



ROMÂNIA
Județul VASLUI
CONSILIUL LOCAL AL
COMUNEI GÂRCENI
Codul de înregistrare fiscală: 4359652

HOTĂRÂREA

nr. 48 din 24.10.2023

privind implementarea proiectului:

“CONSTRUIRE PLATFORMĂ PENTRU DEPOZITAREA ȘI GOPODĂRIREA GUNOIULUI DE GRAJD ÎN COMUNA GÂRCENI, JUDEȚUL VASLUI”, în cadrul apelului de proiecte cu titlul PNRR/2023/C3/S/L2.A-B

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv:

a) Prevederile ghidului specific – privind condițiile de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul **APELULUI DE PROIECTE** PNRR/2023/C3/S/L2.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**

b) art. 129, 133, 139 și 196 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

c) HOTĂRÂRE nr. 907 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnicoeconomice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice

luând act de:

a) referatul de aprobare prezentat de către primarul comunei, în calitate sa de inițiator, înregistrat cu nr. 4729/24.10.2023 prin care se susține necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției,

b) raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr. 4731/24.10.2023 prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției

c) raportul comisiei de specialitate a Consiliului Local **GÂRCENI**, constatând necesitatea de a asigura cofinanțarea, pentru realizarea investițiilor publice de interes local,

d) referatul privind caracteristici tehnice (lungimi, arii, volume, capacități etc.) al investiției,

e) documentație tehnico-economică a fost aprobată prin Hotărârea Consiliului Local nr. 47/24.10.2023 privind **aprobarea documentației tehnico - economice și a indicatorilor tehnico-economici**

f) angajamentul de a include în categoria activelor proprii activele corporale și necorporale rezultate din implementarea proiectului și de a le utiliza pentru activitatea care a beneficiat de finanțare, pe o perioadă de minimum 5 ani, de la data efectuării ultimei plăți

Consiliul local al Comunei GÂRCENI, județul VASLUI, întrunit în ședință ordinară în data de 24.10.2023;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. - Se aprobă implementarea proiectului „**Construire platformă pentru depozitarea și gopodărirea gunoiului de grajd în comuna Gârceni, județul Vaslui**”.

Consiliul Local al comunei **Gârceni** constată și susține **necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției**, proiectul urmând a fi **depus pentru finanțare** prin Programul Național de Redresare și Reziliență, apelul de proiecte **PNRR/2023/C3/S/I.2.A-B**.

Art.2. Cheltuielile aferente Proiectului și lucrările se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin Programul Național de Redresare și Reziliență, apelul de proiecte **PNRR/2023/C3/S/I.2.A-B**.

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

Art.4 Comuna **Gârceni** se angajează că va asigura cofinanțarea proiectului, respectiv finanțarea cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări, dacă este cazul;

Art.5 Comuna **Gârceni** se angajează să respecte numărul de platforme individuale solicitate prin proiect cuprinse în Anexa 1 la HCL.

Art.6 – Consiliul local al comunei Gârceni aprobă prin prezenta caracteristicile tehnice (lungimi, arii, volume, capacități etc.) a investiției cuprinse în Anexa 1 la HCL.

Art.7. - Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia, în dubla sa calitate și de ordonator principal de credite, sau administratorul public al comunei.

Comuna Gârceni urmează a fi reprezentată, în calitate de solicitant în cadrul apelului de proiecte **PNRR/2023/C3/S/I.2.A-B.**, prin **reprezentantul legal - primar SCUTELNICU SORIN GHEORGHE GABRIEL**, în vederea realizării tuturor activităților necesare elaborării, depunerii, contractării și implementării Proiectului.

Art.8. - Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către Consiliul Local.

Art.9. - Prezenta hotărâre va fi comunicată de secretarul general al comunei, Instituției Prefectului județului **VASLUI** și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet.

