

**ROMÂNIA
JUDEȚUL TELEORMAN
CONSLIUL LOCAL AL ORAȘULUI VIDELE**

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Studiului de Fezabilitate (însotit de Tema de proiectare si Nota conceptuala), a Devizului General și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiție „**Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile**” precum și a valorii totale a proiectului „**SISTEME INTEGRATE DE COLECTARE SI VALORIZARE A GUNOIULUI DE GRAJD**” - **UAT ORASUL VIDELE, JUDETUL TELEORMAN**

**CONSLIUL LOCAL AL ORASULUI VIDELE JUDETUL TELEORMAN
-INTRUNIT IN SEDINTA EXTRAORDINARA –**

Având în vedere:

- referatul de aprobare al primarului Orașului Videle, înregistrat sub nr.18876/26.10.2023 ca instrument de initiere al proiectului de hotărare, din care rezulta necesitatea si oportunitatea participarii la apelul de proiecte PNRR/2023/C3/S/I.2.A-B, Investiția I.2.A-B: Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență;
- raportul de specialitate înregistrat sub nr. 18877/26.10.2023, întocmit de biroul Protecția Mediului și Servicii Publice din cadrul aparatului de specialitate al primarului orașului Videle;

- Ținând cont de prevederile:

- prevederile Ghidului specific privind condițiile de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelului de proiecte PNRR/2023/C3/S/I.2.A-B.
- prevederile H.G. nr. 907/2016 privind aprobarea conținutului cadru al documentației tehnico- economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenție;
- prevederile art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 129 alin.(2) lit.b) și alin. (4) lit. d) din Ordonanta de Urgenta Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ;

- Avizul favorabil al Comisiilor de Specialitate ale Consiliului Local al orașului Videle.

În temeiul dispozițiilor art. 139 alin. (1) și alin. (3) din Ordonanta de Urgenta nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

HOTĂRÂSTE

Art.1. Se aprobă Studiul de Fezabilitate pentru obiectivul de investiții „**SISTEME INTEGRATE DE COLECTARE SI VALORIZARE A GUNOIULUI DE GRAJD**” - **UAT ORASUL VIDELE, JUDETUL TELEORMAN**, potrivit Anexei nr. 1, care face parte integranta din prezenta Hotarare.

Art.2. Se aprobă Devizul General aferent obiectivului de investiții „**SISTEME INTEGRATE DE COLECTARE SI VALORIZARE A GUNOIULUI DE GRAJD**” - UAT ORASUL VIDELE, JUDETUL TELEORMAN, prevăzut în Anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. Se aprobă indicatorii tehnico-economi ai obiectivului de investiție „**SISTEME INTEGRATE DE COLECTARE SI VALORIZARE A GUNOIULUI DE GRAJD**” - UAT ORASUL VIDELE, JUDETUL TELEORMAN, prevăzuți în Anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4. Se aprobă valoarea totală a proiectului 3.927.942,35 lei ce va fi depus în cadrul **apelul de proiecte PNRR/2023/C3/S/I.2.A-B, Investiția I.2.A-B: Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență**, în sumă de 3.305.275,60 lei fără TVA la care se adaugă TVA în valoare de 622.666,75 lei.

Art. 5. Se aprobă valoarea eligibilă a proiectului investiție „**SISTEME INTEGRATE DE COLECTARE SI VALORIZARE A GUNOIULUI DE GRAJD**” - UAT ORASUL VIDELE, JUDETUL TELEORMAN, ce va fi depus în cadrul **apelul de proiecte PNRR/2023/C3/S/I.2.A-B, Investiția I.2.A-B: Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență**, în sumă de 3.281.275,60 lei fără TVA la care se adaugă TVA în sumă de 618.106,75 lei, precum și contribuția la cheltuielile neeligibile în sumă de 28.560,00 lei inclusiv TVA.

Art.6. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al orașului în termenul prevăzut de lege, Primarului ORAS VIDELE, județul TELORMAN, Instituției Prefectului Județul TELORMAN, se afișează la sediul instituției, precum și pe pagina de internet.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CIUPĂGEANU ION

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL,
IVAN CORINA- NICOLETA

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu un nr. de 16 voturi „pentru”, voturi „împotriva”, abțineri, din nr. de 16 consilieri în funcție, din care 16 prezenți.

VIDELE
NR. 123 /30.10.2023

Necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției

Necesitatea proiectului

UAT ORAS VIDELE dorește să depună proiectul în discuție, în cadrul apelului PNRR/2023/C3/S/I.2.A-B.

Apelul face parte din **Componenta C3: MANAGEMENTUL DEȘEURILOR** ce aparține **Pilonului I. Tranziție verde**. Componenta C3 are în vedere **INVESTIȚIA I2. Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile**, fiind împărțită în **SUBINVESTIȚIA I2.A-B – SISTEME INTEGRATE DE COLECTARE ȘI VALORIZARE A GUNOIULUI DE GRAJD**.

Ghidul de finanțare va asigura faptul că alocarea aferentă investiției I.2.A-B va fi utilizată pentru realizarea de investiții pentru înființarea de sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, respectând Comunicarea Comisiei – Orientări tehnice privind aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C58/01).

Obiectiv general: Accelerarea procesului de extindere și modernizare a sistemelor de gestionare a deșeurilor în România cu accent pe colectarea separată, măsuri de prevenție, reducere, reutilizare și valorificare în vederea conformării cu directivele aplicabile și tranzitiei la economia circulară.

