



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA CRĂIEȘTI

Comuna Crăiești, localitatea Crăiești, nr. 122 A
Județul Mureș, cod poștal 547.180
Telefon/fax: 0265 -427.637; craiesti@cjmures.ro



Nr. înregistrare: 1489/02.07.2025

Către:

Instituția Prefectului - Județul Mureș



Alăturat vă înaintăm spre control și avizare hotărârile Consiliului Local Crăiești din data de 30.06.2025, adoptate în urma ședinței exordinare, înregistrate cu numărul:

33. din 30.06.2025 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții cu titlul „Modernizarea platformei comunale de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, comuna Crăiești, județul Mureș”

PRIMAR,
Vereș Vasile

SECRETAR GENERAL,
Păcurar Bianca-Emilia



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA CRĂIEȘTI

Comuna Crăiești, localitatea Crăiești, nr. 122 A
Județul Mureș, cod poștal 547.180
Telefon/fax: 0265 -427.637; craiesti@cjmures.ro



Nr. înregistrare: 1450/27.06.2025

CONVOCATOR

În temeiul art. 134, alin. (1), lit. a), alin. (2), alin. (3), lit. b), alin. (5) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, se convoacă membrii Consiliului Local Crăiești pentru a participa la ședința extraordinară din data de **30.06.2025, ora 9⁰⁰**, la sediul primăriei comunei Crăiești, având următoarea ordine de zi:

1. Aprobarea indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții cu titlul „Modernizarea platformei comunale de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, comuna Crăiești, județul Mureș”.

Consilierii declarați aleși :

Nr. crt.	Nume/prenume	Partidul politic/alianța politică sau electorală	Semnătura
1.	Belgun Edith	PNL	
2.	Cătinean Ioan – Cosmin	PSD	
3.	Cătinean Liana - Eunice	AUR	
4.	Chiorean Cosmin	PNL	
5.	Chiorean Gavril – Marian	PNL	
6.	Moldovan Ioan	PMP	
7.	Porav Ioan - Cristian	PNL	
8.	Suciu Petru	PNL	
9.	Tompa Cătălin – Gavril	PNL	

PRIMAR,
Vereș Vasile

SECRETAR GENERAL,
Păcurar Bianca – Emilia



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA CRĂIEȘTI

Comuna Crăiești, localitatea Crăiești, nr. 122 A
Județul Mureș, cod poștal 547.180
Telefon/fax: 0265 -427.637; craiesti@cjmures.ro



PROCES VERBAL

**Încheiat astăzi, 30.06.2025, cu ocazia ședinței extraordinare a Consiliului Local
Crăiești**

La ședință sunt absenți domnii Chiorean Gavril – Marian, Chiorean Cosmin, Moldovan Ioan, Tompa Cătălin.

Toți membrii Consiliului Local au fost anunțați de data, ora, ordinea de zi și locul de desfășurare a ședinței în termenele prevăzute de lege.

În continuare s-a dat citire procesului verbal al ședinței ordinare a Consiliului Local din data de 26.06.2025.

Neexistând discuții în legătură cu conținutul procesului verbal, s-a supus spre aprobare și a fost aprobat cu unanimitate de voturi pentru.

S-a dat citire ordinii de zi :

1. Aprobarea indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții cu titlul „Modernizarea platformei comunale de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, comuna Crăiești, județul Mureș”.

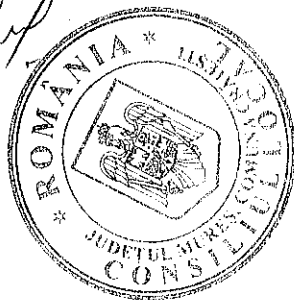
Punctul unic de pe ordinea de zi : ” Aprobarea indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții cu titlul „Modernizarea platformei comunale de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, comuna Crăiești, județul Mureș” domnul primar spune că după cum bine știu și domnii consilieri, s-a depus acest proiect iar acum, în urma verificărilor, Ministerul Mediului ne cere câteva clarificări, printre care și aprobarea indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții. Discuții nu sunt.

Se supune la vot acest punct de pe ordinea de zi și se adoptă în unanimitate de voturi pentru.

Nemaexistând alte puncte pe ordinea de zi, președintele de ședință a propus sistarea lucrărilor, propunere acceptată cu unanimitate de voturi pentru.

Președinte de ședință,
Suciu Petru





Contrasemnează, Secretar General,
Păcurar Bianca - Emilia



Solicitare documente suplimentare pt contractare _UAT CRĂIEȘTI

marius.ciobanu@mmediu.ro

27 iunie 2025 8:40

către: craiesti@cjmures.ro

copie către: adrian.stefanescu@mmediu.ro

Buna ziua!!!

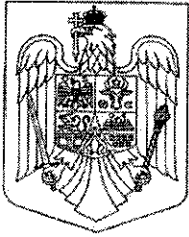
Având in vedere adresa de raspuns a comunei Crăiești nr. 1430/25.06.2025, precum si documentele suplimentare anexate acesteia prin care UAT-ul solicitant face dovada detinerii de cel puțin 5 ani a utilajelor și echipamentelor aferente platformei comunale, semnalăm că trebuie să completați documentația de contractare cu **actul administrativ de aprobare a indicatorilor tehnico- economici aferenti obiectivului de investitii** cu titlul „ *Modernizarea platformei comunale de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, comuna Crăiești, județul Mureș*”.

Cerinta este prevazuta de Ghidul de finantare si mentionata in mod expres in Notificarea de acceptare la finantare nr. 91014/27.11.2024.

Marius CIOBANU, consilier juridic

Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor

Directia Generala Planul National de Redresare si Rezilienta



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA CRĂIEȘTI

Comuna Crăiești, localitatea Crăiești, nr. 122 A
Județul Mureș, cod poștal 547.180
Telefon/fax: 0265-427.637; craiesti@cjmures.ro



AVIZUL

Comisiei juridice și de disciplină, protecția mediului și turism din cadrul Consiliului
Local Crăiești

Membrii comisiei de specialitate avizează FAVORABIL/NEFAVORABIL proiectul de
hotărâre privind:

APROBAREA ÎNDICATORILOR TEHNICO-ECONOMICE APERENTI
OBIECTIVULUI DE INVESTIȚIE CU TITLU, MODERNIZAREA
PLATFORMEI COMUNALE DE COLECTARE ȘI VALORIFICARE A
CĂMINULUI DE GRAY, COMUNA CRĂIEȘTI, JUDEȚUL MUREȘ

MEMBRII COMISIEI
TOMPA CĂTĂLIN-GAVRIL

PREȘEDINTE
SUCIU PETRU

SECRETAR
CĂTINEAN LLIANA-EUNICE



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA CRĂIEȘTI

Comuna Crăiești, localitatea Crăiești, nr. 122 A

Județul Mureș, cod poștal 547.180

Telefon/fax: 0265 -427.637; craiesti@ejmures.ro



HOTĂRÂREA NR. 33 /30.06.2025

Privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții "Modernizarea platformei comunale de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, Comuna Crăiești, județul Mureș"

Consiliul Local al Comunei Crăiești întrunit în ședința extraordinară din data de 30.06.2025

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 1452/30.06.2025 întocmit de Primarul Comunei Crăiești
- Prevederile HG 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice.

În temeiul art. 129, alin. (2), lit. b), alin. (4), lit. d), art. 139, alin. (3), lit. d), art. 140 alin. (1) și art. 196-199 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1: Se aprobă Memoriul justificativ pentru obiectivul de investiții "Modernizarea platformei comunale de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, Comuna Crăiești, județul Mureș", conform Anexei 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2: Se aprobă indicatorii tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții "Modernizarea platformei comunale de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, Comuna Crăiești, județul Mureș", conform Devize- Anexa 2, care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

2.1: Valoarea totală a investiției: 1.698.857,27 lei (inclusiv TVA) din care:

- Valoare eligibilă: 1.427.611,15 lei fără TVA (287.604,49 euro fără TVA)
- TVA aferentă valoare eligibilă: 271.246,12 lei

Art. 3: Finanțarea obiectivului de investiții prevăzut în prezenta hotărâre se va face prin PNRR, componenta C3-Managementul deșeurilor, Subinvestiția I.2.A-B- Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd.

Art. 4: Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/decontării ulterioare a cheltuielilor din instrumentele structurale, precum și cele care decurg din modificări ale documentației tehnice pe parcursul implementării, dacă este cazul.



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA CRĂIEȘTI

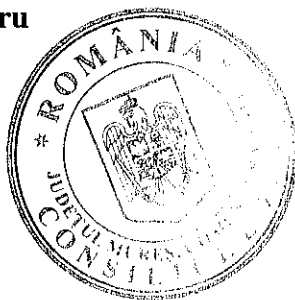
Comuna Crăiești, localitatea Crăiești, nr. 122 A
Județul Mureș, cod poștal 547.180
Telefon/fax: 0265 -427.637; craiesti@cjmures.ro



Art. 5: Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri, se însărcinează Primarul Comunei Crăiești prin intermediul compartimentului contabilitate, care se va asigura de cuprinderea sumei în bugetul local.

Art. 6: Prezenta hotărâre se comunică: Instituției Prefectului- Județul Mureș, Primarului comunei Crăiești, 1 ex. dosar ședință, 1 ex. dosar hotărâri.

Președinte ședință,
Suciu Petru



Contrasemnează, SECRETAR GENERAL,
Păcurar Bianca - Emilia

MEMORIU JUSTIFICATIV

Titlul proiectului:

” Modernizarea platformei comunale de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, Comuna Crăiești, județul Mureș”

PROGRAMUL NATIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ - PNRR
Componenta C3- Managementul deșeurilor, Investiția I.2, Subinvestiția I2.A-B.
”Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd ”

Beneficiar : U.A.T. Comuna Crăiești , județul Mureș

Elaborator : S.C. Euroinvest Solution S.R.L.
Sediu :Baia Mare, Bld. Republicii, Nr. 17/23, judet Maramureș ;
Tel: 0754 636 966 , E-mail:contact@euroinvestsolution.ro

Semnătura și ștampila



MEMORIU JUSTIFICATIV

” Modernizarea platformei comunale de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, Comuna Crăiești, județul Mureș”

1. Date generale

1.1. Denumirea solicitantului:

Denumire: Comuna Crăiești , județul Mureș

1.2. Denumirea investiției: ” Modernizarea platformei comunale de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, Comuna Crăiești, județul Mureș”

1.3. Elaborator: S.C. Euroinvest Solution S.R.L.; CIF: RO34851656; Registrul Comerțului: J24/753/2015

1.4. Amplasamentul:

Județul Mureș, Comuna Crăiești

2. Particularități ale amplasamentului:

2.1. Descrierea amplasamentului:

Investiția de Modernizare a platformei comunale de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, care cuprinde achiziția de utilaje, achiziția de dotări și amplasarea de platforme individuale se va realiza în Comuna Crăiești, județul Mureș.

Încadrare teritorială

Comuna Crăiești este situată la marginea de est a Câmpiei Transilvaniei, pe drumul național DN16, care face legătura între orașele Reghin și Cluj Napoca, la o distanță de aproximativ 27 Km de Reghin.

Din punct de vedere administrativ comuna Crăiești se învecinează la N cu comunele Urmeniș[BN] și Milaș[BN], la V cu comunele Fărăgău[MS] și Băla[MS], la S și V cu comuna Râciu[MS].

