

ROMANIA  
JUDETUL VASLUI  
COMUNA GAGESTI  
CONSILIUL LOCAL

### HOTARAREA NR. 66/19.10.2023

privind aprobarea documentatiei tehnice a proiectului "SISTEM INTEGRAT DE COLECTARE ŞI VALORIFICARE A GUNOIULUI DE GRAJD SI AL ALTOR DESEURI AGRICOLE COMPOSTABILE IN GĂGEŞTI, JUDETUL VASLUI"

#### Având în vedere:

- referatul de aprobare al Primarului comunei Găgeşti, în calitate de initiator ;
- raportul compartimentului de specialitate din cadrul Primariei comunei Găgeşti;
- raportul de avizare al comisiei de specialitate din cadrul Consiliului local Găgeşti ;
- prevederile Ghidului specific - Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2023/C3/S/I.2.A-B, Componenta C3 – Managementul Deșeurilor , Investiția I2. -Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile, Subinvestiția I2.A-B – Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd;
- art.41, 44 alin.(1) si 45 din Legea nr.273/2006 privind finantele publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare;
  - în temeiul art.129 , alin.(2) lit.,b” , alin.(4) lit.,d” , art.139 alin.(3)lit.,a” , art. 196 alin.(1) lit.,a” din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul administrativ , cu modificările și completările ulterioare

**Consiliul Local al comunei Găgeşti, județul Vaslui, întrunit în şedință extraordinara, adopta prezenta**

#### HOTĂRÂRE:

**Art.1.** Se aprobă Studiul de Fezabilitate întocmit pentru investitia proiectului "SISTEM INTEGRAT DE COLECTARE ŞI VALORIFICARE A GUNOIULUI DE GRAJD SI AL ALTOR DESEURI AGRICOLE COMPOSTABILE IN GĂGEŞTI, JUDETUL VASLUI"

**Art.2.** Se aprobă indicatorii tehnici ai proiectului, prevazuti in Anexa care face parte integranta din prezenta hotarare.

**Art.3.** Se imputerniceste primarul comunei Găgeşti, d-nul Stupu Costică, să semneze toate actele necesare pentru obtinerea finanțării si încheierea contractului de finantare.

**Art.4.** Primarul comunei Găgeşti, județul Vaslui, prin Compartimentele de resort din aparatul de specialitate, va asigura ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

**Art.5.** Prezenta hotarare se comunica, in termen legal, prin grija secretarului general al comunei, Intitutiei Prefectului- judetul Vaslui, Primarului comunei Gagesti, Compartimentului Financiar-contabil si Compartimentului Proiecte si achizitii publice din aparatul de specialitate al primarului, se aduce la cunoştință publică prin afişare la sediul primăriei și publicare pe pagina de internet [www.primaria-gagesti-vaslui.ro](http://www.primaria-gagesti-vaslui.ro)- secțiunea "Monitorul Oficial Local".

Găgeşti, 19 octombrie 2023

Nr.65

Preşedinte de şedință,  
Consilier,  
Marian BUTA



Contrasemnează pentru legalitate,  
Secretar general al comunei Găgeşti,  
Gabriela Tăbăcaru

Adoptată astăzi, 19.10 2023



**INDICATORI TEHNICI AI PROIECTULUI "SISTEM INTEGRAT DE COLECTARE ȘI VALORIFICARE A GUNOIULUI DE GRAJD SI AL ALTOR DESEURI AGRICOLE COMPOSTABILE IN GĂGEȘTI, JUDEȚUL VASLUI":**

- Numar platforme individuale: 6
- Caracteristicile tehnice ale platformei comunale sunt

**1. Platforma Depozitare (2 buc.):**

$$Lxl = (2x) 30,60 \times 20,30 \text{ m}$$

$$Sc = (2x) 621,18 \text{ mp} = 1.242,36 \text{ mp, din care}$$

$$\text{suprafata depozitare: } S = (2x) 600,00 = 1.200,00 \text{ mp}$$

**2. Platforma Drum de acces**

$$Sc = 988,60 \text{ mp}$$

**3. Platforma Parcare**

$$Lxl = 14,00 \times 5,00 \text{ m}$$

$$Sc = 70,00 \text{ mp}$$

**4. Platforma containere deseuri si toaleta ecologica**

$$Lxl = 14,00 \times 3,00 \text{ m}$$

$$Sc = 42,00 \text{ mp}$$

**5. Platforma Generator rezerva (PG)**

$$Lxl = 3,00 \times 2,00 \text{ m}$$

$$Sc = 6,00 \text{ mp}$$

**6. Bazin colectare**

$$Lxl = 8,60 \times 8,60 \text{ m}$$

$$Sc = 73,96 \text{ mp}$$

**7. Separator hidrocarburi (SH)**

$$\text{Dext.} = 3,00 \text{ m}$$

$$Sc = 7,07 \text{ mp}$$

**8. Bazin vidanjabil (BV)**

$$\text{Dext.} = 1,30 \text{ m}$$

$$Sc = 1,33 \text{ mp}$$

**9. Piezometre (2 buc.)**

$$\text{Dext.} = (2x) 0,16 \text{ m}$$

$$Sc = (2x) 0,02 \text{ mp} = 0,04 \text{ mp}$$

**10. Imprejmuire**

$$Lxl = 77,30 \times 41,00 \text{ m}$$

$$S = 3.169,30 \text{ mp}$$