Obiectiv specific: Gestionașia 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.

Prin intermediul acestei investiții sunt vizate activități/acțiuni specifice înființării și dotării sistemelor integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, precum și activități destinate modernizării sistemelor comunale integrate pentru comunitățile care dețin deja o platformă destinată colectării gunoiului de grajd.

Prezentul sistem integrat tipic de colectare și valorificare a gunoiului de grajd este compus din următoarele elemente: platformă comunală, platforme individuale pentru fermierii mici și mijlocii (până la 100 Unități Vită Mare (UVM)) și echipamente pentru gestionarea compostului.

Sateliți platformei comunale sunt aronăți către fermieri care își au domiciliul sau dețin animale în UAT Videle

Platformele individuale (sateliți) vor avea ***o baza betonată, sunt mutabile*** – conform proiectului tip.

Investiția solicitată prin proiect reflectă necesitățile la nivel local, în sensul adaptării acesteia la cantitatea de gunoi de grajd produsă de fermierii rezidenți pe raza unității administrative.

Toate vehiculele autopropulsate (cu motor cu ardere internă) vor îndeplini 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 a vehiculelor agricole și forestiere și ale motoarelor acestora). Se aplică pentru încărcător frontal și tractor.

În cadrul sistemului integrat de colectare și valorificare a gunoiului de grajd, acesta va fi colectat în cantități diferite în baza unui registru de intrari și apoi de ieșiri (sub forma compostului), de la persoane fizice.

Pentru **ORAS VIDELE**, dezvoltarea durabilă nu reprezintă o opțiune, ci singura perspectivă rațională de valorificare sustenabilă a potențialului natural, economic și uman.

În cadrul dezvoltării durabile, **UAT VIDELE** dorește să își modernizeze și sistemul de colectare și valorificare a **gunoiului de grajd**.

Prin urmare, **necesitatea** ce se urmărește a fi realizată prin proiect, este de a moderniza sistemul de colectare și valorificare a gunoiului de grajd precum și de a conștientiza populația cu privire la importanța pastrării unui pamant curat neinfiltrat din neatentie de nitrati din gunoiul de grajd.

O altă **necesitate** ce se va rezolva prin proiect este de aliniere la liniile directoare privind protecția mediului, respectiv faptul ca **activitățile specifice investițiilor propuse în gestionarea gunoiului de grajd la nivel comunal vor avea în vedere reducerea emisiilor de amoniac, precum și reducerea poluării cu nitrați**.

Oportunitatea investiției

Oportunitatea de a rezolva necesitățile prezentate în capitolul de mai sus, a apărut prin lansarea apelului de proiecte care are ca obiectiv construirea de platforme comunale și achiziționarea de utilaje specifice.

UAT VIDELE, prin urmare, dorește să acceseze aceste fonduri puse la dispoziție de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

Se va construi astfel un sistem integrat de colectare a gunoiului de grajd, compus dintr-o platformă comunala de tip 1 și platforme individuale (sateliți ai platformei comunale), la care se adaugă utilajele prinse în Devizul general.

La demararea investiției, precum și la punerea în funcțiune a acesteia se vor solicita actele de reglementare din partea autorităților competente în domeniul protecției mediului.

- **Dimensionarea platformei comunale pentru colectarea și managementul gunoiului de grajd.**

Forma geometrică a platformei va fi dreptunghiulară, deoarece pe timpul compostării gunoiul de grajd suportă trei mutări și răsturnări de grămadă și abia în a patra lună se depozitează definitiv până la administrare, iar cu privire la dimensiune, este mai bine ca aceasta să fie mai mare decât cea reieșită din calcul spre a facilita buna desfășurare a procesului de compostare.

În urma folosirii modulului de calcul, care reprezintă o ipoteză de lucru, a rezultat că platforma de depozitare ar trebui să aibă dimensiunile de **40 m x 15 m** (suprafață utilă platformă **600 mp**) cu peretei având înălțimea de 2,5 m.

Capacitatea maximă de depozitare a platformei ($L \times I \times h$) = $40 \text{ m} \times 15 \text{ m} \times 2,5 \text{ m} = 1.500 \text{ mc}$

Capacitatea platformei comunale este estimată conform documentației tehnico – economice pusa la dispoziție de MMAP odată cu publicarea ghidului de finanțare.

Potențialul economic al investiției

Potențialul economic al investiției derivă din creșterea gradului de colectare, prin care va crește gradul de valorificare a acestora.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CIUPĂGEANU ION**

BUGETUL PROIECTULUI

BUGETUL PROIECTULUI				
Curs EURO 4,9638	Data intocmirii devizului general din SF/DALI			
Denumirea capitolelor de cheltuieli	Cheltuieli eligibile	Cheltuieli neeligibile	Total	
1	LEI	LEI	LEI	
Cheltuieli cu investiția de baza	2	3	4	
Cheltuieli suport pentru realizarea investiției de baza	3.036.616,20	0,00	3.036.616,20	
Cheltuielile suport eligibile pentru realizarea investiției sunt în limită a 10% din valoarea totală eligibile	244.659,40	24.000,00	268.659,40	
TOTAL GENERAL	3.281.275,60	24.000,00	3.305.275,60	
TVA	0,00	622.666,75	646.666,75	3.927.942,35
TOTAL GENERAL INCLUSIV TVA	3.281.275,60	646.666,75	3.927.942,35	EURO
VALOARE TOTALA	3.927.942,35	791.317,61		
VALOAREA ELIGIBILA	3.281.275,60	661.041,06		
VALOAREA NEELIGIBILA	646.666,75	130.276,55		
SURSE DE ASIGURARE A CHELTUIELILOR NEELIGIBILE	646.666,75	130.276,55		
BUGET LOCAL	646.666,75	130.276,55		
COFINANTARE	0	0,00		



PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ
CIUPĂGEANU

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiții

Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd - COMUNA Videle , JUDETUL Teleorman - Scenariul 1- Recomandat

Conform H.G. Nr.907 din 2016

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare 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	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	2.904,00	551,76	3.455,76
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	5.595,43	1.063,13	6.658,56
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
Total capitol 1		8.499,43	1.614,89	10.114,32
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
Total capitol 2		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	6.000,00	1.140,00	7.140,00
	3.1.1. Studii de teren	6.000,00	1.140,00	7.140,00
	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	9.500,00	1.805,00	11.305,00
3.3	Expertizare 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	89.500,00	17.005,00	106.505,00
	3.5.1. Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00
	3.5.2. Studiu de prefezabilitate	0,00	0,00	0,00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	35.000,00	6.650,00	41.650,00
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	5.000,00	950,00	5.950,00
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	2.000,00	380,00	2.380,00
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	47.500,00	9.025,00	56.525,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	25.000,00	4.750,00	29.750,00
3.7	Consultanță	75.000,00	14.250,00	89.250,00
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	75.000,00	14.250,00	89.250,00
	3.7.2. Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistență tehnică	28.277,23	5.372,67	33.649,90
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	5.500,00	1.045,00	6.545,00
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	3.000,00	570,00	3.570,00

	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	2.500,00	475,00	2.975,00
	3.8.2. Dirigenție de șantier	22.777,23	4.327,67	27.104,90
Total capitol 3		233.277,23	44.322,67	277.599,90
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	1.247.864,92	237.094,33	1.484.959,25
4.2	Montaj utilaje, 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	913.334,97	173.533,64	1.086.868,61
4.5	Dotări	561.481,36	106.681,46	668.162,82
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
Total capitol 4		2.722.681,25	517.309,44	3.239.990,69
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	25.127,28	4.774,18	29.901,46
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	21.358,19	4.058,06	25.416,25
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	3.769,09	716,13	4.485,22
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	28.082,18	0,00	28.082,18
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	6.388,61	0,00	6.388,61
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	1.277,72	0,00	1.277,72
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	6.388,61	0,00	6.388,61
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	14.027,23	0,00	14.027,23
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	280.308,24	53.258,57	333.566,81
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	5.000,00	950,00	5.950,00
Total capitol 5		338.517,70	58.982,75	397.500,45
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	2.300,00	437,00	2.737,00
Total capitol 6		2.300,00	437,00	2.737,00
TOTAL GENERAL		3.305.275,60	622.666,75	3.927.942,35
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		1.277.722,54	242.767,28	1.520.489,82

Anexa 2

INDICATORI TEHNICO ECONOMICI pentru obiectivul:

„SISTEME INTEGRATE DE COLECTARE SI VALORIZARE A GUNOIULUI DE GRAJD” - UAT ORASUL VIDELE, JUDETUL TELEORMAN

	Scenariul 1 - recomandat Platforma comunala – PC 1 - impreuna cu platforma satelit tip pil- 19 BUC SI PI 2 - 15 buc [lei cu TVA]
1. TOTAL GENERAL	3.927.942,35
1.1 Total platforma comunala	3.280.416,27
Din care C+M	1.520.489,82
Costuri platforma comunala (C+M) +4.5+3.7.1+3.8.2+5.2.2+5.2.3	1.724.013,77
Suprafata Platforma comunala	1678 mp
Indicator Cost/Mp	1954,96 lei/mp
1.2 Total platforme individuale	647.526,09
Numar platforme individuale	34

Principalii indicatori tehnico-economici aferenti obiectivului de investitii:

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si, respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general anexat – Anexa 1

Valoarea totala a investitiei este:

- valoare fara TVA: 3.305.275,60 lei din care C+M: 1.277.722,54 lei
- valoare TVA: 622.666,75 lei
- valoare totala inclusiv TVA: 3.927.942,35 lei

Din care:

Cheltuieli eligibile

- valoare fara TVA: 3.281.275,60 lei din care C+M: 1.277.722,54 lei
- valoare TVA: 618.106,75 lei.
- valoare totala inclusiv TVA: 3.899.382,35 lei.

Cheltuieli neeligibile

- valoare fara TVA: 24.000,00 lei din care C+M: 0 lei.
- valoare TVA: 4.560,00 lei.
- valoare totala inclusiv TVA: 28.560,00 lei.