Amplasarea: România, Regiunea de dezvoltare Centru, jud. Mureș Coordonate: 46°44'55"N, 24°26'21"E

Suprafața teritoriului administrativ (D.J. de Statistică Mureș 2014): 23,48 kmp

Număr de localități: 3

Reședința de comună: sat Crăiești

Populația totală stabilă (rezultate provizorii RPL 2011): 924 locuitori

Număr total clădiri (rezultate provizorii RPL 2011): 431

Număr total locuințe (rezultate provizorii RPL 2011): 431

Număr total gospodării (rezultate provizorii RPL 2011): 360

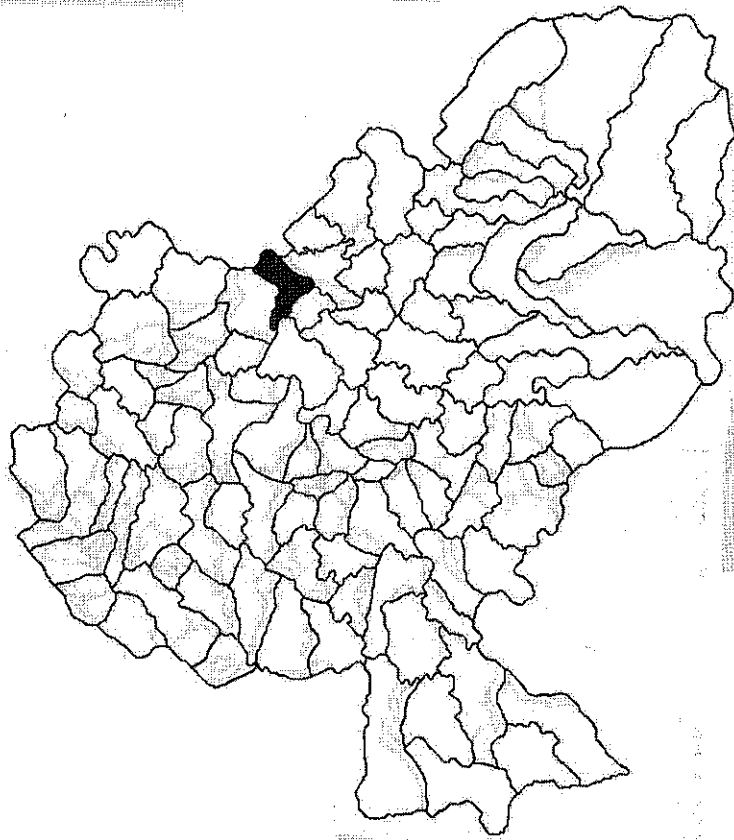


Fig. Harta amplasament UAT Crăiești, judeș Mureș

Geologie și relief

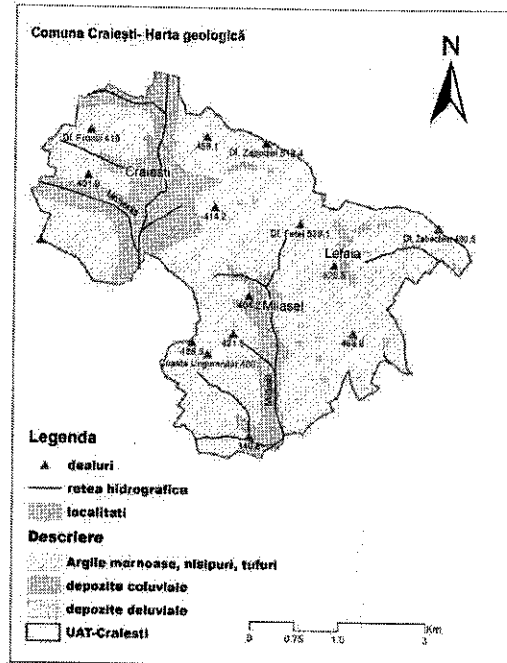
Geologia

Evoluția paleogeografică, petrografia, structura și tectonica subasmentului comunei, nu pot înțelese decât în contextual transformărilor care au afectat Depresiunea Transilvaniei în ansamblul ei. Din punct de vedere morfologic depresiunea prezintă un relief colinar și de podiș, iar în cazul acestei comune relieful predominant este format din coline, și anume Colinele Comlodului și Colinele Mădărașului.

Toate formele de relief și dinamica actuală sunt puse în evidență de structura stratelor geologice (fig. 3). Acestea au o orientare generală nord-est – sud-vest și o înclinare preponderentă est-vest. Zona depresionară transilvană s-a format și a evoluat pe un fundament rigid începând din Paleogen (cca. 65 mil ani în urmă). În structura de ansamblu se distinge fundamentul cristalin cu învelișul sedimentar preterțiar și formațiunile terțiare ale depresiunii. Fundamentul este compus din roci dure, șisturi cristaline la care se adaugă intruziuni vulcanice. Cuvertura sedimentară este compusă din depozite care s-au sedimentat pe toată perioada Terțiarului (Neozoicului).

Un moment important în definirea geologică și geomorfologică a arealului studiat îl constituie perioadele Miocenului (Badenian, și Meotian) și Pliocenului (Ponțian), ambele aparținând Neozoicului, când au fost depuse formațiunile ce se găsesc astăzi la zi și formează subasmentul teritoriului comunei. La acestea se adaugă și formațiunile Cuaternarului.

Teritoriul comunei Crăiești, satul reședință de comună are în substratul geologic depozite coluviale halocene depozite coluviale (formate din materiale fine argiloase și lut nisipos provenite din scurgerile de pe versant) pe mai mult de 90 % din teritoriu, restul fiind ocupat de argile marnoase, nisipuri și tufuri. Satul Lefaia are în fundamentul geologic doar argile marnoase, nisipuri și tufuri, în timp ce satul Milășel are în substrat depozite coluviale și în partea de nord-vest substratul este format din argile marnoase, nisipuri și tufuri.



Relieful

Modelarea reliefului, care astăzi se află într-un stadiu de maturitate precoce a fost dată de substratul geologic care este compus din așa numitele “strate de câmpie” alcătuite din depozite sarmațiene, meoțiene, pontiene, pleistocene și holocene.

La rândul lor acestea sunt compuse din: pietrișuri, nisipuri, argile marnoase, marne nisipoase cu intercalcații de gresii, marne nisipoase și tufuri, au condiționat modelarea reliefului.

Faptul că în structura geologică alternează marnele și argilele impermeabile cu nisipurile și pietrișurile prin care apele pătrund cu ușurință face ca stabilitatea acestor terenuri să fie puternic afectată. Din acest motiv eroziunea areală (creep-ul și alunecările de teren, rostogolirile și prăbușirile) la care se adaugă procesele de eroziune lineară (șiroirea și ravenația) au determinat modificări importante ale fizionomiei versanților, mergându-se uneori până la degradarea totală a acestora.

În bazinele râurilor cu scurgere sezonieră, de cele mai multe ori torențială, cu formațiuni coluviale foarte răspândite (așa cum sunt râurile Comlod (Lechința) și Milășel, se dezvoltă alunecările de teren superficiale, procesele de tip creep și scurgerile noroioase, favorizate de prezența marnelor și argilelor. Acestea se regăsesc în perimetrul localităților Crăiești și Milășel.

Procesele de modelare a versanților se diferențiază și în funcție de expoziție, care reprezintă un element cheie în dirijarea modului și intensității proceselor denudaționale. Apare un decalaj

evident între declanșarea și amplitudinea proceselor denudaționale pe cele două tipuri de versant în perioadele timpurii de primăvară. Fenomenele de îngheț-dezgheț se produc diferențiat pe versanții însoriți și umbriți, și au un efect deosebit asupra proceselor de versant. Fenomenul se produce chiar în timpul iernii pe versanții însoriți, iar eroziunea liniară este mai evidentă în timpul primăverii comparativ cu versanții umbriți. La nivelul solului, procesele de solifluxiune sunt un fapt obisnuit și se întâlnesc fără excepție pe versanții umbriți, alături de procesele de spălare areală. Pe versanții umbriți topirea se produce treptat și concentrarea apei în șuvoaie este un fenomen întâmplător. Dacă urmărim harta topografică (fig. 4) observăm ca versanții însoriți corespund de regulă frunților de cueștă, cu o pantă apreciabilă și, deci, fenomenele topoclimatice se suprapun morfostructurii de ansamblu (fig. 5).

La toate acestea, se adaugă tipul formațiunilor pliocene și sarmațiene friabile, pretabile la eroziune areală și liniară.

Alunecările de teren, alături de pseudolunci, efect al caracterului incompetent al râurilor din regiune și acumulărilor coluvio-proluviale neevacuate de la bază versanților, precum și relieful de tip cueștă reprezintă componentele morfologice esențiale ale peisajului Câmpiei Transilvaniei.

Soluri

Solurile reprezintă elementele din mediu care sintetizează cel mai bine intercondiționarea factorilor din mediul natural.

În cuprinsul comunei, distribuția reliefului suprapusă unor trepte morfologice distincte (luncă, versanți), varietatea petrografică, topoclimatele diversificate (de dealuri joase și de luncă) cu influențe climatice specifice, o anumită expoziție a versanților și tipuri distincte de vegetație au generat crearea unor tipuri de soluri ce aparțin mai multor clase.

În materialul de față prezentarea acestora va fi făcută atât după Sistemul de Clasificare FAO/UNESCO (sistem la care se aliniază inclusiv lucrările de specialitate din România) cât și după S.R.C.S (Sistemul Român de Clasificare a Solurilor). Baza de date utilizată este procurată din hărțile de sol, 1:200000, cât și din baza de date geospațial. În sistemul de clasificare FAO/UNESCO unitățile de sol sunt prezentate într-o ordine evolutivă și geografică începând cu solurile cele mai puțin evoluat și mai puțin legate de condițiile climatice particulare și continuând cu solurile cele mai evoluat și care sunt strâns legate de tipurile de climă (topoclimate), geologie, relief și vegetație.

Condiții climatice

Factorii climato-genetici

La baza formării condițiilor climaterice a comunei stau o serie de factori geografici, dintre care cei mai importanți sunt așezarea geografică regională, circulația generală a atmosferei și dispunerea reliefului general și local.

Relieful local se impune, în principal în diferențierea topo- și micro-climatelor, determinate de expoziția versanților față de radiația solară, de situarea pe profilul versanților și care determină la rândul lor o distribuție neuniformă a cantităților de energie solară, astfel că cele mai mari contraste apar între versanții cu expoziție sudică și nordică, primii beneficiând de o durată mai lungă de strălucire a soarelui și de o mai mare cantitate de energie solară recepționată la nivelul suprafeței

active, reflectându-se în particularitățile termice locale, în durata înghețului la sol și a stratului de zăpadă și cantități relativ diferențiate ale precipitațiilor.

Panta și expoziția versanților reprezintă un factor important al acțiunii climatogenetice a reliefului, care se manifestă prin modificări esențiale ale distribuției elementelor climatice.

Prin rolul său de obstacol în calea maselor de aer, pădurea contribuie la creșterea turbulenței aerului, la mărirea gradului de umezeală a aerului, la reducerea contrastelor termice, la depunerea neuniformă a stratului de zăpadă, determinând astfel, influențe moderatoare și asupra climatului ariilor adiacente și limitrofe.

