



**ROMÂNIA
JUDEȚUL MEHEDINȚI
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GOGOȘU**

HOTĂRÂREA nr.54

Privind modificarea și completarea H.C.L.Gogoșu nr.39/31.08.2023 privind aprobarea studiului de fezabilitate, indicatorilor tehnico-economici și a devizului general pentru obiectivul de investiții:

"ÎNFIINȚARE PLATFORMĂ DE DEPOZITARE ȘI GOSPODÂRIRE A GUNOIULUI DE GRAJD ÎN COMUNA GOGOȘU, JUDEȚUL MEHEDINȚI"

Având în vedere necesitatea modificării și completării H.C.L.Gogoșu nr.39/31.08.2023 privind aprobarea studiului de fezabilitate, indicatorilor tehnico-economici și a devizului general pentru obiectivul de investiții:"ÎNFIINȚARE PLATFORMĂ DE DEPOZITARE ȘI GOSPODÂRIRE A GUNOIULUI DE GRAJD ÎN COMUNA GOGOȘU, JUDEȚUL MEHEDINȚI";

Tinând cont de Planul Național de Redresare și Reziliență, Pilonul I. Tranzitie verde - COMPOENTA C3 – MANAGEMENTUL DEȘEURILOR-INVESTIȚIA I2. Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grăjd și al altor deșeuri agricole compostabile SUBINVESTIȚIA I2.A-B – SISTEME INTEGRATE DE COLECTARE ȘI VALORIZIFICARE A GUNOIULUI DE GRAJD și Ghidul PNRR C3 I2 Platforme gunoi grăjd Final 06.09.2023;

În temeiul prevederilor art. 129, alin.(2), lit. b), alin.(4), lit.d), corroborate cu prevederile art.139, alin.(1), art.196 , alin.(1), lit.a) din O.U.G.nr.57/2019- Codul administrativ, republicată , cu modificările și completările ulterioare;

**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GOGOȘU
HOTĂRÂSTE:**

Art.1. Se modifică și se completează Art.2 din H.C.L.Gogoșu nr.39/31.08.2023 privind aprobarea studiului de fezabilitate, indicatorilor tehnico-economici și a devizului general pentru obiectivul de investiții:"ÎNFIINȚARE PLATFORMĂ DE DEPOZITARE ȘI GOSPODÂRIRE A GUNOIULUI DE GRAJD ÎN COMUNA GOGOȘU, JUDEȚUL MEHEDINȚI" și va avea următorul cuprins:

Se aprobă indicatorii tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții:"ÎNFIINȚARE PLATFORMĂ DE DEPOZITARE ȘI GOSPODÂRIRE A GUNOIULUI DE GRAJD ÎN COMUNA GOGOȘU, JUDEȚUL MEHEDINȚI ", după cum urmează, conform Anexei NR.1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre :



| | Valoare fara TVA | TVA | Valoare cu TVA | Cheltuieli eligibile | Cheltuieli neeligibile |
|---|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|
| TOTAL GENERAL | 5.170.226,51 | 975.004,00 | 6.145.230,51 | 4.963.800,00 | 206.426,51 |
| Din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1) | 3.511.500,59 | 667.185,11 | 4.178.685,70 | 3.347.000,59 | 164.500,00 |

| | |
|--|---------------------|
| TOTAL GENERAL (cu TVA) din care: | 6.145.230,51 |
| Valoarea maxima a finantarii nerambursabile a Proiectului | 5.906.922,00 |
| Valoarea eligibila din PNRR | 4.963.800,00 |
| Valoare TVA aferent cheltuielilor eligibile din PNRR | 943.122,00 |
| Valoare cheltuieli neeligibile suportate de la buget local | 206.426,51 |

Art.2. Se modifică și se completează Art.3 din H.C.L.Gogoșu nr.39/31.08.2023 privind aprobarea studiului de fezabilitate, indicatorilor tehnico-economiici și a devizului general pentru obiectivul de investiții: "ÎNFIINȚARE PLATFORMĂ DE DEPOZITARE ȘI GOSPODĂRIRE A GUNOIULUI DE GRAJD ÎN COMUNA GOGOȘU, JUDEȚUL MEHEDINȚI" și va avea următorul cuprins:

Se aprobă devizul general aferent obiectivului de investiții: "ÎNFIINȚARE PLATFORMĂ DE DEPOZITARE ȘI GOSPODĂRIRE A GUNOIULUI DE GRAJD ÎN COMUNA GOGOȘU, JUDEȚUL MEHEDINȚI ", conform Anexei nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărare.

