

---

**Buncăr metalic pentru resturile vegetale, capacitate 10.000 litri, cu sistem automat de alimentare necesar în cadrul proiectului cu finanțare Europeană "Ecosistem Regenerativ Inteligent Post-Industrial (SPIRE)", cod proiect UIA04-138**

I.D.: 64765163

---

Data publicarii	31.12.21	Coduri CPV	39715200-9
-----------------	----------	------------	------------

---

Descriere: Prin proiectul cu finanțare Europeană "Ecosistem Regenerativ Inteligent Post-Industrial (SPIRE)" se urmărește transformarea ecologică naturală a cinci situri din municipiul Baia Mare, care vor fi decontaminate prin plantarea de material arbustiv și arborescent, având rolul de a diminua poluarea istorică a solurilor de pe siturile cuprinse în proiect. Resturile vegetale provenite de pe siturile plantate vor fi utilizate la producerea de energie termică pentru încălzire și preparare apă caldă menajeră la vestiarele Colegiului Tehnic C.D. Nenițescu - Sala de sport, din Baia Mare, str. Luminiișului nr. 1. Întrucât cazanul achiziționat pentru utilizarea resturilor vegetale are un buncăr de alimentare de doar 800 litri, se urmărește achiziționarea unui buncărul metalic pentru resturile vegetale, capacitate 10.000 litri, cu sistem automat de alimentare, în vederea creșterii independenței cazanului menționat anterior. Valoarea estimată a achizitiei este: 74.190,00 lei fara TVA.

---