Trăsăturile climatice ale comunei Crăiești

Temperatura aerului

- Temperatura medie anuală a aerului (0C) este cuprinsă între +8,50 și +9,00C, cea a lunilor caracteristice este situată între -3,5 și -40C (luna ianuarie), +18,9 și +19,50C în luna iulie.

Suma anuală a temperaturilor medii zilnice:

- peste 00C este cuprinsă între 3450 – 35500C;
- peste 100C este cuprinsă între 2850 – 30000C;
- peste 150C este 23000C;

Prima zi cu temperaturi medii zilnice:

- peste 00C se produce în medie în intervalul 21.02 – 01.03;
- peste 100C se produce în medie în jurul datei de 21.04;
- peste 150C se produce în medie în intervalul 21.05 – 01.06;

Ultima zi cu temperaturi medii zilnice:

- peste 00C se produce în medie în intervalul 01.12 – 05.12;
- peste 100C se produce în medie în jurul datei de 11.10;
- peste 150C se produce în medie în jurul datei de 11.09.

Astfel, regimul termic este favorabil culturilor cerealiere și tehnice.

Aspecte hidrologice și hidrografice

Rețeaua hidrografică a comunei Crăiești este în totalitate tributară râului Mureș, care se află în sud-estul unității administrative teritoriale analizată (fig. 7).

Condițiile de relief ale comunei Crăiești la care se adaugă și condițiile climatice au determinat apariția unor râuri afluențe scurte, cu debit redus și instabil, cu posibilitate de a produce inundații în timpul ploilor torențiale.

Pe teritoriul comunei reședință râul Comlod (Lechința) este colectorul principal.

La rândul lui aceasta are un afluent de stânga care este activ doar la producerea ploilor torențiale.

În privința densității rețelei hidrografice, aceasta are valori reduse, de 0,3 – 0,5 km/km². În general arealul comunei dispune de rezerve modeste de apă, atât de suprafață cât și subterane. Rezervele subterane au debite reduse ale apelor freatice (0.5-1.5 l/s); în plus acestea sunt considerate din punct de vedere calitativ necorespunzătoare deoarece mineralizarea și durezza acestora este foarte ridicată 14-20 gg. Conținutul chimic bogat în sulfatați, carbonați și cloruri contribuie mult la starea necorespunzătoare a apelor freatice și la acumularea în sol a unor orizonturi de săruri ce reduc fertilitatea.

Vegetația

Tipologia vegetației și extensiunea spațială sunt expresii ale caracteristicilor climatice, de aceea corelația cu clima (și microclimatul) este obligatorie. Alături de soluri, topoclimatul este factor determinant în existența și răspândirea fitocenozelor. Mai mult ca oriunde, în arealul comunei, relieful monoclinal și cel de culoar de vale este răspunzător de diferențieri majore în structura covorului vegetal, pe lângă celelalte variabile. Versanții cu expoziție S și SV corespund nu numai unui plus de insolație, ci și unei pante cu înclinare puternică, ceea ce duce la un plus de căldură și un minus de umiditate și la accentuarea caracterului xerofil al plantelor. Se creează un microclimat specific independent de cel al zonei naturale, ceea ce duce la individualizarea unor fitocenoze distincte (fig. 8). În schimb, reversurile de cuestă și interfluviile rămân în mare parte fidele.

3. Tema, cu descrierea obiectivelor propuse, fundamentarea necesității și oportunității investiției

Prin proiectul ” **Modernizarea platformei comunale de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, Comuna Crăiești, județul Mureș** ”, Comuna Crăiești își propune:

- Achiziția de platforme individuale Tip 1 în număr de 3 bucăți, cu capacitatea de depozitare de 6 mc/platformă, și platforme individuale Tip 2 în număr de 10 bucăți, cu capacitate de depozitare de 8 mc/platformă, care vor fi predate spre utilizare deținătorilor de animale de pe raza Comuna Crăiești
- Achiziția de utilaje pentru colectarea, transportul și descărcarea gunoiului de grajd
- Achiziția de utilaje de încărcare și răsturnare a gunoiului de grajd
- Achiziția de utilaje de pompare și/sau aplicare a lichidelor (compost lichid-purinul) pentru recicularea sau aplicarea acestora pe terenurile agricole
- Achiziția de utilaje de împrăștiere și/sau aplicare a compostului solid pentru recicularea sau aplicarea acestora pe terenurile agricole
- Achiziția de dotări, necesare pentru buna funcționare a platformei comunale, se face conform Ghidului solicitantului.

Proiectul va fi depus în cadrul **PROGRAMULUI NATIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ – PNRR**, Componenta C3- Managementul deșeurilor, Investiția I.2, Subinvestiția I2.A-B. ”**Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd** ” prin care se finanțează și modernizarea platformelor comunale existente, construite în perioada 2008-2017, în sensul înlocuirii setului de utilaje și echipamente de transport și dotarea cu platforme individuale de depozitare a gunoiului de grajd. Aplicând la această finanțare se poate întări capacitatea de operare și sustenabilitatea investiției deja realizate. Există oportunitatea de a depune o cerere de finanțare în scopul accesării de finanțare pentru modernizarea platformei comunale, proprietatea publică al Comuna Crăiești, (un nou set de echipamente și platforme individuale amplasate în

cadrul fermelor/gospodăriilor individuale). Finantarea este de 100% din PNRR, iar condițiile de accesare a finanțării sunt stabilite prin Ghidul solicitantului.

Obiectivul proiectului:

Obiectivul general Accelerarea procesului de extindere și modernizare a sistemelor de gestionare a deșeurilor în Comuna Crăiești cu accent pe colectarea separată, măsuri de prevenție, reducere, reutilizare și valorificare în vederea conformării cu directivele aplicabile și tranziției la economia circulară.

Prin prezenta investiție se dorește combaterea poluării cu nitrați a apelor, prin asigurarea managementului gunoiului de grajd generat la nivelul fermelor/gospodăriilor din grupul țintă – 341 gospodării, ferme mici / mijlocii din cadrul UAT Comuna Crăiești.

Beneficiile pe termen lung obținute prin reducerea deversărilor de nitrați în corpurile de apă vor fi:

- Diminuarea cantității de nitrați deversată în pânza freatică din cadrul UAT Comuna Crăiești;
- Îmbunătățirea condițiilor pentru sănătatea populației și a condițiilor de mediu din cadrul UAT Comuna Crăiești.

Obiectivele specifice:

Gestionarea sustenabilă a biodeșeurilor agricole, în special a celor provenite din activitățile zootehnice, prin creșterea gradului de valorificare a acestora în vederea reducerii poluării cu nitrați.

Schimbările și beneficiile pe termen scurt pe care **Proiectul** le va produce asupra grupului țintă și a comunității locale sunt:

- Asigurarea facilităților conforme de colectare, transport, depozitare și împrăștiere a gunoiului de grajd generat la nivelul fermelor/gospodăriilor din grupul de țintă;
- Producerea unui compost de calitate superioară prin gestionarea adecvată a gunoiului de grajd depozitat pe platforma comunală, creând astfel premisele pentru o fertilizare organică, eficientă a suprafețelor agricole deținute de grupul țintă și alți potențiali beneficiari;
- Conformarea grupului țintă la normele privind eco-condiționalitatea (GAEC și SMR). Fermierii care solicită plăți directe (plata unică pe suprafață - SAPS, plata redistributivă, plata pentru practici benefice pentru climă și mediu, plata pentru tinerii fermieri, sprijinul cuplat, schema simplificată pentru micii fermieri), ajutoare naționale tranzitorii, măsuri de sprijin compensatorii pentru dezvoltare rurală aplicabile pe terenurile agricole, sprijin pentru sectoarele pomicol și vitivinicol, precum și alte scheme/măsuri de sprijin din fonduri europene sau din bugetul național, trebuie să respecte normele privind eco-condiționalitatea, în conformitate cu legislația în vigoare;
- modificări comportamentale la nivelul individului și comunității, ca urmare a activităților de diseminare cunoștințe, întreprinse de către autoritățile locale cu privire la măsurile și reglementările din **Codul de Bune Practici Agricole**.

Descrierea investiției

Autoritatea publică locală prin modernizarea platformei comunale de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd în **Comuna Crăiești** urmărește:

- eliminarea depozitării necontrolate a biodeșeurilor agricole de la fermieri;

- dezvoltarea durabilă a serviciului și creșterea gradului de valorificare a deșeurilor provenite din activitățile zootehnice;
- protecția și conservarea mediului înconjurător și a sănătății populației;
- respectarea cerințelor din legislația privind protecția mediului referitoare la reducerea poluării cu nitrați;
- respectarea cerințelor și obiectivelor prevăzute în planurile de gestionare a deșeurilor la nivel național.
- dotarea cu utilaje performante, de ultimă generație și prietenoase cu mediul
- informarea crescătorilor de animale asupra cadrului legislativ actual privind depozitarea și împrăștierea conforme a gunoiului de grajd

Prin prezentul proiect se dorește dotarea **Comuna Crăiești** cu utilajele/ echipamentele necesare sistemului de manipulare și aplicare a gunoiului de grajd, inclusiv, transformarea în compost (set utilaje de transport fără montaj): buldoexcavator; Tractor; braț încărcător atașat cu cupă; Remorcă- 8.000 kg- 2 bucăți; MIG_ Imprăștiator de gunoi de grajd – 8.000 kg; Vidanța_ capacitate de încărcare – 5000 l;

Achiziția de dotări/echipamente, vor fi, după cum urmează:

Nr.crt.	Dotări/echipamente	Număr bucăți
1	Cabină personal, prevăzută cu prize	1
2	Toaletă ecologică vidanjabilă cu spălător	1
3	Pichet PSI - cange 2 buc, cazma 1 buc, găleată 10 l - 1 buc, topor-târnăcop - 1 buc	1
4	Stingător incendiu P6	2
5	Trusă medicală de prim ajutor	1
6	Masă	1
7	Scaun	1
8	Stâlp iluminat h=6 m, echipat cu 2 brațe	2
9	Corp de iluminat exterior echipat cu o sursă LED 1x50W, cu senzor crepuscular, montaj aparent, iluminat normal, grad de protecție IP65, alimentat de la panouri fotovoltaice inclusiv automatizare și stocare energie pentru minim 12 h.	4
10	Grup electrogen 5kW, protejat în cutie	1
11	Instalație de împământare stâlpi și grup generator	1
12	Cameră supraveghere complet independentă IP60 live, 2MP, GSM 4G, sistem wireless	4
13	Container pentru substanțe periculoase	1
14	Container 1100 l cu capac - galben	1
15	Containere 1100 l cu capac - albastru și verde	2
16	Scară metalică	1

Extinderea propusă reprezintă achiziționarea unui număr de 18 platforme individuale (satelit), cu capacitatea de depozitare de 6 și 8 mc fiecare, ce va fi predat spre utilizare diverselor persoane, deținători de animale pe raza U.A.T. Crăiești, pentru a-și acoperi cât mai bine nevoile de depozitare.