- a) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta - elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitii - si, dupa caz, calitativi, in conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice in vigoare

Capacitati fizice :

- capacitatea de stocare a platformei comunale: 1500 (PC1) mc/an de gunoi de grajd;
- capacitatea de stocare a unei platformei individuale: 6 mc de gunoi de grajd
- capacitatea de stocare a unei platformei individuale: 9 mc de gunoi de grajd

Indicatori calitativi :*Platforma Comunala*

- *2 foraje de monitorizare*
- *Solutia tehnica propusa pentru a preintampina infiltrarea prin beton a surgerilor fractiei lichide pentru suprafata utila (depozitare gunoi grajd + bazin fractie lichida) consta in amplasarea unei hidroizolatii in 2 straturi;*
- *Este prevazuta amenajare peisagistica constand intr-un aliniament perimetral de arbori care inconjoara platforma.*
- *Platforma individuala*
- *Solutia tehnica propusa pentru platforma individuala pentru a preintampina infiltrarea prin beton a surgerilor fractiei lichide pentru suprafata utila (depozitare gunoi grajd + bazin fractie lichida) consta in amplasarea unei hidroizolatii in 2 straturi;*

b) indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și tinta fiecarui obiectiv de investiții

- Crearea a 10-15 locuri de munca prin participarea localnicilor la lucrările de execuție;
- Crearea a 3 locuri de munca în perioada operatională;
- Îmbunatatirea impactului vizual și de mediu în gospodăriile din comuna prin depozitarea gunoiului de grajd la platforma comunala;
- beneficiari directi - vor putea înlocui îngrasamintele chimice aplicate pe terenurile agricole cu îngrasamant organic, realizând astfel o economie la cheltuielile cu fertilizarea terenurilor.

	Platforma comunala	Platforma individuala (satelit)
Numar	1	TIP PI1-19 si TIP PI2 15
Dimensiune	40 m × 15 m × 2,5 m = 4.000 mc	Dimensiuni (2,00x2,00) și capacitatea de stocare de 6 mc dimensiuni (3,00x2,00) și capacitate de stocare de 9 mc

Durata estimată de implementare a proiectului:

12 LUNI





PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE

CUI RO 30281706; J03/754/2012

Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges

Mail: moisedan@yahoo.com

STUDIU DE FEZABILITATE

Pentru investitia

SISTEME INTEGRATE DE COLECTARE SI VALORIZARE A GUNOIULUI DE GRAJD - UAT ORASUL VIDELE, JUDETUL TELEORMAN

PLATFORMA COMUNALA - PC1



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE

CUI RO 30281706; J03/754/2012

Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges

Mail: moisedan@yahoo.com

FOAIE DE CAPAT
NR. PROIECT: SF –NR. 430/ Octombrie 2023

Denumire proiect	SISTEME INTEGRATE DE COLECTARE SI VALORIZIFICARE A GUNOIULUI DE GRAJD - UAT ORASUL VIDELE , JUDETUL TELEORMAN
Amplasament	ORAS VIDELE, JUDETUL TELEORMAN, TARLA 37, PARCELA 416, TEREN EXTRAVILAN
Beneficiar	UAT ORASUL VIDELE
Faza de Proiectare	SF
Proiectant general	SC GREEN BUILDING STRUCTURE
PROIECTANT DE SPECIALITATE	
Arhitectura	Arh. Predescu Ana Maria
Instalatii Electrice	Ing. Ristoiu Adrian
Instalatii Sanitare	Ing. Popescu Silviu Victor
HVAC	Ing. Popescu Silviu Victor
Structura	Ing. Budan Marian



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE
CUI RO 30281706; J03/754/2012
Sediul: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges
Mail: moisedan@yahoo.com

1. INFORMATII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTITII

1.1. Denumirea obiectivului de investitii

"SISTEME INTEGRATE DE COLECTARE SI VALORIZARE A GUNOIULUI DE GRAJD" - UAT ORASUL VIDELE , JUDETUL TELEORMAN

1.2. Ordonator principal de credite/investitor: Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor

1.3. Ordonator de credite (secundar/tertiar): -

1.4. Beneficiarul investitiei: UAT ORASUL VIDELE

1.5. Elaboratorul studiului de fezabilitate

SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL

Sediul: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, judetul Arges

C.U.I: RO 30281706

Nr. Inreg. Oficiul Registrului Comertului: J03/754/2012

Telefon: 0730 619 333

E-mail: moisedan@yahoo.com

2. SITUATIA EXISTENTA SI NECESITATEA REALIZARII OBIECTIVULUI/ PROIECTULUI DE INVESTITII

2.1. Concluziile studiului de prefezabilitate (in cazul in care a fost elaborat in prealabil) privind situatia actuala, necesitatea si oportunitatea promovarii obiectivului de investitii si scenariile/optionile tehnico-economice identificate si propuse spre analiza

Anterior prezentului studiu de fezabilitate nu a fost necesara intocmirea studiului de prefezabilitate.

Prezentul Studiu de Fezabilitate a fost realizat pe baza proiectului tip pus la dispozitie de Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor.

2.2. Prezentarea contextului: politici, strategii, legislatie, acorduri relevante, structuri institutionale si financiare

In 1991, Uniunea Europeana a introdus Directiva 91/676/CEE3 (denumita in continuare Directiva Nitrati), care are ca scop protejarea calitatii apei in Europa prin preventirea poluarii apelor subterane si de suprafata cauzata de nitrati proveniti din surse agricole si prin promovarea utilizarii bunelor practici agricole. In conformitate cu Articolul 5, alineatul (1) din prezenta Directiva Nitrati, fiecare Stat Membru trebuie sa stabileasca un **program de actiune (PA)**, in ceea ce priveste zonele vulnerabile la poluarea cu nitrati desemnate, sau teritoriul sau national si in conformitate cu Articolul 5, alineatul (7) sa reexamineze si, daca este necesar, sa revizuiasca **PA** la cel putin fiecare patru ani.