GÂRCENI-24.10.2023



Contrasemnează:

Secretarul general al comunei

□ Dădăi Valeriu





CARACTERISTICI TEHNICE ȘI PARAMETRI SPECIFICI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII

Prin proiect, este propusă construirea unei platforme comunale PC 2, aferentă unui sistem integrat de management al gunoiului de grajd care include următoarele obiecte investiționale:

- Platforma comună
- Dotări
- Platforme sateliți tip PI 1 și PI 2

PLATFORMA COMUNALĂ TIP PC 2

- CAPACITATE 2000 MC/AN
- S. TOTALA(INCINTA): 2062 MP
- CATEGORIA DE IMPORTANTA: D
- CLASA DE IMPORTANTA: IV

1. Platforma de depozitare:

- a. S. platforma de depozitare: 800 mp (50x16);
- b. pereți de beton pe trei laturi, pentru înălțimea grămezii de gunoi de 2,50 m;
- c. Spații înierbate + plantații aliniament - suprafața incintei, neocupată cu construcții, trotuare și platforme va fi înierbată și plantată perimetral.

2. Bazin stocare:

- Bazin din beton armat V= 80mc (8x5x2)

3. Împrejmuire panouri plasă de sârmă bordurată:

- Incinta va fi împrejmuită cu panouri din plasă de sirmă bordurată pe stâlpi metalici, cu dimensiunile de 2.500 mm x 2.000 mm. Poarta de acces va fi, de asemenea din panouri de sârmă bordurată, cu dimensiunea de 4.000 mm x 2.000 mm.

4. Piezometre:

- Se vor executa două piezometre cu adâncimea de 6,0 m pentru monitorizarea calității și a direcției de curgere a apei subterane

5. Platforma incintă - va deservi platforma de gunoi propriu-zisă:

- Platforma din beton armat, va avea lățimea de 4,00 m pe latura lungă a platformei de gunoi pentru a asigura accesul utilajelor.

6. Sistem colectare ape pluviale - rigole de beton simplu, deschise, trapezoidale, cu lățimea maximă de 90 cm și adâncimea de 30 cm;

7. Platformă acces:

- Se propune un drum de acces (L=10 m, l=3,5 m), care face legătura între platformă și drumul comun de acces la platformă

DOTARI:

1. Cabină personal:

- Cabina personal din panouri sandwich de 40mm, cu dimensiunile: 2.200 mm x 1.500 mm x 2.500 mm



2. Toaletă ecologică;

- Toaleta ecologică din poliester armat cu fibre de sticla, cu dimensiunile 1.000 mm x 1.050 mm x 2.040

3. Instalații electrice:

- Stâlpi de lumină cu panouri fotovoltaice: 2 Stâlpi cu H= 6 m, echipati cu panou fotovoltaic si 2 brate
- Corp de iluminat exterior (4 buc.) - echipat cu sursă LED 1x50W
- grup electrogen cu puterea de 5 Kw
- Tabloul Electric TEG

4. Camere supraveghere video;

- Rezoluție: 2MP,GSM 4G

5. Containere:

- **pentru deșeuri uzuale (3 buc.):**
 - i. Volum: 1.100 litri,
 - ii. Capacitate de încărcare: 450 kg,
 - iii. Material: polietilenă de înaltă densitate.
- **pentru deșeuri periculoase:**
 - i. Capacitate de încărcare: 800 kg,
 - ii. Material: zincat la cald.

6. Pichet PSI

- Cuprinde minim: cange: 2 buc, cazma: 1 buc, găleată 10 l: 1 buc, topor / târnăcop: 1 buc.

7. Scară metalică

- Lungime: min. 2,8 m.

8. Alte dotări: stingător incendiu P6; trusă medicală de prim ajutor; masă, scaun.

UTILAJELE ȘI ECHIPAMENTELE NECESARE:

- Buldoexcavator - 1 mc/ 90 CP;
- Tractor – 75 CP;
- Braț încărcător atașat, 0,6 mc;
- Remorcă – 8.000 kg;
- MIG Împrăștiator de gunoi de grajd – 8.000 kg;
- Vidanja capacitate de încărcare – 5000 l;

PLATFORME INDIVIDUALE:

Platforme individuale	Specificatii	Bucăți
Platformă individuală PI 1	De formă pătrată cu dimensiunile nominale de 2,00 x 2,00 m, capacitate V= 6 m3	8
Platformă individuală PI 2	De formă dreptunghiulara cu dimensiunile nominale de 3,00 x 2,00 m, capacitate V= 9 m3	31

Întocmit,

SC MIRA TECH PROJECTS SRL