Dotări echipamente tehnologice și echipamente de transport

Buldoexcavator

- Putere motor: 90 CP,
- Norme de poluare: Stage V,
- Număr cilindri: 4,
- Trepte de viteză înainte / înapoi: 2/2
- Capacitate cupă încărcător: min. 1 mc,
- Cabina certificată ROPS/FOPS
- Lumini de lucru pe cabină,
- Sistem de iluminare și semnalizare pentru circulația pe drumuri publice conform normelor rutiere în vigoare.
- Girofar, alarma mers înapoi, oglinzi exterioare

Tractor

- Putere motor: 100 CP
- Norme de poluare: Stage V,
- Posibilitate de atașare braț încărcător frontal cu cupă universală,
- Dispozitiv de cuplare pentru remorci dubluax,
- Priză pentru sistemul de frânare al remorcii tractate,
- Ieșiri hidraulice pentru sistemul de basculare al remorcilor,
- Priză de putere spate (rpm): 540/540E sau 540/1000 rpm,
- Cabină certificată ROPS și FOPS,
- Lumini de lucru pe cabină,
- Sistem de iluminare și semnalizare pentru circulația pe drumuri publice conform normelor rutiere în vigoare.

Braț Încărcător frontal atașat la tractor

(poate fi utilizat pentru evacuare gunoi de grajd în cazul platformelor individuale)

- Capacitate cupă: min. 0,6 mc,
- Lățime cupă: max. 2 m;
- Dotat cu cupă standard
- Sistem de manevrare: joystick

Remorcă

- Capacitate utilă: 8 tone,
- Sistem de basculare hidraulic,
- Sistem de frânare pneumatic,
- Basculare 3 părți, în spate și pe ambele părți laterale,
- Racord spate pentru a 2-a remorcă
- Sistem de frânare pneumatic

- Echipată pentru circulația pe drumuri publice,
- Roată de rezervă.

Mașină (remorcă) de împrăștiat gunoi de grajd - Capacitate utilă: 8 tone,

- Tractată și acționată de tractor,
- Împrăștiator amplasat în partea din spate,
- Lățimea de împrăștiere: min. 5 m,
- 2 axe sau tandem
- Echipată pentru circulația pe drumuri publice.

Cisternă vidanță

- Capacitate utilă: 5.000 l,
- Tractată și acționată de tractor;
- Echipată cu distribuitor pentru împrăștiere levigat,
- Prevăzută cu gură de vizitare pentru verificare nivel,
- Furtun de aspirație și posibilitate de atașare furtun de descărcare,
- Cisternă din oțel galvanizat sau alt material tratat anti coroziune,
- Echipată pentru circulația pe drumuri publice.

Fundamentarea necesității și oportunității investiției:

Principalele deficiențe ale sistemului actual de colectare, transport, depozitare și împrăștiere a gunoiului de grajd sunt:

- Lipsa infrastructurii individuale a fermierilor de depozitare a gunoiului de grajd pe perioada de interdicție;
- Depozitarea neconformă de către fermieri a gunoiului de grajd și împrăștierea acestuia în timpul perioadei de interdicție;
- Lipsa unor utilaje performante atât din punct de vedere tehnic cât și în ceea ce privește cerințele de performanță de mediu și de performanță a unității de propulsie a vehiculelor agricole, astfel încât acestea să îndeplinească cea mai nouă normă de poluare stabilită prin Directivele UE. De asemenea, în momentul de față, cu utilajele existente este imposibil să ajungem la unii fermieri, deținători de animale pentru a colecta și transporta gunoiul de grajd către platforma comunală, datorită terenului accidentat și cu pante abrupte la care utilajele nu fac față.
- Valorificarea gunoiului depozitat a fost o problemă cu care ne-am confruntat mult timp
- Lipsa de informare a crescătorilor de animale asupra cadrului legislativ actual privind depozitarea și împrăștierea conforme a gunoiului de grajd;
- Costurile ridicate ale investițiilor pentru realizarea platformelor individuale de gunoi de grajd conforme cu Codul de Bune Practici Agricole

Oportunitatea investitiei:

Investiția propusă prin proiect este oportună din următoarele considerente:

- posibilitatea obținerii unei finanțări nerambursabile prin Programul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C3- Managementul Deșeurilor, **Investiția I2. Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile, Subinvestiția I.2.A-B- Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd.**

- dotarea Primăriei Comuna Crăiești cu utilaje moderne și performante atât din punct de vedere tehnic cât și în ceea ce privește cerințele de performanță de mediu și de performanță a unității de propulsie a vehiculelor agricole, astfel încât acestea să îndeplinească cea mai nouă normă de poluare stabilită prin Directivele UE. Astfel, utilajele care ar satisface cerința exploatării platformei sunt: Buldoexcavator; Tractor; braț încărcător cu cupă; Remorcă- 8.000 kg- 2 bucăți; Imprăștiator de gunoi de grajd - 8.000 kg; Vidanjan_ capacitate de încărcare - 5000 l;

La alegerea capacității utilajelor s-a ținut cont atât de prevederile și recomandările Ghidului programului de finanțare cât și de zona geografică și conformația geomorfologică a zonei de exploatare, astfel încât, utilajele să poată face față cerințelor de exploatare din teren, respectiv compoziția și structura tipurilor de sol.

Comuna Crăiești venind astfel în întâmpinarea nevoilor comunității atât în ceea ce privește buna colectare și gestionare a biodeșeurilor agricole compostabile cât și îmbunătățirea infrastructurii individuale a fermierilor de depozitare a gunoiului de grajd pe perioada de interdicție prin amplasarea în gospodăriile acestora platforme satelit.

În aceste condiții implementarea acestei investiții în cadrul PNRR, prin care să fie achiziționate utilaje cu ajutorul cărora să se poată realiza activități specifice de gospodărire a gunoiului de grajd este oportună, cu atât mai mult cu cât Comuna Crăiești va beneficia de finanțarea integrală (100%) a tuturor cheltuielilor eligibile din cadrul proiectului.

Proiectul se încadrează în Strategia de dezvoltare locală a Comunei Crăiești.

Descrierea funcțională și tehnologică

Utilajele ce vor fi achiziționate în cadrul proiectului, respectiv: buldoexcavator; Tractor ; braț încărcător atașat cu cupă; Remorcă- 8.000 kg- 2 bucăți; Imprăștiator de gunoi de grajd - 8.000 kg; Vidanjan_ capacitate de încărcare - 5000 l, vor fi noi, de ultimă generație, performante atât din punct de vedere tehnic cât și în ceea ce privește cerințele de performanță de mediu și de performanță a unității de propulsie a vehiculelor agricole, astfel încât acestea să îndeplinească cea mai nouă normă de poluare stabilită prin Directivele UE- actual STAGE V (conform regulamentului delegat (UE) 2018/985 al comisiei de completare a Regulamentului (UE) nr. 167/2013 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește cerințele de performanță de mediu și de performanță a unității de propulsie ale vehiculelor agricole și forestiere și ale motoarelor acestora).

La alegerea lor s-au avut în vedere considerente privind costurile de achiziție, precum și programul de întreținere și service, foarte eficient din punct de vedere al costurilor. De asemenea s-a avut în vedere o bună corelație între performanțele tehnice și activitățile la care vor fi utilizate. De asemenea s-a ținut cont de caracteristicile geomorfologice ale zonei, capacitatea utilajelor trebuind să poată deservi zone cu pante abrupte pentru ca utilajele să aibă acces atât la terenurile agricole

cât și la locațiile de încărcare a gunoiului de grajd. Un alt aspect care a fost luat în calcul este cel climatic în concordanță cu pedologia unora dintre terenurile care vor fi parcurse în timpul rulării de către tractor, unele din aceste terenuri având o consistență argilooasă care în timpul ploilor devine foarte dificil de parcurs, ceea ce necesită o putere mai mare a utilajelor tractoare.

Consumul este o altă caracteristică luată în calcul, astfel că s-a căutat cea mai bună variantă de calibrare a asamblelor în așa fel încât utilajele să nu fie nevoite să fie exploatate constant în regim de turajie maximă, ceea ce duce la creștere semnificativă a consumului de carburant dar și la o uzură fizică foarte rapidă.

Nevoia unor anumite capacități ale utilajelor a fost stabilită împreună cu beneficiarul în urma analizei problemelor cu care s-a confruntat în exploatarea vechilor utilaje cu care a fost dotată platforma, în unele situații vechile utilaje neputând fi folosite deoarece acestea nu făceau față necesităților reale din teren, acest aspect stând la baza alegerii unor anumite caracteristici tehnice.

Utilajele ce vor fi achiziționate prin implementare proiectului vor avea următoarele caracteristici minime:

Buldoexcavator

- Putere motor: 90 CP,
- Norme de poluare: Stage V,
- Număr cilindri: 4,
- Trepte de viteză înainte / înapoi: 6/4
- Capacitate cupă încărcător: min. 1 mc,
- Cabina certificată ROPS/FOPS (protejată la răsturnare și la căderea obiectelor), Inchisa, cu ventilatie si incalzire
- Lumini de lucru pe cabină,
- Sistem de iluminare si semnalizare pentru circulația pe drumuri publice conform normelor rutiere în vigoare.
- Greutate operațională: Conform ISO 6016- 9350 kg
- Cupa incarcator multifunctionala 2440 mm, capacitate 1,3 mc, cu furci
- Brate incarcator construite pentru lucrari grele cu 2 cilindri de ridicare și 2 de basculare ce asigura o vizibilitate optima, forta mare de rupere si cicluri rapide de lucru. Brat excavator telescopic.
- Girofar, alarma mers inapoi, oglinzi exterioare

Buldoexcavatorul ce va fi achiziționat prin implementarea prezentului proiect, va ușura munca în operațiuni de manipulare, ridicare sau încărcare a gunoiului de grajd. De asemenea va oferi versatilitate, precizie și confort operatorului fără niciun compromis al activității, diminuând semnificativ gradul de poluare a mediului prin emisia redusă de gaze, răspunzând astfel Criteriului de protecție a mediului impus prin Directivele UE.

Tractor

Motor:

- Tip diesel,
- Putere: min. 100 CP,
- Norme de poluare: Stage V,

Transmisie:

- Tracțiune 4x4,
- Diferențial blocabil,
- Viteza de deplasare min. 30 km/h,
- Trepte de viteză față/spate: 12/12,
- Priză de putere spate: 540/540E sau 540/1000,
- Roți cu pneuri,

Cabină:

- Închisă, cu ventilație, încălzire și AC,
- Certificată ROPS și FOPS,
- Geamuri laterale rabatabile,
- Ștergătoare de ploaie parbriz și lunetă,
- Oglinzi retrovizoare exterioare,

Sistem electric:

- Faruri de lucru față și spate,
- Sistem de iluminare și semnalizare pentru circulația pe drumuri publice conform normelor rutiere în vigoare,
- Suport pentru număr iluminat,

Sistem de frânare:

- Cu discuri imersate în ulei,

Dotări:

- Compresor și sistem pneumatic de frânare remorci,
 - Posibilitate de fixare și manevrare braț încărcător frontal,
 - Sistem hidraulic pentru basculare remorcă,
 - Priză pentru sistemul de semnalizare al remorcii,
 - Cuplă pentru remorci dublu ax, reglabilă pe înălțime,
 - Apărători de noroi față / spate,
 - Trusă medicală,
 - Triunghiuri reflectorizante,
- Manual de întreținere în limba română.

Braț Încărcător frontal atașat la tractor cu cupă

- Fixare pe puntea din față sau puntea din spate,
- Dotat cu cupă standard,
- Sistem de manevrare: joystick,
- Capacitate cupă: min. 0,6 mc, lățime: max. 2 m

- Înălțimea de basculare: min 2,5 m.

Remorcă

- Remorcă dublu ax, destinată transportului rutier sau în afara drumurilor amenajate,
- Capacitate utilă: 8 tone,
- Basculabilă pe 3 părți (laterale și spate),
- Sistem pneumatic de frânare,
- Echipată pentru circulația pe drumuri publice,
- Roată de rezervă.