In Romania, ultimul Program de Actiune a fost aprobat prin Ordinul nr. 333/2021, publicat in Monitorul Oficial nr. 754 bis/ 03.08.2021, si include ca anexa Codul de bune practici agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole.

In vederea conformarii cu cerintele Directivei Nitrati a UE si promovarii unei agriculturi durabile, intre altele, Romania a implementeaza, in perioada 2017- iunie 2023, Proiectul "Controlul Integrat al Poluarii cu Nutrienti" – Finantare aditionala (INPC-AF), finantat de Guvernul Romaniei dintr-un imprumut rambursabil in valoare de 48 mil. euro, acordat de Banca Internationala pentru Reconstructie si Dezvoltare (Banca Mondiala) si din contributia beneficiarilor estimata la 2 mil. euro.

Prin implementarea proiectului se vor respecta obligatiile prevazute in PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia in mod semnificativ”), astfel cum este prevazut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 al Parlamentului European si al Consiliului din 18 iunie 2020 privind instituirea unui cadru care sa faciliteze investitiile durabile si de modificare a Regulamentului (UE) 2019/2088, pe toata perioada de implementare a proiectului. Prin prezentul proiect se vor include masuri sau instrumente prin care sa se asigure de respectarea principiului „Do no significant harm” (DNSH) la nivelul proiectelor.

2.3. Analiza situatiei existente si identificarea deficiențelor

UAT ORASUL VIDELE , are in prezent o populatie de 12015 persoane si 3280 de gospodarii, conform datelor primite de la beneficiar. Majoritatea gospodariilor cresc animalele (bovine, porcine, cabaline, ovine) in spatiu aflat in imediata apropiere a locuintelor, fara ca acestea sa aiba prevazute instalatii de depozitare adecvate pentru colectarea deseurilor animale.

Acest tip de practici agricole necorespunzatoare conduc catre poluarea apelor subterane cu nitrati si bacterii precum si catre raspandirea mirosurilor neplacute si a mustelor. Majoritatea detinatorilor de ferme mici nu deruleaza practici agricole prietenoase cu mediul si, prin urmare, contribuie in mod semnificativ la poluarea cu nitrati din surse neorganizate. Acest lucru conduce la poluarea apelor subterane, fapt ce prezinta amenintari la starea de sanatate a locuitorilor care folosesc apa pentru baut, extrasă din panza freatică, prin fantani.

La analiza situatiei actuale cu privire la modul de administrare a gunoiului de grajd la nivelul Orasului Videle, au fost identificate urmatoarele deficiente:

- Gospodarii care dispun de suficienta forta de munca si de mijloace de transport necesare si care au in proprietate suficiente suprafete de teren arabil, vii, livezi, pasuni sau fanete care pot beneficia de fertilizarea cu ingrasaminte naturale, sunt preocupati de stocarea, fermentarea si imprastierea gunoiului de grajd in perioadele de timp optime, realizand o economie substantiala prin inlocuirea ingrasamintelor chimice precum si cresterea calitatii si cantitatii recoltelor. Din pacate, de cele mai multe ori din necunoastere, locul de depozitare si fermentare al gunoiului de grajd este total inadecvat, undeva in curtile oamenilor, direct pe sol si fara a fi protejate de precipitatii, la distanta de cele mai multe ori insuficienta de sursa de alimentare cu apa potabila (fantani), ceea ce duce pe de o parte la pierderea substantelor utile prin spalarea de catre precipitatii iar pe de alta parte la poluarea cu nutrienti a stratului freatic ce constituie principala sursa de apa potabila, in special pentru animale, dar si pentru oameni, fara a mai vorbi de alte inconveniente ca disconfortul olfactiv sau evasiprezenta unor insecte atrase de gunoiul de grajd.

- Unii gospodari care nu sunt interesati in folosirea gunoiului de grajd ca ingrasamant (din diverse motive - insuficienta terenurilor proprii pe care sa le aplice, lipsa fortei de munca disponibile, lipsa mijloacelor de transport, varsta inaintata, lipsa de interes etc.) si nici nu au gasit alte modalitati de folosire (livrarea comerciala sau chiar cu titlu gratuit catre cei care ar fi interesati sa-l foloseasca). Aceste gospodari aleg calea de a transporta si depozita gunoiul de grajd in locuri neautorizate, undeva la marginea localitatii, pe marginea drumurilor sau chiar pe malul unor cursuri de apa. In afara de poluarea cu nitrati a solului si apelor, nu trebuie trecut cu vedere nici impactul peisagistic, atat al gramezilor de gunoi de grajd din curtile oamenilor cat mai ales al celor descarcate la marginea drumului, de cele mai multe ori la cateva zeci de metri de iesirea din localitate. Avand in vedere situatia actuala in TELEORMAN , s-a considerat ca fiind necesara realizarea unei platforme comunale de depozitare a acestuia. Astfel, se procesul de compostare a gunoiului de grajd pe perioada de interdictie pentru imprastierea pe terenurile agricole precum si promovarea Codului de Bune Practici Agricole.