Art.3 Se asigură disponibilitatea terenului în suprafață de 2.736 mp, necesar implementării proiectului: "ÎNFIINȚARE PLATFORMĂ DE DEPOZITARE ȘI GOSPODĂRIRE A GUNOIULUI DE GRAJD ÎN COMUNA GOGOȘU, JUDEȚUL MEHEDINȚI ", teren ce se află în proprietatea U.A.T.Comuna Gogoșu, jud.Mehedinți.

Art.4 Prezenta hotărâre va fi dusă la îndeplinire de către primarul comunei Gogoșu, jud.Mehedinți și va fi comunicată Instituției Prefectului-Mehedinți, prin grija secretarului general al comunei Gogoșu, jud.Mehedinți.

Adoptată astăzi, 19.10.2023
Contrasemnează , Secretar general

Jr.Manofu Cristina

Președinte de ședință ,
Diaconu-Elena-Violeta



**Pentru aprobarea indicatorilor tehnici ai proiectului
„INFIINTARE PLATFORMA DE DEPOZITARE SI GOSPODARIRE A GUNOIULULUI
GRAJD IN COMUNA GOGOSU, JUDETUL MEHEDINTI”
Faza: SF - Pr. nr. 24/ 2023**

1. Indicatori tehnici ai investitiei aferenti art.1 la prezena Hotarare:

Date și indici care caracterizează investiția

Platforma stocare gunoi grajd

Platforma are capacitatea pentru două cicluri anuale de depozitare de căte 6 luni fiecare, asigurând spațiu suficient pentru operațiunile de depozitare a gunoiului în interiorul platformei.

Capacitatea utilă de depozitare a platformei este asigurată de dimensiunile în plan de 60,00 x 20,00 m (1200,00 mp) și înălțimea de 2,50 m a pereților. Pereți sunt din beton armat cu grosimea de 25,00 cm sunt așezați pe o fundație continuă de beton armat și sunt dispuși pe trei laturi, accesul pe platformă făcând-se pe una din laturile lungi. Placa din beton armat a platformei va fi hidroizolată pentru a împiedica infiltrarea de levigat în sol și va avea o pantă de 1%, direcționată către rigola.

Între latura lungă liberă a platformei și platforma de incintă este amplasată rigola carosabilă prefabricată din beton armat pentru colectarea levigatului provenit din precipitațiile ce cad peste gunoiul depozitat pe platformă. Rigola prefabricată, cu dimensiunile de 60 x 65 x 37 cm are lungimea totală de 50m și colectează, de asemenea, precipitațiile căzute pe platformă de beton interioară.

La interior, rigola este protejată cu vopsitorie de bitum în două straturi, iar rosturile sunt etanșate cu dopuri de bitum.

Platforma de gunoi are trotuar de beton, de protecție, perimetral.

Cota ± 0,00 a platformei este la cota terenului amenajat ±0,00 = CTA (platformei de incintă).

$$S_{\text{construită}} = 1225,12 \text{ mp}$$

$$S_{\text{utilă}} = 1200 \text{ mp}$$

$$H_{\text{util}} = 2,50 \text{ m}$$

$$H_{\text{max}} = 2,65 \text{ m}$$

Bazinul de stocare a levigatului

Bazinul (îngropat) are capacitatea de 120,00 mc, dimensiunile în plan de 12,00 x 5,00 m și adâncimea utilă de 2,00 m. Pereți bazinului au grosimea de 25 cm, iar grosimea radierului este de 30 cm. Atât la interior, cât și la exterior, bazinul este protejat cu vopsitorie de bitum în două straturi. La nivelul solului, bazinul este prevăzut cu o balustradă de siguranță cu înălțimea de 1,20 m realizată din țevă metalică rectangulară 50 x 50 x 2 mm și panouri din plasă metalică bordurată.

$$S_{\text{construită}} = 68,75 \text{ mp}$$

$$S_{\text{utilă}} = 60 \text{ mp}$$

$$H_{\text{util}} = 2,00 \text{ m}$$





H max = 2,75 m

Platforma betonată din incintă asigură accesul rutier pentru utilaje și echipamente și de asemenea, accesul la pubelele pentru deșeuri și containerele pentru personal și toaleta ecologică.