Remorcă de împrăștiat gunoi de grajd

- Remorcă dublu ax sau tandem,
- Capacitate utilă: 8 tone,
- Împrăștiator amplasat în partea din spate,
- Sistem de frânare pneumatic,
- Lățimea de împrăștiere: min. 5 m,
- Suprafețe laterale și cadrul vopsite cu vopsea anticorozivă,
- Echipată pentru circulația pe drumuri publice.

Cisternă vidanță

- Remorcă monoax,
- Capacitate utilă: 5.000 l,
- Echipată cu distribuitor pentru împrăștiere levigat,
- Prevăzută cu gură de vizitare pentru verificare nivel,
- Dotată cu furtun de aspirație și posibilitate de atașare furtun de descărcare,
- Diametru furtun de aspirație: 4",
- Dotată cu compresor acționat de tractor,
- Cisternă din oțel galvanizat sau alt material tratat anti coroziune,
- Echipată pentru circulația pe drumuri publice.

4. Date privind forța de muncă și managementul proiectului

RESPONSABIL LEGAL: Vereș Vasile, primarul Comunei Crăiești

4.1 Total personal: 1 din care personal de execuție: 1

4.2 Locuri de muncă nou-create: 0 locuri de muncă noi, datorită faptului că nu este necesară crearea de noi locuri de muncă, personalul existent din cadrul Comuna Crăiești va asigura serviciul pentru deservirea activității serviciului de gestionare a gunoiului de grajd.

5. Devizele investiției :

5.1.Deviz general

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiții: *"Modernizarea platformei comunale de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, Comuna Crăiești, județul Mureș"*

Nr. crt	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare *1) fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1,1	Obținerea terenului		-	-
1,2	Amenajarea terenului	-	-	-
1,3	Amenajări pentru protecția mediului, inclusiv refacerea cadrului natural după terminarea lucrărilor	-	-	-
1,4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților		-	-
TOTAL CAPITOL 1		-	-	-
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2,1	Drumuri de acces	-	-	-
TOTAL CAPITOL 2		-	-	-
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3,1	Studii	-	-	-
	3.1.1 Studii de teren	-	-	-
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	-	-	-
	3.1.3. Alte studii specifice	-	-	-
3,2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	-	-	-
3,3	Expertiză tehnică	-	-	-

3,4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	-	-	-
3,5	Proiectare	-	-	-
	3.5.1. Temă de proiectare	-	-	-
	3.5.2. Studiu de fezabilitate	-	-	-
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/ documentația de avizare a lucrărilor de intervenție și devizul general	-	-	-
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/ acordurilor/ autorizațiilor	-	-	-
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	-	-	-
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	-	-	-
	3.5.7. Proiect tehnic adaptare la teren	-	-	-
3,6	Organizarea procedurilor de achiziție	-	-	-
3,7	Consultanță	39.500,00	7.505,00	47.005,00
	3.7.1 Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	39.500,00	7.505,00	47.005,00
	3.7.2. Auditul financiar	-	-	-
3,8	Asistență tehnică	-	-	-
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	-	-	-
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	-	-	-
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de Inspectoratul de Stat în Construcții	-	-	-
	3.8.2. Dirigenție de șantier	-	-	-
TOTAL CAPITOL 3		39.500,00	7.505,00	47.005,00
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
4,1	Construcții și instalații	-	-	-
4,2	Montaj utilaje tehnologice, echipamente tehnologice și funcționale	-	-	-

4,3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	-	-	-
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
	Tractor	277.348,73	52.696,26	330.044,99
	Remorci 8 to- 2 buc	140.962,56	26.782,89	167.745,45
	Cisternă vidană 5000 l	63.446,02	12.054,74	75.500,76
	Braț încărcător+cupă	46.526,63	8.840,06	55.366,69
	Buldoexcavator	465.393,60	88.424,78	553.818,38
	Remorcă împrăștiat gunoi de grajd	89.239,98	16.955,60	106.195,58
4,5	Dotări	279.885,97	53.178,33	333.064,30
	4.5.1. Dotari (Toaletă eco, camere video, kit iluminat etc.)	66.809,00	12.693,71	79.502,71
	4.5.2. Platforma individuale tip 1- 3 buc	36.218,67	6.881,55	43.100,22
	4.5.3 Platforme individuale tip 2- 10 buc	176.858,30	33.603,08	210.461,38
4,6	Active necorporale	-	-	-
TOTAL CAPITOL 4		1.362.803,49	258.932,66	1.621.736,15
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5,1	Organizare de șantier	-	-	-
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	-	-	-
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	-	-	-
5,2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	-	-	-
	5.2.1. comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	-	-	-
	5.2.2. cota aferentă I.S.C. pentru controlul calității lucrărilor de construcții	-	-	-
	5.2.3. cota aferentă I.S.C. pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	-	-	-
	5.2.4. cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - C.S.C.	-	-	-

	5.2.5. taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/ desființare	-	-	-
5,3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	23.307,66	4.428,46	27.736,12
5,4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	2.000,00	380,00	2.380,00
TOTAL CAPITOL 5		25.307,66	4.808,46	30.116,12
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6,1	Pregătirea personalului de exploatare	-	-	-
6,2	Probe tehnologice și teste	-	-	-
TOTAL CAPITOL 6		-	-	-
TOTAL GENERAL		1.427.611,15	271.246,12	1.698.857,27
Din care C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		-	-	-

DEVIZUL utilaje, echipamente tehnologice

Nr. crt.	DENUMIREA CAPITOLELOR SI SUBCAPITOLELOR DE CHELTUIELI	Valoarea (fara TVA)*	TVA	Valoarea (inclusiv TVA)
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 4 - Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Constructii si instalatii	0,00	0,00	0,00
4.1.1.	Terasamente, sistematizare pe verticala si amenajari exterioare	0,00	0,00	0,00
4.1.2.	Rezistenta	0,00	0,00	0,00
4.1.3	Arhitectura	0,00	0,00	0,00
4.1.4	Instalatii electrice	0,00	0,00	0,00
4.1.5	Instalatii sanitare	0,00	0,00	0,00
4.1.6	Instalatii termice	0,00	0,00	0,00
TOTAL I - subcap. 4.1		0,00	0,00	0,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
TOTAL II - subcap 4.2		0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00

4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	1.082.917,52	205.754,33	1.288.671,85
	Tractor	277.348,73	52.696,26	330.044,99
	Remorci 8 to- 2 buc	140.962,56	26.782,89	167.745,45
	Cisternă vidană 5000 l	63.446,02	12.054,74	75.500,76
	Braț încărcător+cupă	46.526,63	8.840,06	55.366,69
	Buldoexcavator	465.393,60	88.424,78	553.818,38
	Remorcă împrăștiat gunoi de grajd	89.239,98	16.955,60	106.195,58
4.5	Dotări	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL III - subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6		1.082.917,52	205.754,33	1.288.671,85
TOTAL DEZIZ OBIECT (TOTAL I+TOTAL II+TOTAL III)		1.082.917,52	205.754,33	1.288.671,85

DEVIZUL dotări

Nr. crt.	DENUMIREA CAPITOLELOR SI SUBCAPITOLELOR DE CHELTUIELI	Valoarea (fara TVA)*	TVA	Valoarea (inclusiv TVA)
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 4 - Cheltuieli pentru investitia de bază				
4.1	Constructii si instalatii	0,00	0,00	0,00
4.1.1.	Terasamente, sistematizare pe verticala si amenajari exterioare	0,00	0,00	0,00
4.1.2.	Rezistenta	0,00	0,00	0,00
4.1.3	Arhitectura	0,00	0,00	0,00
4.1.4	Instalatii electrice	0,00	0,00	0,00
4.1.5	Instalatii sanitare	0,00	0,00	0,00
4.1.6	Instalatii termice	0,00	0,00	0,00
TOTAL 1 - subcap. 4.1		0,00	0,00	0,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
TOTAL II - subcap 4.2		0,00	0,00	0,00

4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	279.885,97	53.178,33	333.064,30
	Cabină personal, prevăzută cu prize (estimat transport 50 km) - 1 buc	10.777,00	2.047,63	12.824,63
	Toaletă ecologică vidanjabilă cu spălător (estimat transport de la 50 km) - 1 buc	3.610,00	685,90	4.295,90
	Pichet PSI - cange 2 buc, cazma 1 buc, găleată 10 l 1 buc, topornăcop - 1 buc	1.600,00	304,00	1.904,00
	Stingător incendiu P6 - 2 buc	300,00	57,00	357,00
	Trusă medicală de prim ajutor - 1 buc	250,00	47,50	297,50
	Masa - 1 buc	350,00	66,50	416,50
	Scaun - 1 buc	500,00	95,00	595,00
	Stâlp iluminat h=6 m, echipat cu 2 brațe - 2 buc	8.400,00	1.596,00	9.996,00
	Corp de iluminat exterior echipat cu o sursă LED 1x50W, cu senzor crepuscular, montaj aparent, iluminat normal, grad de protecție IP65, alimentat de la panouri fotovoltaice inclusiv automatizare și stocare energie pentru minim 12 h.- 4 buc	14.000,00	2.660,00	16.660,00
	Grup electrogen 5kW, protejat în cutie - 1 buc	6.000,00	1.140,00	7.140,00
	Instalație de împământare stâlpi și grup generator - 1 buc	4.200,00	798,00	4.998,00
	Cameră supraveghere complet independentă IP60 live, 2MP, GSM 4G, sistem wireless - 4 buc	9.000,00	1.710,00	10.710,00
	Container pentru substanțe periculoase - 1 buc	5.250,00	997,50	6.247,50
	Container 1100 l cu capac - galben - 1 buc	840,00	159,60	999,60

	Containere 1100 l cu capac - albastru si verde - 2 buc	1.620,00	307,80	1.927,80
	Scară metalică - 1 buc	112,00	21,28	133,28
	Platforme individuale Tip 1- 3 buc	36.218,67	6.881,55	43.100,22
	Platforme individuale Tip 2- 10 buc	176.858,30	33.603,08	210.461,38
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL III - subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6		279.885,97	53.178,33	333.064,30
TOTAL DEVIZ OBIECT (TOTAL I+TOTAL II+TOTAL III)		279.885,97	53.178,33	333.064,30

6. Finanțarea investiției

Prin intermediul Programului Național de Redresare și Reziliență (PNRR), Componenta C3- Managementul deșeurilor, **Investiția I2**. Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile, **Subinvestiția I.2.A-B**- Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, este nerambursabilă în proporție de 100%.

7. Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției

7.1 Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției:

Valoarea totală a investiției = 1.698.857,27 lei inclusiv TVA, din care:

- Valoarea eligibilă fără TVA - 1.427.611,15 lei, respectiv 287.604,49 euro fără TVA
- TVA aferentă valoare eligibilă - 271.246,12 lei.