- Marea majoritate a gospodariilor nu au mijloace de control pentru a preveni infiltratia directa de efluenti din gunoiul de grajd in sol. Privatizarea terenurilor agricole a contribuit la dezvoltarea agricultorilor care detin efective de animale in interiorul satelor, care accentueaza problemele de poluare cu nitrati in apele subterane. Deseuri de origine animala sunt eliminate prin depozite deschise, de multe ori de-a lungul cursurilor de apa, cu o considerare redusa privind valoarea acestora ca ingrasamant sau amenintarile la adresa sanatatii umane si amediului. Deseurile solide din gospodarii, daca nu sunt colectate centralizat, sunt adesea amestecate cu gunoi de grajd, impiedicand utilizarea acestuia pe terenurile agricole.

Alte aspecte cu privire la deficiente:

- Existenta unui numar mare de animale generatoare de cantitati apreciabile de gunoi de grajd, care nu sunt depozitate in mod conform;

- Lipsa infrastructurii, individuala sau comunala, de depozitare a gunoiului de grajd pe perioada de interdictie, acest fapt ducand la depozitarea neconforma a gunoiului de grajd si imprastierea acestuia in timpul perioadei de interdictie;

- Costurile ridicate ale investitiilor pentru realizarea platformelor individuale de gunoi de grajd conforme cu Codul de Bune Practici Agricole;

- Fermierii nu pot indeplini conditionalitatatile pentru obtinerea subventiilor (depozitarea gunoiului de grajd pe platforme special amenajate, individuale sau comunale). Fermierii care solicita plati directe (plata unica pe suprafata

- SAPS, plata redistributiva, plata pentru practici ~~benefice~~ pentru clima si mediul, plata pentru tinerii fermieri, sprijinul cuplat, schema simplificata pentru micii fermieri), ajutoare nationale tranzitorii, masuri de sprijin compensatorii pentru dezvoltare rurala aplicabile pe terenurile agricole, sprijin pentru sectoarele pomicol si vitivinicul, precum si alte scheme/masuri de sprijin din fonduri europene sau din bugetul national, trebuie sa respecte normele privind ecoconditionalitatea, in conformitate cu legislatia in vigoare;

- Lipsa de informare a crescatorilor de animale asupra cadrului legislativ actual privind depozitarea si imprastierea conforma a gunoiului de grajd:
 - Afectarea dezvoltarii normale a faunei din corporile de apa de suprafata, prin eutrofizarea cauzata de poluarea apei cu nitrati (in special azot si fosfor) proveniti din gunoiul de grajd;
 - Poluarea apelor subterane, folosite ca sursa de apa potabila, cu nitrati proveniti din surgerile din gunoiul de grajd depozitat incorrect;
 - Disconfortul produs de depozitarea gunoiului de grajd de catre micii fermieri in proximitatea altor gospodarii vecine;
 - Poluarea cu nitrati produsa de catre levigatul gunoiului de grajd poate avea consecinte grave asupra calitatii apelor din cadrul UAT ORASUL VIDELE judetul TELEORMAN.

2.4. Analiza cererii de bunuri si servicii, inclusiv programe pe termen mediu si lung privind evolutia cererii, in scopul justificarii necesitatii obiectivului de investitii

UAT ORASUL VIDELE Judetul TELEORMAN are nevoie de investitii precum si de intarirea politicilor, regulamentelor si a structurilor administrative, a serviciilor si competentei aferente la nivel local pentru a putea ajuta localitatea sa se conformeze cerintelor Directivei Nitrati a UE. La nivel national si local numerosi fermieri sunt penalizati pentru nerespectarea normelor de eco-conditionalitate aplicate pentru a primi sprijinul UE pentru agricultura (plati directe). Incepand cu anul 2015, fermierii care solicita plati directe din fondurile europene si din bugetul national, la fel ca si cei care aplica pentru fonduri europene in cadrul diferitelor scheme de finantare din cadrul PNDR 2014 - 2020 vor trebui sa se conformeze cu norme legate de eco-conditionalitate.

In cadrul UAT ORASUL VIDELE , din perspectiva cererii de bunuri si servicii din partea cetatenilor, se anticipeaza faptul ca promovarea practicilor vizand perfectionarea modului de gestionare a gunoiului de grajd in regiunile rurale va avea un impact benefic prin imbunatatirea semnificativa a conditiilor de munca si de viata pentru cetateni, diminuarea riscului de imbolnavire a populatiei si animalelor, favorizarea activitatilor economice – investitii in agricultura ecologica, infiintarea de asociatii si de grupuri de producatori agricoli, cresterea animalelor, procesarea produselor.

In cadrul UAT ORASUL VIDELE , din perspectiva necesitatii obiectivului de investitii, investitia avuta in vedere in cadrul proiectului sprijina primaria in indeplinirea obligatiei de a lua decizii privind sistemul conform de colectare si stocare a gunoiului de grajd in cadrul UAT ORASUL VIDELE la nivelul localitatilor componente : Videle (resedinta) si satul Cosaia.

Cantitatea anuala de gunoi de grajd rezultata in cadrul UAT ORASUL VIDELE la nivel de localitate calculata pe baza Codului de Bune Practici Agricole, este estimata la 1526,23 mc/an; ca urmare, exista o cerere pentru serviciile ce vor fi oferte. Avand in vedere faptul ca, capacitatea de depozitare a platformei nu poate acoperi toata aceasta cantitate, pe termen lung si mediu se presupune ca cererea va fi in crestere, datorita constientizarii populatiei privind impactul negativ al depozitarii necontrolate a gunoiului de grajd.

