



## HOTARARE

privind implementarea proiectului de investitie “Dotarea Bazei Sportive din satul Varnita cu 4 containere tip vestiar ” si aprobarea indicatorilor tehnico-economici

Avand in vedere Referatul de sprobare al primarului comunei Sirna în calitatea sa de inițiator, înregistrat cu nr. 1560/21.02.2023, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității,

Raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr. 1576/21.02.2023, prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului,

în conformitate cu prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 129, alin. (2), lit. b) și d) și art. 196, alin. (1), lit. a) din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

**Consiliul local al comunei Sirna adopta prezenta hotarare:**

**Art. 1.** - Se aprobă implementarea proiectului “Dotarea Bazei Sportive din satul Varnita cu 4 containere tip vestiar ” si aprobarea indicatorilor tehnico-economici, denumit în continuare Proiect, ca fiind o investitie necesara, oportuna si cu potential economic in dezvoltarea colectivitatii.

**Art. 2.** - 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.

**Art. 3.** - Autoritățile administrației publice locale se obligă să asigure veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanta a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în cadrul Proiectului.

**Art. 4.** - Caracteristicile tehnice ale Proiectului, precum și indicatorii tehnico-economici sunt cuprinsi în anexa, care este parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 5.** - Se aproba alocarea unui spațiu în suprafață de 120 mp din totalul de 4249 mp, amplasat in satul Varnita, T10 Cc483 A483/1 nr. Cadastral 24672 inscris in Cartea funciara 24672 – UAT Sirna, cu destinația spațiu amplasare 4 containere tip vestiar achizitionate prin proiectul “Dotarea Bazei Sportive din satul Varnita cu 4 containere tip vestiar ” si aprobarea indicatorilor tehnico-economici.

**Art. 6.** - Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia, în dubla sa calitate și de ordonator principal de credite, sau administratorul public al comunei.

**Art. 7.** - Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către domnul Sandu Valerica, primarul comunei Sirna.

**Art. 8.** - Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al comunei Sirna, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei Sirna și prefectului județului PRAHOVA și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet [www.comunasirna.ro](http://www.comunasirna.ro).

PRESEDINTE DE SEDINTA  
Ghita Vasile



Contrasemneaza,  
Secretar general  
Stanciu Georgiana



Comuna Sirna, 28.02.2023

Nr. 16

Numar consilieri in functie	13
Numar consilieri prezenti	11
Voturi pentru	11
Voturi impotriva	0
Abtineri	0

## CARACTERISTICI TEHNICE



Containerul are structura din profile din oțel zincate și vopsite în câmp electrostatic RAL 9002. Pereții din panouri sandwich au tablă zincată de 0,4, umpluți cu spumă poliuretanică. Rama superioară are jgheaburi pluviale, prin ele realizându-se scurgerea apei pluviale.

Încărcare și supraîncărcare:

- Supraîncărcarea utilă a acoperișului 140 kg/mp
- Sarcina utilă a pardoselii 200 kg/mp
- Viteza admisibilă a vântului 100km/h

Structura de bază este realizată din profile din oțel zincate, predispusă pentru instalarea panourilor, legate între ele prin intermediul traverselor tubulare.

Acoperișul este realizat din profile din oțel zincate, cu susținere pentru instalarea panourilor aferente pereților și folosite ca și canale pentru streșină. Acoperișul este legat de structura de bază prin intermediul unor stâlpi robuști de tablă zincată.

Pardoseala este bazată pe o structură din tablă cutată, OSB și linoleum, fiind realizată din profile legate transversal prin profile metalice formate în „omega”.

Pereții laterali sunt izolați termic ( panouri cu o grosime de 40 mm), iar tavanul este izolat termic cu panouri sandwich de 40 mm grosime.





## **Fișa tehnică orientativă**

### **Caracteristicile containerelor și dotările acestora**

#### **1. Container 6140 L ext x 2400 l ext x 2680 h ext ( 2400 h int) dotat cu:**

- 1 ușă de exterior, metalică 900 x 2050;
- 2 ferestre PVC cu geam termopan 1000x1100;
- 1 întrerupător PT;
- 2 prize duble PT;
- 2 lămpi cu tub neon 2x36 W;
- 1 tablou electric cu siguranțe automate ( 16 A și 25 A);
- 1 priză exterioară alimentare, protecție 220 V;
- 1 aer condiționat 12000 BTU INVERTER.

#### **2. Container bicompartimentat 6140 L ext x 2400 l ext x 2680 h ext ( 6000 L int x 2250 l int x 2400 h int) dotat cu:**

- 2 uși de exterior metalice 900x2050;
- 1 fereastră PVC cu geam termopan 1000 x 1100;
- 2 întrerupătoare PT;
- 2 prize duble PT;
- 2 lămpi cu tub neon 2x36 W
- 1 tablou electric cu siguranțe automate ( 16 A și 25 A);
- 1 priză exterioară alimentare protecție 220V;
- 1 aer condiționat 12000 BTU INVERTER.

#### **3. Ansamblu de 2 containere 6140 L ext x 4800 l ext x 2680 h ext (2400 h int) dotat cu:**

- 1 ușă exterior metalică 900 x 2050;
- 3 ferestre PVC cu geam termopan 1000 x 1100;
- 1 întrerupător PT;
- 2 prize PT;
- 4 lămpi cu tub neon 2x36 W;
- 1 tablou electric cu siguranțe automate ( 16 A și 25 A);
- 1 priză exterioară alimentare protecție 220 V;

-1 aer condiționat 12000 BTU INVERTER.

#### **4. Container cu grup sanitar 6140 L ext x 2400 l ext x 2680 h ext (2400 h int)**

prevăzut cu:

- 1 ușă exterior metalică 900 x 2050;
- 1 ușă de interior plină 700 x 1900;
- 2 ferestre PVC cu geam termopan 500 x 500 –grup sanitar;
- 1 întrerupător PT;
- 2 prize PT;
- 2 lămpi tub neon 2x36 W;
- 1 tablou electric cu siguranțe automate (16 A și 25 A);
- 1 priză exterioară alimentare protecție 220 V;
- 1 aer condiționat 12000 BTU INVERTER.

Grupul sanitar WC este echipat cu:

- 1 chiuvetă + 1 baterie;
- 1 set oglindă;
- 1 vas WC + rezervor;
- 3 cădițe de duș;
- 1 boiler;
- instalație de alimentare cu apă + fittinguri pe PPR;
- instalație de scurgere PVC.

## PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- Valoarea totală: 124.985 lei, cu T.V.A.  
25.407 euro, cu T.V.A.

- Durata de realizare (luni): 10 luni

- Grafic de eșalonare a investiției exprimat valoric pe luni și activități:



Indicatori	Luna 1	Luna 2	Luna 3	Luna 4	Luna 5	Luna 6	Luna 7	Luna 8	Luna 9	Luna 10	Total
Activitatea 1 - Semnare contract de finanțare											
Activitatea 2 – Achiziție publică containere de tip vestiar											
Activitatea 3 – Furnizare containere de tip vestiar										124.985	124.985
<b>Total</b>										124.985	124.985

Numar locuitori / comuna

Total locuitori = 4935