7.2 Durata de realizare (luni): *maxim 24 luni*

CARACTERISTICI TEHNICE MINIMALE

FIȘA TEHNICĂ Nr. 1			
Utilajul, echipamentul tehnologic: Buldoexcavtor			
Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali Motor: <ul style="list-style-type: none"> - Tip diesel, - P=90 CP - Norme de poluare: Stage V, Transmisie: <ul style="list-style-type: none"> - Viteza de deplasare min. 20 km/h, - Trepte de viteză față/spate: 2/2, - Roți cu pneuri, Cabină: <ul style="list-style-type: none"> - Închisă, cu ventilație, încălzire și AC, - Certificată ROPS și FOPS, - Aparatură de monitorizare și control al parametrilor funcționali, - Ștergătoare de ploaie parbriz și lunetă, - Oglinzi retrovizoare exterioare, Sistem electric: <ul style="list-style-type: none"> - Lumini de lucru pe cabină, - Sistem de iluminare și semnalizare pentru circulația pe drumuri publice conform normelor rutiere în vigoare, - Suport pentru număr iluminat, - Sistem de avertizare acustică pentru mers înapoi, Sistem de frânare: <ul style="list-style-type: none"> - Cu discuri imersate în ulei, - Acționare hidraulică, - Frână de parcare acționată mecanic, Dotări: <ul style="list-style-type: none"> - Cupă de uz general de 1 mc, - Înălțime de descărcare: min 2,5 m, - Trusă medicală, - Triunghiuri reflectorizante, - Manual de întreținere în limba română. 		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare La livrare se va asigura instruirea personalului de exploatare.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante Utilajul va avea marcaj de conformitate CE. Toate materialele și componentele utilizate trebuie să		

	corespundă normelor și standardelor în vigoare în România.		
	Producătorul va fi certificat ISO 9001 și ISO 14001.		
4	Condiții de garanție și post garanție		
	Produsul va fi nou. Garanție: 24 luni.		
5	Condiții cu caracter tehnic		
	Utilajul se va livra însoțit de fișa de specificații a producătorului.		
	Se va livra cu Certificat de Conformitate sau Carte de Identitate a Vehiculului, precum și cu certificat de garanție.		

FIȘA TEHNICĂ Nr. 2			
Utilajul, echipamentul tehnologic: Tractor			
Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caletul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caletul de sarcini	Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali Motor: - Tip diesel, - Putere: min. 100 CP, - Norme de poluare: Stage V, Transmisie: - Tracțiune 4x4, - Diferențial blocabil, - Viteza de deplasare min. 30 km/h, - Trepte de viteză față/spate: 12/12, - Priză de putere spate: 540/540E sau 540/1000, - Roți cu pneuri, Cabină: - Închisă, cu ventilație, încălzire și AC, - Certificată ROPS și FOPS, - Geamuri laterale rabatabile, - Ștergătoare de ploaie parbriz și lunetă, - Oglinzi retrovizoare exterioare, Sistem electric: - Faruri de lucru față și spate, - Sistem de iluminare și semnalizare pentru circulația pe drumuri publice conform normelor rutiere în vigoare, - Suport pentru număr iluminat, Sistem de frânare: - Cu discuri imersate în ulei, Dotări: - Compresor și sistem pneumatic de frânare remorci, - Posibilitate de fixare și manevrare braț încărcător frontal, - Sistem hidraulic pentru basculare remorcă, - Priză pentru sistemul de semnalizare al remorcii, - Cuplă pentru remorci dublu ax, reglabilă pe înălțime, - Apărători de noroi față / spate, - Trusă medicală, - Triunghiuri reflectorizante, - Manual de întreținere în limba română.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare La livrare se va asigura instruirea personalului de exploatare.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante		

	Utilajul va avea marcaj de conformitate CE. Toate materialele și componentele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare în România. Producătorul va fi certificat ISO 9001 și ISO 14001.		
4	Condiții de garanție și post garanție		
	Produsul va fi nou. Garanție: 24 luni sau 1000 ore de funcționare.		
5	Condiții cu caracter tehnic		
	Utilajul se va livra însoțit de fișa de specificații a producătorului. Se va livra cu Certificat de Conformitate sau Carte de Identitate a Vehiculului, precum și cu certificat de garanție		

FIȘA TEHNICĂ Nr. 3			
Utilajul, echipamentul tehnologic: Braț încărcător frontal cu cupă			
Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali		
	<ul style="list-style-type: none"> - Fixare pe puntea din față sau puntea din spate, - Dotat cu cupă standard, - Sistem de manevrare: joystick, - Capacitate cupă: min. 0,6 mc, lățime: max. 2 m - Înălțimea de basculare: min 2,5 m. 		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare		
	La livrare se va asigura instruirea personalului de exploatare.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante		
	Utilajul va avea marcaj de conformitate CE. Toate materialele și componentele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare în România. Producătorul va fi certificat ISO 9001 și ISO 14001.		
4	Condiții de garanție și post garanție		
	Produsul va fi nou. Garanție: 12 luni.		
5	Condiții cu caracter tehnic		
	Utilajul se va livra însoțit de fișa de specificații a producătorului și Certificat de Conformitate.		

FIȘA TEHNICĂ Nr. 4			
Utilajul, echipamentul tehnologic: Remorcă agricolă			
Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali		
	<ul style="list-style-type: none"> - Remorcă dublu ax, destinată transportului rutier sau în afara drumurilor amenajate, - Capacitate utilă: 8 tone, - Basculabilă pe 3 părți (laterale și spate), - Sistem pneumatic de frânare, - Echipată pentru circulația pe drumuri publice, - Roată de rezervă. 		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare		

	La livrare se va asigura instruirea personalului de exploatare.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante		
	Utilajul va avea marcaj de conformitate CE. Toate materialele și componentele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare în România. Producătorul va fi certificat ISO 9001 și ISO 14001.		
4	Condiții de garanție și post garanție		
	Produsul va fi nou. Garanție: 12 luni.		
5	Condiții cu caracter tehnic		
	Utilajul se va livra însoțit de fișa de specificații a producătorului. Se va livra cu Certificat de Conformitate sau Carte de Identitate a Vehiculului, precum și cu certificat de garanție.		

FIȘA TEHNICĂ Nr. 5			
Utilajul, echipamentul tehnologic: Remorcă de împrăștiere gunoi			
Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali		
	- Remorcă dublu ax sau tandem, - Capacitate utilă: 8 tone, - Împrăștiator amplasat în partea din spate, - Sistem de frânare pneumatic, - Lățimea de împrăștiere: min. 5 m, - Suprafețe laterale și cadrul vopsite cu vopsea anticorozivă, - Echipată pentru circulația pe drumuri publice.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare		
	La livrare se va asigura instruirea personalului de exploatare.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante		
	Utilajul va avea marcaj de conformitate CE. Toate materialele și componentele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare în România. Producătorul va fi certificat ISO 9001 și ISO 14001.		
4	Condiții de garanție și post garanție		
	Produsul va fi nou. Garanție: 12 luni.		
5	Condiții cu caracter tehnic		
	Utilajul se va livra însoțit de fișa de specificații a producătorului. Se va livra cu Certificat de Conformitate sau Carte de Identitate a Vehiculului, precum și cu certificat de garanție.		

FIȘA TEHNICĂ Nr. 6	
Utilajul, echipamentul tehnologic: Cisternă vidanșă	

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali		
	<ul style="list-style-type: none"> - Remorcă monoax, - Capacitate utilă: 5.000 l, - Echipată cu distribuitor pentru împrăștiere levigat, - Prevăzută cu gură de vizitare pentru verificare nivel, - Dotată cu furtun de aspirație și posibilitate de atașare furtun de descărcare, - Diametru furtun de aspirație: 4", - Dotată cu compresor acționat de tractor, - Cisternă din oțel galvanizat sau alt material tratat anti coroziune, - Echipată pentru circulația pe drumuri publice. 		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare		
	La livrare se va asigura instruirea personalului de exploatare.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante		
	Utilajul va avea marcaj de conformitate CE. Toate materialele și componentele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare în România. Producătorul va fi certificat ISO 9001 și ISO 14001.		
4	Condiții de garanție și post garanție		
	Produsul va fi nou. Garanție: 12 luni.		
5	Condiții cu caracter tehnic		
	Utilajul se va livra însoțit de fișa de specificații a producătorului. Se va livra cu Certificat de Conformitate sau Carte de Identitate a Vehiculului, precum și cu certificat de garanție.		

Fișă tehnică

CABINĂ PERSONAL

Parametri tehnici și funcționali	
Realizată din panouri tip sandwich din fibre de sticlă, umplute cu spumă poliuretanică	Da
Dimensiuni minime	220 cm x 150 cm x 250 cm
Culoare	Alb
Izolare termică și fonică buna	Da
Protecție anticorozivă	Da
Grosime izolație	40 mm
Dotată cu priză și tablou electric	Da
O ușă și o fereastră termopan	Da
Dotată cu masă, scaun, trusă medicală și stingător de incendiu P7	Da
Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare	

Se va livra cu instructiuni de exploatare și întreținere	Da
Condiții privind conformitatea cu standardele relevante	
Marcaj de conformitate CE. Toate materialele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare în România. Producătorul va fi certificat ISO 9001 și ISO 14001.	Da
Condiții de garanție și post garanție	
Garanție	12 luni
Condiții cu caracter tehnic	
Se va atașa fișă tehnică a producătorului	Da
Se va livra cu Certificat de Conformitate și cu Certificat de Garanție	Da

Fișă tehnică

TOALETĂ ECOLOGICĂ

Parametri tehnici și funcționali	
Vidanjabilă, realizată din PVC tip sandwich tratat UV	Da
Echipată cu spălător cu rezervor	Da
Capacitate rezervor colector	230 l
Dimensiuni minime	100 cm x 105 cm x 204 cm
Acoperiș semitransparent	Da
Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare	
Se va livra cu instructiuni de PIF și exploatare, întreținere	Da
Condiții privind conformitatea cu standardele relevante	
Marcaj de conformitate CE. Toate materialele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare în România. Producătorul va fi certificat ISO 9001 și ISO 14001.	Da
Condiții de garanție și post garanție	
Garanție	12 luni
Condiții cu caracter tehnic	
Se va atașa fișă tehnică a producătorului	Da
Se va livra cu Certificat de Conformitate și cu Certificat de Garanție	Da

Fișă tehnică
PICHET PSI

Parametri tehnici și funcționali	
Cuprinde minim:	cange: 2 bucăți, cazma: 1 buc, găleată 10 l: 1 buc, topor/târâncop: 1 buc, rangă: 1 buc.
Dimensiuni minime	H = 1800 mm, h = 1730, L = 725 mm, l = 400 mm, cupolă = 840 x 540 mm
Pichetul este o construcție din oțel, vopsit pentru protecție anticorozivă	Da
Pe cutie sunt sudate patru balamale pentru prinderea celor două uși	Da
În interiorul pichetului se află un suport pentru susținerea uneltelor	Da
La exterior este prevăzut cu cârlige pentru susținerea căngilor	Da
Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare	
Se va livra cu instrucțiuni de PIF și exploatare, întreținere	Da
Condiții privind conformitatea cu standardele relevante	
Marcaj de conformitate CE. Toate materialele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare în România. Producătorul va fi certificat ISO 9001 și ISO 14001.	Da
Condiții de garanție și post garanție	
Garanție	12 luni
Condiții cu caracter tehnic	
Se va atașa fișă tehnică a producătorului	Da
Se va livra cu Certificat de Conformitate și cu Certificat de Garanție	Da