Platforma, cu suprafață totală de 386,2 mp, are structura de beton și este delimitată spre spațiul verde cu bordură de beton prefabricat 20 x 25 x 50 mm.

În incintă au fost prevăzute două containere prefabricate: cabina personal și toaleta ecologică.

Cabina personal este un container prefabricat din panouri prefabricate sandwich cu poliuretan, cu grosimea de 4cm și dimensiunile 2,20 x 1,50 x 2,40 m, suprafață de 3,30 mp și asigură adăpost pentru pază și administrație.

Cabina toaleta ecologică este un container prefabricat realizat din poliester, cu dimensiunile 1,12 x 1,12 x 2,04 m, suprafață de 1,25 mp, dotat cu lavoar și wc.

Platforma de depozitare și gospodărire a gunoiului de grăjd va fi dotată cu 4 containere (pubele) cu capacitatea de 1,10 mc destinate colectării selective a deșeurilor reciclabile (3 bucăți) și deșeurilor periculoase ajunse întâmplător în obiectul de investiție (1 bucată). Pubele sunt confectionate din PE rezistent la UV, au capacitatea de 1,10 mc, 4 roți de cauciuc mânere laterale și capac cu mânere frontale. Containerul pentru deșeuri periculoase este confectionat din tablă galvanizată.

Spațiul neconstruit din incintă va fi înierbat ca spațiu verde, iar ca plantăje de aliniament au fost prevăzuți de puietii de salcâm.

Imprejmuirea este realizată cu gard din panouri din plasă de sărmă bordurată zincată de 2500 x 2000 mm prinse de stâlpi de oțel zincat de 60 x 40 mm. Pentru acces a fost prevăzută o poartă auto din plasă bordurată cu dimensiunile de 3500 x 2000 mm.

Pentru accesul în incintă este prevăzută amenajarea unei platforme de acces cu lățimea de 3,50 m și lungimea de 10,00 m.

3. DESCRIEREA SOLUȚIILOR TEHNICE ADOPTATE PE SPECIALITATI

ARHITECTURA

Platforma comunala tip PC3

Capacitate de depozitare: 3000mc

Componente

1. Platformă de depozitare a gunoiului de grăjd de formă dreptunghiulară compusă din:

- placă orizontală simplu rezemată din beton armat - constă într-un radier de beton armat (20 cm grosime, pantă 1%); structura plăcii din beton armat este – teren natural compactat, pernă de balast compactat/30-45 cm, pantă 1%; beton de egalizare-C12/15_10 cm; hidroizolație bituminoasă -2 straturi; beton de protecție C12/15 – 5 cm; /radier de beton armat C25/30-20 cm (2xSTNB, Dn 8/100x100).

- 3 pereți pe contur, din beton armat pe trei laturi (25 cm grosime- beton C25/30), cu înălțimea corespunzătoare pentru H gunoi=2,50 m, cu următoarea structură: teren natural compactat pentru fundație; pernă de



balast compactat /gr.30 cm; beton de egalizare 12/15 cm, gr.10 cm; fundație perete din beton C25/30, h=50 cm; perete din beton 25/30 cu gr. 25 cm grosime, min=2,50 m.

Platforma de beton și straturile de fundare ale acesteia vor avea o pantă de 1% spre canalul de scurgere marginal pentru a împiedica băltirea lichidelor.

2. Lucrări platformă incintă - în incintă se va executa o platformă ce va deservi platforma de gunoi propriu-zisă, precum și celelalte obiecte. Suprafața platformei este de 386,20 mp.

