermoar Pantaloni cu bretele și buzunare Material: doc Mărime: 46-64
3.	Costum pompieri NOMEX- 3 straturi	Costumul este confecționat din material textil exterior, strat intermediar din poliester și bariera termică, cu benzi reflectorizante
4.	Geacă iarnă pompieri	Se confecționează faș- țesătură laminată în straturi, se încheie în față cu fermoar
5.	Vestă reflectorizantă	Vestă reflectorizantă din poliester cu benzi reflectorizante, Mărimi: M-XXXL
6.	Mănuși de POMPIER (profesionale)	Mănuși cu 5 degete pentru protecția de umezeală și vânt, care permite respirația pielii Mărimi: 9-11
7.	Bocanci din piele hidrofobă- SVSU	Bocanci de protecție neînblăniți, cu bombe de protecție din oțel și talpa interioară din

		Presiune de lucru: 15 Bar
12.	Furtun de pompieri tip B cu racorduri, pres lucru 15 bar	Furtunul este confecționat dintr-un strat exterior de țesătură tubulară aplicat la interior prin vulcanizare  Utilizat la presiuni de max 15 BAR  Lungimea: 10- 30 M
13.	Țeavă de refulare MIAMI (perdea de apă)	Teava de refulare care se racordeaza la furtunul tip C (2 toli) care se permite reglarea jetului de apa prin rotirea partii imobile. Prin rotire se deplaseaza inainte/inapoi conul din interiorul tevii permitand astfel realizarea pulverizarii ape sub forma unui con cu varful in centrul tevii.
14.	Reducție racord B-C	Confecționată din aluminiu turnat sub presiune. Reducția de la B la C face legătura dintre două racorduri care au diametrele de 3 respectiv 2
15.	Distribuitor B-CC	Se utilizează pentru distribuirea substanțelor de stingere din furtuni în mai multe ramuri. Confecționat din duraluminiu, racord de intrare tip B și la ieșire este prevăzut cu racorduri tip C
16.	Motopompă ape curate 3 toli	Motopompa este utilizată în scopuri multiple, ideală pentru irigații, controlul inundațiilor, construcții ușoare etc
17.	Sorb din aluminiu tip C- 3 toli	Se utilizează pentru menținerea apei în furtunurile de absorbție a pompei de absorbție și eliminarea impurităților din apă. Sita cu supapă de golire se îmbină cu furtunul de absorbție prin racord fix de 3 toli
18.	Furtun de absorbție tip C 3 toli- 10 ml	Lungimea între 5-25 ml, echipat cu racorduri de 3 toli, se folosește pentru aspirarea apei
19.	Generator de curent 3 kW- motor Honda	Modelul generator are senzor de protecție în baia de ulei, protecție termică și cadru

		metalic robust cu profil rectangular. 3000W
20.	Derulator cu 4 prize cu cp 3x2,5mm,l=50 ml	Derulator cu 4 prize și capac de protecție Dimensiuni: 3x 1.5mm Lungime cablu: 50 m Număr prize: 4 Putere min-max: 1000W-2000W
21.	Proiector led cu stativ	Reflector cu halogen, poziție și înălțime reglabilă ale standului, baza stabilă a trepiedului Putere min-max: 300W- 500W
22.	Motopompă ape uzate 4 toli- HONDA WT40VXK4- 13 CP	Este o motopompă care poate muta un volum mare de apă. Este ideală pentru irigări, controlul inundațiilor etc. Debit de 1640 L
23.	Sorb tip A- 4 toli	Se utilizează pentru menținerea apei în furtunurile de absorbție a pompei de absorbție și eliminarea impurităților din apă. Sita cu supapă de golire se îmbină cu furtunul de absorbție prin racord fix 4 toli
24.	Furtun de absorbție- 4 toli cu racorduri, lungime 8 ml	Lungimea de 8ml cu racorduri de 3 toli se folosește pentru aspirarea apei
25.	Furtun de refulare, lungime= 20 ml, cu racorduri 4 toli	Furtun jachetat cu captuseala din PVC, pentru refulare apă, echipat cu racorduri tip Lungime: 15-25 M Presiune de lucru: 12- 15 BAR

**Art. 7.** Valoarea totală a proiectului este 118.771,5 lei din care eligibil 99.808,0 lei, finanțare nerambursabilă prin Programul Național de Dezvoltare Rurală, din care contribuție proprie la cheltuielile eligibile 0 lei, valoarea neeligibilă fiind 18.963,5, reprezentând TVA.



**Art. 8.** Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia, în dubla sa calitate și de ordonator principal de credite. Se desemnează Horváth Béla, în calitate de primar al comunei Sălacea pentru semnarea contractului de finanțare și pentru relația cu AFIR în derularea proiectului.

**Art. 9.** Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către Primarul Comunei Sălacea.

**Art. 10.** Prezenta hotărâre se aduce la cunoștința publică de către secretarul comunei și se comunică

- Instituției Prefectului Județul Bihor
- Primarului Comunei Sălacea



Președintele de ședință,

Vida ~~Attila~~ - Jozsef.

Contrasemnează:

Secretaru general UAT,

Tatai Tibor

.....

.....