Fișă tehnică
STINGĂTOR INCEDIU P6

Parametri tehnici și funcționali	
Agentul de stingere	Pulbere ecologică uscată universală ABC-E 40% care asigură stingerea cu eficiență maximă pentru toate tipurile de focare. Pulberea nu conține substanțe periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului înconjurător.
Gazul propulsor	Azotul (N ₂), gaz ecologic fără variații de presiune la variațiile de temperatură
Robinetul din alama	Robinetul din alama, prevăzut cu mâner de susținere, braț declanșator și manometru care indică presiunea.
Recipientul	Recipientul este executat din tablă de oțel prin procedee de sudură omologate, pe mașini automate de sudat sau din aliaj de aluminiu.
Date tehnice generale	
Presiune de lucru	14 bar
Presiune de probă	25 bar
Control presiune	Vizual de manometru
Temperatură admisă	- 20° C/+ 60° C
Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare	
Se va livra cu instrucțiuni de exploatare și întreținere	Da
Condiții privind conformitatea cu standardele relevante	
Echipamentul va avea marcaj de conformitate CE. Toate materialele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare în România. Producătorul va fi certificat ISO 9001 și ISO 14001.	Da
Condiții de garanție și post garanție	
Garanție	12 luni
Condiții cu caracter tehnic	
Se va atașa fișă tehnică a producătorului	Da
Se va livra cu Certificat de Conformitate și cu Certificat de Garanție	Da

Fișă tehnică
TRUSĂ MEDICALĂ DE PRIM AJUTOR

Parametri tehnici și funcționali	
Omologare conform ORD. 427/2002 al Ministerului Sănătății	Da
Conținut - conform ORD. 427/2002 al Ministerului Sănătății	
Reîncărcabilă după expirare sau folosire componentelor	
Închiderea cu lacăt	
Posibilitate de fixare în perete prin dibluri	
Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare	
Se va livra cu instrucțiuni de exploatare și întreținere	Da
Condiții privind conformitatea cu standardele relevante	
Echipamentul va avea marcaj de conformitate CE.	Da
Toate materialele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare în România.	
Producătorul va fi certificat ISO 9001 și ISO 14001.	
Condiții de garanție și post garanție	
Garanție	24 luni
Condiții cu caracter tehnic	
Se va atașa fișă tehnică a producătorului	Da
Se va livra cu Certificat de Conformitate și cu Certificat de Garanție	Da

Fișă tehnică
MASĂ

Parametri tehnici și funcționali	
Material	PAL melaminat de 18 mm
Dimensiuni	Cca. 50/60 x 120 x 75 cm
Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare	
Se va livra cu instrucțiuni de exploatare și întreținere	Da
Condiții privind conformitatea cu standardele relevante	
Echipamentul va avea marcaj de conformitate CE.	Da

Toate materialele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare în România. Producătorul va fi certificat ISO 9001 și ISO 14001.	
Condiții de garanție și post garanție	
Garanție	12 luni
Condiții cu caracter tehnic	
Se va atașa fișă tehnică a producătorului	Da
Se va livra cu Certificat de Conformitate și cu Certificat de Garanție	Da

Fișă tehnică

SCAUN

Parametri tehnici și funcționali	
Material	Cadru metalic din oțel, șezutul și spătarul scaunul au o structură din lemn stratificat acoperită cu spumă poliuretanică, tapițerie din stofă
Dimensiuni cca.	
Șezut	Lățime 46 cm/ Adâncime 41 cm
Spătar	Lățime 46 cm/ Înălțime 39 cm
Înălțime șezut	45 cm
Înălțime totală	78 cm
Lățime totală	54 cm
Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare	
Se va livra cu instrucțiuni de exploatare și întreținere	Da
Condiții privind conformitatea cu standardele relevante	
Echipamentul va avea marcaj de conformitate CE. Toate materialele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare în România. Producătorul va fi certificat ISO 9001 și ISO 14001.	Da
Condiții de garanție și post garanție	
Garanție	12 luni
Condiții cu caracter tehnic	
Se va atașa fișă tehnică a producătorului	Da
Se va livra cu Certificat de Conformitate și cu Certificat de Garanție	Da

Fișă tehnică
STÂLP ILUMINAT h=6m, echipat cu 2 brațe

Parametri tehnici și funcționali	
Stâlp metalic	
Înălțime	6 m
Diametru bază	140 mm
Diametru vârf	60 mm
Dimensiuni sistem ancorare	260 x 260 mm, 4 x M16
Dimensiuni flanșă	260 x 260 mm
Material	Oțel zincat 3mm
Sistem ancorare inclus	Da
Ușiță de vizitare inclusă	Da
Brațe	2 bucăți
Braț dublu la 90 grade	50 cm
Permite montarea a 2 lămpi stradale	Diametru de fixare 60mm
Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare	
Se vor respecta specificațiile furnizorului	Da
Condiții privind conformitatea cu standardele relevante	
Utilajul va avea marcaj de conformitate CE. Toate materialele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare în România. Producătorul va fi certificat ISO 9001 și ISO 14001.	Da
Condiții de garanție și post garanție	
Produsul va fi nou	Da
Garanție	12 luni
Condiții cu caracter tehnic	
Se va atașa fișa de specificații a producătorului	Da
Se va livra cu Certificat de Conformitate și cu Certificat de calitate și garanție	Da

Fișă tehnică
KIT CU PANOURI FOTOVOLTAICE ȘI LĂMPI LED 12V PENTRU ECHIPARE STÂLP 6M

Parametri tehnici și funcționali	
Parametrii tehnici și funcționali panouri fotovoltaice	
Putere maximă	200w
Tensiune putere maximă	25,8V
Tensiune în circuit deschis	30,6V
Curent la putere maximă	7,7A

Curent de scurt circuit	8,38A
Parametrii tehnici și funcționali baterie solară	
Capacitate	20h/85Ah
Curent la pornire	510A
Parametrii tehnici și funcționali lampă LED 12V	
Putere totală	50W
Număr LED-uri	30 buc
Grad de protecție	IP65
Tensiune	230V
Frecvență	50Hz
<i>Calculat pentru cea mai defavorizată zi din an</i>	
Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare	
Furnizorul va asigura punerea în funcțiune. Se vor respecta specificațiile furnizorului.	Da
Condiții privind conformitatea cu standardele relevante	
Producătorul va fi certificat ISO 9001 și ISO 14001.	Da
Condiții de garanție și post garanție	
Produsul va fi nou	Da
Garanție	12 luni
Postgaranție	5 ani
Condiții cu caracter tehnic	
Produsul se va livra cu carte tehnică în limba română, certificat de conformitate, certificat de calitate și garanție.	Da

Fișă tehnică

GRUP ELECTROGEN 5kW

Parametri tehnici și funcționali	
Putere maximă	6,5 kVA/5kW
Putere nominală	6 kVA
Număr faze	Monofazic
Tensiune	230V
Frecvență	50Hz
Factor putere (cos φ)	0,8
Cilindri/configurație	1 vertical, 4 timpi, injecție directă
Capacitate cilindrică	389 cmc
Combustibil	Benzină
Putere maximă motor	12CP
Regulator turație	Mecanic
Sistem răcire	Cu aer
Turație motor	3000 RPM

Alternator	Mecc Alte
Număr poli alternator	2
Regulator tensiune	Electronic/ AVR
Tubulatură evacuare aer	Inclusă
Tub eșapament extensibil la exterior	Inclus
Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare	
Furnizorul va asigura punerea în funcțiune. Se vor respecta specificațiile furnizorului.	Da
Condiții privind conformitatea cu standardele relevante	
Producătorul va fi certificat ISO 9001 și ISO 14001.	Da
Condiții de garanție și post garanție	
Produsul va fi nou	Da
Garanție	12 luni
Postgaranție	5 ani
Condiții cu caracter tehnic	
Produsul se va livra cu carte tehnică în limba română, certificat de conformitate, certificat de calitate și garanție.	Da

Fișă tehnică

CAMERĂ SUPRAVEGHERE COMPLET INDEPENDENTĂ, IP 60, LIVE, 2 MP, GSM 4G, ZOOM OPTIC 5X, IR 50M

Parametri tehnici și funcționali	
Caracteristici cameră	
Senzor imagine	CMOS F23
Iluminare minimă	0,01 Lux
Compresie video	H.265
Rezoluție	1080P
Rata transmisie wireless	802.11 b/g/n
Transmite foto prin e-mail	Da
Stochează foto și video alarmă pe server FTP	Da
Distanța IR	Până la 50m
Slot card	MicroSD maxim 128GB (cardul nu este inclus)
Aplicație dedicată	CamHi
Tensiune alimentare	12V/2A
Clasa de protecție	IP60
Zoom	5X
Intrare audio	Microfon încorporat
Ieșire audio	Difuzor încorporat
Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare	

Furnizorul va asigura punerea în funcțiune. Se vor respecta specificațiile furnizorului.	Da
Condiții privind conformitatea cu standardele relevante	
Producătorul va fi certificat ISO 9001 și ISO 14001.	Da
Condiții de garanție și post garanție	
Produsul va fi nou	Da
Garanție	24 luni
Postgaranție	5 ani
Condiții cu caracter tehnic	
Produsul se va livra cu carte tehnică în limba română, certificat de conformitate, certificat de calitate și garanție.	Da

Fișă tehnică

CONTAINER DEȘEURI PERICULOASE

Parametri tehnici și funcționali	
Utilizat pentru depozitarea materialelor periculoase conform regulamentelor ADR/RID/IMDG	Da
Capacitate de încărcare	800 kg
Zincat la cald	Da
Dotat cu capac	Da
Posibilitate de a fi încuiat	Da
Construcție solidă,	partea interioară realizată din oțel cu grosime de 2,5 mm, iar pereții laterali de 2 mm, capacul de 2mm, colțurile de 5mm
Conform cu normativele DIN 30741, certificat UN sau echivalent	Da
Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare	
Se va livra cu instrucțiuni de exploatare și întreținere.	Da
Condiții privind conformitatea cu standardele relevante	
Marcaj de conformitate CE	Da
Toate materialele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare în România	Da
Producătorul va fi certificat ISO 9001 și ISO 14001	Da
Condiții de garanție și post garanție	
Garanție	12 luni
Condiții cu caracter tehnic	

Se va afișa fișa tehnică a producătorului. Se va livra cu Certificat de Conformitate și cu Certificat de Garanție	Da
--	----

Fișă tehnică

CONTAINER DEȘEURI UZUALE (3buc)

Parametri tehnici și funcționali	
Realizat din polietilenă de înaltă densitate	Da
Volum	1100 litri
Capacitate de încărcare	450 kg
Greutate	55 kg
Dotat cu capac	Da
Conform cu normativul EN 840	Da
Rezistent la razele UV, temperaturi scăzute, substanțe chimice	Da
Dotat cu 4 roți pivotante 360 de grade, două dintre ele vor fi echipate cu frână de picior	Da
Toate componentele metalice sunt tratate anticoroziv	Da
100% reciclabil	Da
Culori diferite	Pe tipuri de deșeuri: hârtie/carton, plastic, sticlă și metal
Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare	
Se va livra cu instrucțiuni de exploatare și întreținere.	Da
Condiții privind conformitatea cu standardele relevante	
Marcaj de conformitate CE	Da
Toate materialele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare în România	Da
Producătorul va fi certificat ISO 9001 și ISO 14001	Da
Condiții de garanție și post garanție	
Garanție	12 luni
Condiții cu caracter tehnic	
Se va afișa fișa tehnică a producătorului. Se va livra cu Certificat de Conformitate și cu Certificat de Garanție	Da