In concluzie, exista o nevoie critica de a oferi comunitatii de fermieri cunostintele si instrumentele necesare pentru a se conforma cu Directiva Cadru a UE privind Apele si cu Directiva Nitrati.

2.5. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investitiei publice

- ➔ **Obiectivul general** al prezentei investitii il constituie combaterea poluarii cu nitrati a apelor, prin asigurarea managementului gunoiului de grajd generat la nivelul fermelor/gospodariilor din grupul tinta - 3280 gospodarii, ferme mici / mijlocii din cadrul UAT ORASUL VIDELE , care impreuna detin un numar de 592 U.V.M. (Unitati Vita Mare_bovine, cabaline, ovine, caprine, suine).

Beneficiile pe termen lung obtinute prin reducerea deversarilor de nitrati in corporile de apa, in cadrul UAT ORASUL VIDELE vor fi:

- Diminuarea cantitatii de nitrati deversata in panza freatica;

- Imbunatatirea conditiilor pentru sanatatea populatiei si a conditiilor de mediu.

◆ Obiective specifice:

Schimbarile si beneficiile pe termen scurt pe care Proiectul le va produce asupra grupului tinta si a comunitatii locale sunt:

- Asigurarea spatiului conform de depozitare pentru gunoiul de grajd generat la nivelul fermelor/gospodariilor din grupul tinta va reduce depozitarea in spatii neamenajate corespunzator si imprastierea gunoiului pe suprafetele agricole in timpul perioadei de interdictie, astfel reducandu-se deversarile de nitrati in ape;
- Asigurarea facilitatilor conforme de colectare, transport, depozitare si imprastiere a gunoiului de grajd generat la nivelul fermelor/gospodariilor din grupul de tinta;
- Producerea unui compost de calitate superioara prin gestionarea adevarata a gunoiului de grajd depozitat pe platforma comunala, creand astfel premisele pentru o fertilizare organica, eficienta a suprafetelor agricole detinute de grupul tinta si alti potențiali beneficiari;
- Conformarea grupului tinta la normele privind eco-conditionalitatea (GAEC si SMR). Fermierii care solicita plati directe (plata unica pe suprafata - SAPS, plata redistributiva, plata pentru practici benefice pentru clima si mediul, plata pentru tinerii fermieri, sprijinul cuplat, schema simplificata pentru micii fermieri), ajutoare nationale tranzitorii, masuri de sprijin compensatorii pentru dezvoltare rurala aplicabile pe terenurile agricole, sprijin pentru sectoarele pomicol si vitivinicul, precum si alte scheme/masuri de sprijin din fonduri europene sau din bugetul national, trebuie sa respecte normele privind eco-conditionalitatea, in conformitate cu legislatia in vigoare;
- modificari comportamentale la nivelul individului si comunitatii, ca urmare a activitatilor de diseminarie cunostinte, intreprinse de catre autoritatatile locale cu privire la masurile si reglementarile din Codul de Bune Practici Agricole.

◆ Obiective de mediu

❖ Obiectivul 1 - Atenuarea schimbarilor climatice

Prin realizarea investitiei se va atinge acest prin achizitionarea vehiculelor de cea mai buna tehnologie disponibila din punct de vedere al mediului, fiind prioritizate cele construite cu respectarea normelor de utilizare a materialelor reciclabile conform Directivei 2000/53/CE prin care la proiectarea componentelete si materialelor vehicolelor, precum si piesele de rezerva si de schimb, s-au luat in considerare masuri astfel incat sa nu se aduca atingere standardelor de siguranta, valorilor emisiilor in aer si reducerii zgromotului. De asemenea echipamentele de imprastiere a compostului / fractiei lichide din gunoiul de grajd vor trebui sa utilizeze tehnologii care reduc cantitatea de emisii de amoniac si alte emisii gazoase in procesul de distribuire pe terenurile agricole.

In conditiile mentionate mai sus, operarea acestor vehicule nu va conduce la o crestere semnificativa a emisiilor de gaze cu efect de sera.

❖ Obiectivul 2 - Adaptarea la schimbarile climatice

Investitia are o contributie substantuala la obiectivul de adaptare la schimbarile climatice. fiind sub codul 044 Gestionearea deseurilor comerciale si industriale: masuri de prevenire, minimizare, sortare, reutilizare si reciclare .

❖ Obiectivul 3 - Utilizarea durabila si protectia resurselor de apa si marine

Realizarea investitiei nu este nociva pentru starea buna sau pentru potentialul ecologic bun al corporilor de apa, inclusiv al apelor de suprafata si subterane, sau starea ecologica buna a apelor marine deoarece dezvoltarea infrastructurii va fi realizata respectand urmatoare cerinte:

- Echipamentele de imprastiere a compostului / fractiei lichide din gunoiul de grajd vor utiliza tehnologii care reduc cantitatea de emisii de amoniac si alte emisii gazoase in procesul de distribuire pe terenurile agricole.
- Utilizarea de tehnologii care presupun un control al aplicarii fertilizantilor pentru reducerea emisiilor de amoniac si a pierderilor de nitrati (de ex. injectarea in sol a fractiei lichide sau aplicarea cu aerare redusa a compostului).
- Lucrarile efectuate nu vor deteriora starea/potentialul ecologic a/al corporilor de apa si nu vor impiedica imbunatatirea potentialului ecologic cu luarea in considerare a efectelor schimbarilor climatice;

- Se vor aplica prevederile Codului de Bune Practici Agricole privind protectia apelor la poluarea cu nitrati si reducerea emisiilor de compusi cu azot, atat in procesul de compostare, cat si in procesul de aplicare pe terenuri agricole a acestuia.
- Lucrarile nu vor afecta negativ intr-o masura semnificativa speciile si habitatele direct dependente de apa.