Platforma are lățimea de 4,00 m și este adiacentă cu latura lungă liberă a platformei de gunoi, pentru a asigura accesul utilajelor. De asemenea, se asigură spațiu de manevră și parcare în incintă pentru remorcă, vadanjă și remorcă pentru împrăștiat gunoiului (MIG). Tot pe platformă se vor amplasa cabina personal, toaleta ecologică și pubelele selective pentru gunoi.

Platforma de incintă va avea o structură asemănătoare cu cea a platformei de gunoi, respectiv placa de beton armat, beton de egalizare și perna de balast compactat.

Platforma va fi încadrată, pe latura spre spațiul verde cu borduri prefabricate din beton de 20 x 25 x 50 cm, montate pe fundație din beton.

3. Sistemul de colectare, transport și stocarea levigatului este format din:

- Rigola carosabilă din beton are rolul de a prelua fracția lichidă/levigat de pe platformă și deversa/descărca în bazinul de stocare levigat. Este compusă din elemente prefabricate cu dimensiunea 65 cm x 60 cm x 37 cm și se etanșeizează cu lapte de ciment. Lungimea rigolei este de 50 m. Acoperirea rigolei se face cu plăci prefabricate din beton, carosabile, cu dimensiunea de 49 cm x 30 cm x 15 cm.

Capacitatea și pantă rigolei sunt calculate astfel încât să poată prelua intensitatea ploii de calcul specifică zonei la o frecvență 1 la 10 ani.

Rigola de scurgere este amplasată de-a lungul laturii neîmprejmuite a platformei betonate. Este amplasată între platforma propriu-zisă și platforma de incintă, pentru a colecta fracția lichidă/levigat de pe amândouă platformele. Are o adâncime variabilă, astfel încât să asigure scurgerea apelor colectate către bazinul de stocare.

- Bazin stocare fractie lichidă/levigat - amplasat în imediata apropiere a platformei de gunoi, bazinul de stocare este o construcție subterană din beton armat, destinată colectării fracției lichide din gunoiul de grajd și a apelor pluviale de pe platforma carosabilă. Placa/radierul (30 cm grosime) și pereții laterali (25 cm grosime) sunt din beton armat clasa C25/30. Bazinul de stocare este hidroizolat atât la interior cât și la exterior. În spatele pereților bazinului se află pământ natural compactat; la cota superioară a pereților se află trotuar de gardă pe suport de nisip.

Dimensiunile bazinului sunt 12,00 m x 5,0 m, cu înălțimea utilă de 2,00 m. Pentru protecție, s-a prevăzut un gard de plasă metalică, cu o balustradă, având h=1,20 m.



4. Cabina administrativă/personal - cabina personal, cu dimensiunile 1.500 mm x 2.200 mm x 2.500 mm, cod CO17, este confectionată din panouri sandwich de 40 mm grosime, cu spumă poliuretanică și structură metalică sudată.
5. Toaleta ecologică - toaleta ecologică, cu dimensiunile 1.000 mm x 1.050 mm x 2.040 mm, este confectionată din poliester armat cu fibre de sticlă (PAFS) și este dotată cu vas de WC și lavoar; este vidanjabilă.
6. Stâlpi de iluminat cu panouri fotovoltaice - iluminatul exterior va fi asigurat de corpurile de iluminat, amplasate câte 2 pe cei 2 stâlpi de 6 m înălțime, poziționați în spațiul verde, conform planului general. Alimentarea se face cu acumulatori care sunt alimentați la panourile fotovoltaice. Comanda iluminatului se face prin senzori de mișcare.

Alimentarea cu energie electrică a cabinei administrative și a toaletei ecologice va fi asigurată de un grup electrogen cu puterea de 5kW. Tabloul Electric TEG se va alimenta cu un cablu CYY-F 5x6 mm² de la grupul electrogen amplasat pe platforma de incintă