Fișă tehnică
SCARĂ METALICĂ

Parametri tehnici și funcționali	
Material	Aluminiu
Înălțime maximă scară	2 m
Înălțime maximă de lucru	2,84 m
Greutate	2,7 kg
Dimensiune trepte	25mm
Număr trepte	7
Înălțime tronson scară	2 m
Lățime tronsoane	34 cm
Lățime	34 cm
Lățime scara în partea inferioară	34 cm
Greutate suportată	150 kg
Utilizare	Industrială
Alte caracteristici	Dopuri din plastic cu inserție din cauciuc de înaltă calitate antiderapante
Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare	
Se va livra cu instrucțiuni de exploatare și întreținere.	Da
Condiții privind conformitatea cu standardele relevante	
Marcaj de conformitate CE	Da
Toate materialele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare în România	Da
Producătorul va fi certificat ISO 9001 și ISO 14001	Da
Condiții de garanție și post garanție	
Garanție	12 luni
Condiții cu caracter tehnic	
Se va afișa fișa tehnică a producătorului. Se va livra cu Certificat de Conformitate și cu Certificat de Garanție	Da

DEVIZ GENERAL

Platforma individuală pentru gunoi de grajd - PI 1
Modernizarea platformei comunale de colectare și valorificare a gunoierului de grajd, Comuna Crăiești,
județul Mureș

Nr. crt	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare *1)	TVA	Valoare cu
		fără TVA		TVA
1	2	lei	lei	lei
		3	4	5
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1,1	Obținerea terenului			
1,2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1,3	Amenajări pentru protecția mediului, inclusiv refacerea cadrului natural după terminarea lucrărilor	0,00	0,00	0,00
1,4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 1		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2,1	Drumuri de acces			
TOTAL CAPITOL 2		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3,1	Studii			
3.1.1	Studii de teren	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3,2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0,00	0,00	0,00
3,3	Expertiză tehnică	0,00	0,00	0,00
3,4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00
3,5	Proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.1	Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/ documentația de avizare a lucrărilor de intervenție și devizul general	0,00	0,00	0,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/ acordurilor/ autorizațiilor	0,00	0,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	0,00	0,00	0,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	0,00	0,00	0,00
3.5.7	Proiect tehnic adaptare la teren	0,00	0,00	0,00
3,6	Organizarea procedurilor de achiziție	0,00	0,00	0,00
3,7	Consultanță	0,00	0,00	0,00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	0,00	0,00	0,00
3.7.2	Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
3,8	Asistență tehnică	0,00	0,00	0,00
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	0,00	0,00	0,00
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	0,00	0,00	0,00

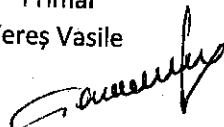
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de Inspectoratul de Stat în Construcții			
	3.8.2. Dirigenție de șantier	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 3		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază		0,00	0	0
4,1	Construcții și instalații	36.218,67	6.881,55	43.100,22
4,2	Montaj utilaje tehnologice, echipamente tehnologice și funcționale	0,00	0,00	0,00
4,3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0,00	0,00	0,00
4,4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4,5	Dotări	0,00	0,00	0,00
4,6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 4		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli		36.218,67	6.881,55	43.100,22
5,1	Organizare de șantier	0,00	0,00	0,00
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	0,00	0,00	0,00
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	0,00	0,00	0,00
5,2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	0,00	0,00	0,00
	5.2.1. comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
	5.2.2. cota aferentă I.S.C. pentru controlul calității lucrărilor de construcții	0,00	0,00	0,00
	5.2.3. cota aferentă I.S.C. pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	0,00	0,00	0,00
	5.2.4. cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - C.S.C.	0,00	0,00	0,00
	5.2.5. taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/ desființare	0,00	0,00	0,00
5,3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	3.621,87	688,16	4.310,03
5,4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 5		3.621,87	688,16	4.310,03
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6,1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6,2	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 6		0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		39.840,54	7.569,70	47.410,24
Din care C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		36.218,67	6.881,55	43.100,22

BENEFICIAR/INVESTITOR

Comuna Crăiești

Primar

Verș Vasile



ÎNTOCMIT,

SC Euroinvest Solution SRL

ing. Lavinia Ghedan




DEVIZ GENERAL

Platforma individuală pentru gunoi de grajd - PI 2

Modernizarea platformei comunale de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, Comuna Crăiești,
județul Mureș

Nr. crt	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare *1)	TVA	Valoare cu
		fără TVA		TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1,1	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00
1,2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1,3	Amenajări pentru protecția mediului, inclusiv refacerea cadrului natural după terminarea lucrărilor	0,00	0,00	0,00
1,4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 1		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2,1	Drumuri de acces	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 2		0,00	0	0
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3,1	Studii	0,00	0,00	0,00
	3.1.1 Studii de teren	0,00	0,00	0,00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
	3.1.3. Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3,2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0,00	0,00	0,00
3,3	Expertiză tehnică	0,00	0,00	0,00
3,4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00
3,5	Proiectare	0,00	0,00	0,00
	3.5.1. Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00
	3.5.2. Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/ documentația de avizare a lucrărilor de intervenție și devizul general	0,00	0,00	0,00
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/ acordurilor/ autorizațiilor	0,00	0,00	0,00
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	0,00	0,00	0,00
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	0,00	0,00	0,00
	3.5.7. Proiect tehnic adaptare la teren	0,00	0,00	0,00
3,6	Organizarea procedurilor de achiziție	0,00	0,00	0,00
3,7	Consultanță	0,00	0,00	0,00
	3.7.1 Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	0,00	0,00	0,00
	3.7.2. Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
3,8	Asistență tehnică	0,00	0,00	0,00
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	0,00	0,00	0,00
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	0,00	0,00	0,00
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de Inspectoratul de Stat în Construcții	0,00	0,00	0,00

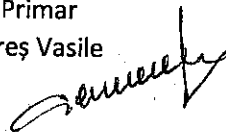
	3.8.2. Dirigenție de șantier	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 3		0,00	0	0
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
4,1	Construcții și instalații	176.858,30	33.603,08	210.461,38
4,2	Montaj utilaje tehnologice, echipamente tehnologice și funcționale	0,00	0,00	0,00
4,3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0,00	0,00	0,00
4,4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4,5	Dotări	0,00	0,00	0,00
4,6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 4		176.858,30	33.603,08	210.461,38
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5,1	Organizare de șantier	0,00	0,00	0,00
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	0,00	0,00	0,00
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	0,00	0,00	0,00
5,2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	0,00	0,00	0,00
	5.2.1. comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
	5.2.2. cota aferentă I.S.C. pentru controlul calității lucrărilor de construcții	0,00	0,00	0,00
	5.2.3. cota aferentă I.S.C. pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	0,00	0,00	0,00
	5.2.4. cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - C.S.C.	0,00	0,00	0,00
	5.2.5. taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/ desființare	0,00	0,00	0,00
5,3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	17.685,80	3.360,30	21.046,10
5,4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 5		17.685,80	3.360,30	21.046,10
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6,1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6,2	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 6		0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		194.544,10	36.963,38	231.507,48
Din care C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		176.858,30	33.603,08	210.461,38

BENEFICIAR/INVESTITOR

Comuna Crăiești

Primar

Vereș Vasile



ÎNTOCMIT,

SC Euroinvest Solution SRL

ing. Lavinia Ghedan



DEVIZ GENERAL

Modernizarea platformei comunale de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, Comuna Crăiești, județul Mureș- TIP III

Nr. crt	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare *1) fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1,1	Obținerea terenului	-	-	-
1,2	Amenajarea terenului	-	-	-
1,3	Amenajări pentru protecția mediului, inclusiv refacerea cadrului natural după terminarea lucrărilor	-	-	-
1,4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	-	-	-
TOTAL CAPITOL 1		-	-	-
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului				
2,1	Drumuri de acces	-	-	-
TOTAL CAPITOL 2		-	-	-
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3,1	Studii	-	-	-
	3.1.1 Studii de teren	-	-	-
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	-	-	-
	3.1.3. Alte studii specifice	-	-	-
3,2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	-	-	-
3,3	Expertiză tehnică	-	-	-
3,4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	-	-	-
3,5	Proiectare	-	-	-
	3.5.1. Temă de proiectare	-	-	-
	3.5.2. Studiu de fezabilitate	-	-	-
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/ documentația de avizare a lucrărilor de intervenție și devizul general	-	-	-
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/ acordurilor/ autorizațiilor	-	-	-
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	-	-	-
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	-	-	-
	3.5.7. Proiect tehnic adaptare la teren	-	-	-
3,6	Organizarea procedurilor de achiziție	-	-	-
3,7	Consultanță	39.500,00	7.505,00	47.005,00
	3.7.1 Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	39.500,00	7.505,00	47.005,00
	3.7.2. Auditul financiar	-	-	-
3,8	Asistență tehnică	-	-	-
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	-	-	-
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	-	-	-
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de Inspectoratul de Stat în Construcții	-	-	-
	3.8.2. Dirigenție de șantier	-	-	-
TOTAL CAPITOL 3		39.500,00	7.505,00	47.005,00
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
4,1	Construcții și instalații	-	-	-

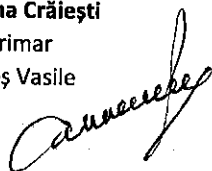
4,2	Montaj utilaje tehnologice, echipamente tehnologice și funcționale	-	-	-
4,3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	-	-	-
4,4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	1.082.917,52	205.754,33	1.288.671,85
	Tractor	277.348,73	52.696,26	330.044,99
	Remorci 8 to- 2 buc	140.962,56	26.782,89	167.745,45
	Cisternă vidanță 5000 l	63.446,02	12.054,74	75.500,76
	Braț încărcător+cupă	46.526,63	8.840,06	55.366,69
	Buldoexcavator	465.393,60	88.424,78	553.818,38
	Remorcă împrăștiat gunoi de grajd	89.239,98	16.955,60	106.195,58
4,5	Dotări	279.885,97	53.178,33	333.064,30
	4.5.1. Dotari (Toaletă eco, camere video, kit iluminat etc.)	66.809,00	12.693,71	79.502,71
	4.5.2. Platforma individuale tip 1- 3 buc	36.218,67	6.881,55	43.100,22
	4.5.3 Platforme individuale tip 2- 10 buc	176.858,30	33.603,08	210.461,38
4,6	Active necorporale	-	-	-
TOTAL CAPITOL 4		1.362.803,49	258.932,66	1.621.736,15
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5,1	Organizare de șantier	-	-	-
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	-	-	-
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	-	-	-
5,2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	-	-	-
	5.2.1. comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	-	-	-
	5.2.2. cota aferentă I.S.C. pentru controlul calității lucrărilor de construcții	-	-	-
	5.2.3. cota aferentă I.S.C. pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	-	-	-
	5.2.4. cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - C.S.C.	-	-	-
	5.2.5. taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/ desființare	-	-	-
5,3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	23.307,66	4.428,46	27.736,12
5,4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	2.000,00	380,00	2.380,00
TOTAL CAPITOL 5		25.307,66	4.808,46	30.116,12
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6,1	Pregătirea personalului de exploatare	-	-	-
6,2	Probe tehnologice și teste	-	-	-
TOTAL CAPITOL 6		-	-	-
TOTAL GENERAL		1.427.611,15	271.246,12	1.698.857,27
Din care C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		-	-	-

BENEFICIAR/INVESTITOR

Comuna Crăiești

Primar

Verș Vasile



ÎNTOCMIT,

SC Euroinvest Solution SRL

ing. Lavinia Ghedăn