7. Camere supraveghere video - supraveghere (24 x 24 ore) prin camere video și rețea video de înregistrare.
8. Piezometre - se vor executa minim două piezometre cu adâncimea de minim 6,0 m pentru monitorizarea calității apei subterane și a direcției de curgere. Pentru determinarea direcției și pantei de curgere a apei, se recomandă ca piezometrele și forajul geotehnic să nu fie colineare. În situația în care nivelul apei freatică nu este întâlnit până la adâncimea de 6,0 m, adâncimea acestora poate fi stabilită în funcție de condițiile din teren, astfel încât să se asigure o coloană de apă de 2 m.
9. Împrejmuire cu panouri din plasă de sărmă - incinta va fi împrejmuită cu panouri din plasă de sărmă bordurată pe stâlpi metalici, cu dimensiunile de 2.500 mm x 2.000 mm. Poarta de acces va fi, de asemenea din panouri de sărmă bordurată, cu dimensiunea de 4.000 mm x 2.000 mm.
10. Spații înierbate + Plantație arbori în aliniament - suprafața incintei, neocupată cu construcții, trotuar și platforme, în suprafața de 733,7mp va fi înierbată; totodată se va realiza o plantare perimetrală cu arbuști.
11. Platformă de acces - cu L = 10 m; face legătura cu drumul comunal. Structura straturilor este: nisip (10 cm), balast (30 cm), piatră spartă compactată (15 cm).

12. Dotări

Utilajele necesare sistemului de manipulare și aplicare a gunoiului de grajd, inclusiv transformarea în compost (set utilaje de transport fără montaj): Buldoexcavator – 90 CP; Tractor – 100 CP; Braț încărcător atașat - 0,6 mc; Remorcă (2 buc) – 10 t; Împrăștier – de gunoi de grajd – 8 t; Vidanjă - capacitate de încărcare – 5.000 l.



Alte dotări: Platforma individuală pentru gunoi de grajd tip I; Cabină administrativă; Toaletă ecologică; Pichet PSI; Stingător incendiu P6; Trusă medicală de prim ajutor; Masă; Scaun; Stâlp pentru iluminat (h= 6 m, cu 2 braje susținere corp iluminat); Kit cu panouri fotovoltaice și lămpi led/12 V, pentru echipare stâlp; Grup electrogen 5 Kw; Corp de rezervor exterior; Cameră supraveghere video wireless; Container pentru reziduuri periculoase; Container deșeuri uzuale/nepericuloase; Scără metalică

Finisaje

Având în vedere destinația și modul de exploatare, construcțiile din incintă nu necesită finisaje speciale. Balustrada și structura metalică de susținere a acesteia vor fi vopsite cu vopsele de ulei, în două straturi. Împrejmuirea este din panouri bordurate de plasă de sârmă zincată iar stâlpii de susținere sunt din țeavă zincată.

REZISTENȚA

Caracteristicile structurii de rezistență:

Dimensiunile în plan ale suprafeței bazei fundațiilor s-au stabilit pe baza calculului terenului de fundare la starea limită a capacitatii portante, astfel încât rezultanta încărcărilor provenite din acțiunile din grupări fundamentale să fie situată în interiorul sămburelui central.

La stabilirea dimensiunilor în plan ale fundațiilor se are în vedere ca, sub acțiunea încărcărilor verticale, să nu se ajungă la diferențe mari de presiuni efective, în vederea diminuării tasărilor diferențiate.

Armarea fundațiilor se va face cu bare continue de armături tip BST500S. În fundații se vor monta bare pentru ancorarea stâlpilor și diafragmelor.

Materialele utilizate în fundații vor fi: beton C12/15 (Bc10) în betonul de egalizare, C25/30 în fundații, iar oțelul BST500S.

În jurul construcției se vor prevedea trotuare etanșe cu panta corespunzătoare spre exterior și se vor lua măsuri de sistematizare verticală și orizontală prin care să se îndepărteze apele pluviale din apropierea fundațiilor.

1. Suprastructura

La execuția structurii se vor respecta prevederile din NE 012-1/2007 și NE 012/2-2010. Livrarea betonului proaspăt se va face conform prevederilor aplicabile din NE 012-1/2007. În plus, producătorul de beton trebuie să menționeze pe bonul de livrare durata maximă de transport recomandată pentru care nu se modifică performanțele și caracteristicile betonului comandat. Datele privind livrarea betonului proaspăt, inclusiv cel preparat în stații proprii vor fi înregistrate în condica de betoane.

2.1. Platforma comună este o construcție relativ simplă, de formă rectangulară în plan, alcătuită din radier și pereți de închidere din beton armat pe trei laturi. Radierul are o grosime de 20 cm, fiind realizat din beton C25/30 impermeabil și armat cu două plase STNB Ø8/100x100 și este fundat pe un strat de 30cm de balast compactat, peste care se realizează un strat de beton de egalizare C12/15, hidroizolația și beton protecție hidroizolație C12/15. Pereții de închidere au o grosime de 25 cm, fiind realizati din beton C25/30 armat. Pereții se vor funda pe o fundație continuă de beton armat C25/30. Săpătura generală se va realiza la -0,70 m față de C.T.N., iar pentru fundațiile pereților adâncimea săpăturii față de C.T.N. este de -1,20 m. Construcția va fi neacoperită.

2.2. Bazinul de stocare a levigatului este neacoperit și amplasat în imediata apropiere a platformei, cu rolul de a colecta precipitațiile și efluenții. Pereții se



vor realiza din beton armat C25/30 impermeabili cu grosime de 25 cm, iar radierul va fi din beton armat C25/30 impermeabil în grosime de 30 cm și se va așeza pe un strat de 30 cm balast compactat+10 cm beton egalizare C12/15+hidroizolație+5 cm beton protecție C12/15. Săpătura se va realiza pe taluz până la cota -3,25 m față de C.T.N.

2.3. Platforma incintă se va realiza din următoarele straturi: balast compactat 30 cm, beton egalizare C12/15 10 cm, radier beton armat C25/30 cm.

INSTALAȚII ELECTRICE

La elaborarea prezentului proiect s-au respectat normativele de proiectare I7-2011 privind proiectarea și executarea instalațiilor electrice cu tensiuni până la 1000 V c.a. și 1500 V c.ac și prevederile STAS-urilor în vigoare.

Alimentarea cu energie electrică

Platforma se va dota cu un grup electrogen cu puterea de 5 kW.

Va exista un Tablou Electric General/TEG ce se va alimenta cu un cablu CYY-F 5x4 mm² de la grupul electrogen amplasat pe platforma incintei.

Din Tabloul electric TEG se va alimenta cabina administrativă.

Tabloul electric general TEG:

| Denumirea | UM | Cantitate |
|---------------------|----|-----------|
| Putere instalată Pi | kW | 8 |
| Putere absorbită Pa | kW | 4 |

Instalații electrice de iluminat

Va fi prevăzut iluminat exterior.

Corpurile de iluminat vor fi amplasate câte 2 pe cei 2 stâlpi de 6 m înălțime, poziționați în spațiul verde, conform planului.

Alimentarea se face cu acumulatori care sunt alimentați la panourile fotovoltaice. Comanda iluminatului se face prin senzori de mișcare.

Execuția instalațiilor electrice de iluminat se va realiza în conformitate cu prevederile din normativul I.7-2011 privind proiectarea și execuția instalațiilor electrice cu tensiuni până la 1000 V c.a.

RACORD LA UTILITĂȚI

Racord alimentare cu apă

Alimentarea cu apă se va face prin racord la rețeaua existentă a comunei care se extinde de la cel mai apropiat punct al retelei existente(statia de epurare) pana la incinta investitiei.

Racord instalație electrică

Energia electrică se va face prin racord la rețeaua existentă a comunei care se extinde de la cel mai apropiat punct al retelei existente(statia de epurare) pana la incinta investitiei.



Racord instalație sanitată

Instalația sanitată interioară de la containerul cu grup sanitar se va racorda la rețeaua de canalizare a orașului prin intermediul unei retele subterane din teava PVC/PEID și cămină prefabricate pentru preluarea apelor menajere. Investitia va fi racordata la statia de epurare aflată în apropiere.

Înțocmit,

Ing. Sprincenatu Florin

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Sprincenatu Florin".

Proiectant : SC GEOTECH SRL

conform HG nr. 907 din 2016

DEVIZ GENERAL TOTALIZATOR

al obiectivului de investiții

„INFIINTARE PLATFORMA DE DEPOZITARE SI GOSPODARIRE A GUNKOPIJNOC
GRAJD IN COMUNA GOGOSU, JUDETUL MEHEDINTI”

FAZA: STUDIU DE FEZABILITATE



| | Denumirea capitolului și subcapitolelor de cheltuieli | Valoare fără TVA | TVA | Valoare cu TVA | Cheltuieli eligibile | Cheltuieli neeligibile |
|--|---|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|------------------------|
| | | lei | lei | lei | lei | lei |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului | | | | | | |
| 1.1 | Obținerea terenului | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Amenajarea terenului | 15.033,88 | 2.856,44 | 17.890,32 | 15.033,88 | 0,00 |
| 1.3 | Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială | 17.417,30 | 3.309,29 | 20.226,59 | 17.417,30 | 0,00 |
| 1.4 | Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | TOTAL CAPITOL 1 | 32.451,18 | 6.165,72 | 38.616,90 | 32.451,18 | 0,00 |
| CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiție | | | | | | |
| 2.1 | Asigurari utilități | 164.500,00 | 31.255,00 | 195.755,00 | 0,00 | 0,00 |
| | TOTAL CAPITOL 2 | 164.500,00 | 31.255,00 | 195.755,00 | 0,00 | 164.500,00 |
| CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică | | | | | | |
| 3.1 | Studii | 23.500,00 | 4.465,00 | 27.965,00 | 23.500,00 | 0,00 |
| 3.1.1 | Studii de teren | 10.000,00 | 1.900,00 | 11.900,00 | 10.000,00 | 0,00 |
| 3.1.2 | Raport privind impactul asupra mediului | 3.500,00 | 665,00 | 4.165,00 | 3.500,00 | 0,00 |
| 3.1.3 | Alte studii specifice {dezmembrare, studiu de impact} | 10.000,00 | 1.900,00 | 11.900,00 | 10.000,00 | 0,00 |
| 3.2 | Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize,acorduri și autorizații | 1.000,00 | 190,00 | 1.190,00 | 1.000,00 | 0,00 |
| 3.3 | Exectuare tehnică | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4 | Certificarea performanței energetice și auditul energetic | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5 | Proiectare | 82.000,00 | 15.580,00 | 97.580,00 | 82.000,00 | 0,00 |
| 3.5.1 | Temă de proiectare | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5.2 | Studiu de prefezabilitate | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5.3 | Acord de finanțare/ documentație de avizare a lucrarilor de | 27.000,00 | 5.130,00 | 32.130,00 | 27.000,00 | 0,00 |
| 3.5.4 | Dокументațile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordelor/autorizațiilor | 5.000,00 | 950,00 | 5.950,00 | 5.000,00 | 0,00 |
| 3.5.5 | Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție | 10.000,00 | 1.900,00 | 11.900,00 | 10.000,00 | 0,00 |
| 3.5.6 | Proiect tehnic și detalii de execuție | 40.000,00 | 7.600,00 | 47.600,00 | 40.000,00 | 0,00 |
| 3.6 | Organizarea procedurilor de achiziție | 50.000,00 | 9.500,00 | 59.500,00 | 50.000,00 | 0,00 |
| 3.7 | Consultanță | 149.000,00 | 28.310,00 | 177.310,00 | 149.000,00 | 0,00 |
| 3.7.1 | Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții | 149.000,00 | 28.310,00 | 177.310,00 | 149.000,00 | 0,00 |
| 3.7.2 | Auditul financiar | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.8 | Asistență tehnică | 42.500,00 | 8.075,00 | 50.575,00 | 42.500,00 | 0,00 |
| 3.8.1 | Asistență tehnică din partea proiectantului | 7.500,00 | 1.425,00 | 8.925,00 | 7.500,00 | 0,00 |
| 3.8.1.1 | pe perioada de execuție a lucrarilor | 4.000,00 | 760,00 | 4.760,00 | 4.000,00 | 0,00 |



| | | | | | | |
|---------|--|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| 3.8.1.2 | pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții | 3.500,00 | 665,00 | 4.165,00 | | |
| 3.8.2 | Direcție de șantier | 35.000,00 | 6.650,00 | 41.650,00 | 35.000,00 | 0,00 |
| | TOTAL CAPITOL 3 | 348.000,00 | 66.120,00 | 414.120,00 | 348.000,00 | 0,00 |

CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază

| | | | | | | |
|--------|---|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| 4.1 | Construcții și instalații | 3.289.549,41 | 625.014,39 | 3.914.563,80 | 3.289.549,41 | 0,00 |
| 4.2 | Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.3 | Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.4 | Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport | 1.082.917,52 | 205.754,33 | 1.288.671,85 | 1.082.917,52 | 0,00 |
| 4.5 | Dotări | 78.881,89 | 14.987,56 | 93.869,45 | 78.881,89 | 0,00 |
| 4.5.1. | Dotări platformă comunala | 66.001,14 | 12.540,23 | 78.541,36 | 66.001,14 | 0,00 |
| 4.5.2. | Dotări platformă individuală 1 loc. | 12.880,75 | 2.447,34 | 15.328,09 | 12.880,75 | 0,00 |
| 4.6 | Active necorporale | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | TOTAL CAPITOL 4 | 4.453.348,82 | 845.756,28 | 5.297.105,10 | 4.453.348,82 | 0,00 |

CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli

| | | | | | | |
|--------|---|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 5.1 | Organizare de șantier | 32.500,00 | 6.175,00 | 38.675,00 | 32.500,00 | 0,00 |
| 5.1.1. | Lucrările de construcții și instalații aferente organizării de șantier | 25.000,00 | 4.750,00 | 29.750,00 | 25.000,00 | 0,00 |
| 5.1.2. | Cheltuieli conexe organizării șantierului | 7.500,00 | 1.425,00 | 8.925,00 | 7.500,00 | 0,00 |
| 5.2 | Comisioane, cote, taxe, costul creditului bancar finanțator | 38.626,51 | 0,00 | 38.626,51 | 0,00 | 38.626,51 |
| 5.2.1. | Comisioanele și dobânzile aferente creditului bancar finanțator | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2.2. | Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții (0,5% din valoarea estimată a lucrărilor, fără TVA) | 17.557,50 | 0,00 | 17.557,50 | 0,00 | 17.557,50 |
| 5.2.3. | Cota aferentă ISC pentru controlul statutului în amenajarea teritorului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții (0,1% din valoarea lucrărilor autorizate, fără TVA) | 3.511,50 | 0,00 | 3.511,50 | 0,00 | 3.511,50 |
| 5.2.4. | Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC (0,5% din suma lucrărilor de C+M, fără TVA) | 17.557,50 | 0,00 | 17.557,50 | 0,00 | 17.557,50 |
| 5.2.5. | Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizație de construire/desfurnare | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.3 | Cheltuieli diverse și neprevăzute | 84.500,00 | 16.055,00 | 100.555,00 | 84.500,00 | 0,00 |
| 5.4 | Cheltuieli pentru informare și publicitate | 15.000,00 | 2.850,00 | 17.850,00 | 15.000,00 | 0,00 |
| | TOTAL CAPITOL 5 | 170.626,51 | 25.080,00 | 195.706,51 | 132.000,00 | 38.626,51 |

CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste

| | | | | | | |
|-----|---|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| 6.1 | Pregătirea personalului de exploatare | 1.000,00 | 190,00 | 1.190,00 | 0,00 | 1.000,00 |
| 6.2 | Probe tehnologice și teste | 2.300,00 | 437,00 | 2.737,00 | 0,00 | 2.300,00 |
| | TOTAL CAPITOL 6 | 3.300,00 | 627,00 | 3.927,00 | 0,00 | 3.300,00 |
| | TOTAL GENERAL | 5.170.226,51 | 975.004,00 | 6.145.230,51 | 4.963.800,00 | 206.426,51 |
| | din care: C + M (1.3 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1) | 3.511.500,59 | 667.185,11 | 4.178.685,70 | 3.347.000,59 | 164.500,00 |

cursul Infoturco aferent lunii februarie 2023 de 1 euro = 4,9638 lei, valabil la data de 31.07.2023

Întocmit,

SC GEOTECH SRL

Beneficiar,

Comuna Giogosu