❖ Obiectivul 4 - Economia circulara, inclusiv preventirea si reciclarea deseurilor

Realizarea investitiei nu va afecta obiectivul de economie circulara, inclusiv preventirea si reciclarea deseurilor intrucat dezvoltarea infrastructurii va fi realizata cu respectarea urmatoarelor cerinte :

- Gestionarea deseurilor rezultate in toate etapele se va realiza in linie cu obiectivele de reducere a cantitatilor de deseuri generate si de maximizare a reutilizarii si reciclarii, respectiv in linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deseurilor la nivel national - Planul national de gestionare a deseurilor (elaborat in baza art. 28 al Directivei 2008/98/EC privind deseurile si de abrogare a anumitor directive, cu modificarile ulterioare si aprobat prin Hotararea Guvernului nr. 942/2017).
- In toate etapele proiectului se va mentine evidenta gestiunii deseurilor conform OUG 92/2021 privind regimul deseurilor, HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare si respectiv Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare.
- In conformitate cu prevederile Deciziei nr. 2000/532/CE a Comisiei, preluata in legislatia nationala prin HG nr. 856/2002, cu modificarile si completarile ulterioare, lucrarile nu presupun utilizarea unor categorii de materiale care sa poata fi incadrate in categoria substantelor toxice si periculoase.
- La executarea lucrarilor, cel putin 70% (in greutate) din deseurile nepericuloase rezultante din constructii si demolari (cu exceptia materialelor naturale definite in categoria 17 05 04 - pamant si pietris altele decat cele vizate la rubrica 17 05 03 din lista europeana a deseurilor stabilita prin Decizia 2000/532/CE a Comisiei, preluata in HG nr. 856/2002, cu modificarile si completarile ulterioare) vor fi pregatite, respectiv sortate pentru reutilizare, reciclare si alte operatiuni de valorificare material, inclusiv operatiuni de umplere care utilizeaza deseuri pentru a inlocui alte materiale, in conformitate cu ierarhia deseurilor si cu Protocolul UE de gestionare a deseurilor din constructii si demolari.
- In conformitate cu reglementarile in vigoare, deseurile rezultante vor fi colectate selectiv in functie de caracteristicile lor, transportate in depozite autorizate sau predate unor operatori economici autorizati in scopul valorificarii lor. In toate etapele realizarii proiectului se vor incheia contracte cu societati autorizate ce vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deseuri generate. Toate deseurile generate in urma realizarii proiectului, vor fi depozitate temporar doar pe suprafete special amenajate in acest sens. In cazul deseurilor contaminate, se vor lua masuri speciale de gestionare a acestora (prin depozitarea separata doar pe suprafete impermeabile), pentru a nu contamina restul deseurilor sau solul si se va mentine evidenta gestiunii deseurilor conform OUG 92/2021 privind regimul deseurilor, HG nr. 856/2002 si respectiv Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Sortarea deseurilor se va realiza la locul de producere, prin grija constructorului. Aceasta are obligatia, conform HG nr. 856/2002, cu modificarile si completarile ulterioare, sa tina evidenta lunara a colectarii, stocarii provizorii si eliminarii deseurilor catre depozitele autorizate.

❖ Obiectivul 5 - Prevenirea si controlul poluarii in aer, apa sau sol

Realizarea investitiei se va face cu respectarea conditiilor de protectie a factorilor de mediu (inclusiv apa, aer si sol) potential afectati stabilite prin actele de mediu emise in conformitate cu Directiva EIA si nu va duce la o crestere semnificativa a emisiilor de poluanti in aer, apa sau sol deoarece activitatea nu prejudiciaza in mod semnificativ preventirea si controlul poluarii.

- **Aerul** - in cea mai mare parte, sursele de emisie a poluantilor atmosferici vor fi surse la sol libere, deschise si mobile sau stationare, difuze/dirijate.

Activitatea de realizare a lucrarilor de constructie include deopotrivă si surse mobile de emisii, reprezentate de utilajele necesare desfasurarii lucrarilor, de vehicule care vor asigura transportul materialelor de constructii, precum si de aprovizionare cu materiale necesare lucrarilor de constructie,

dar si vehiculele necesare evacuarii deseurilor de pe amplasament. Functionarea acestora va fi intermitenta, in functie de programul de lucru si de graficul lucrarilor si se estimeaza ca poluarea aerului in timpul perioadei de executie a lucrarilor nu depaseste limitele maxime permise, este temporara (in timpul exercitarii lucrarilor), intermitenta (in functie de programul de lucru si de graficul lucrarilor), nu este concentrata doar in frontul de lucru (unele surse sunt mobile) nefiind de natura sa afecteze semnificativ acest obiectiv de mediu. Pe cat posibil se vor lua masuri de atenuare, astfel ca lucrările aferente proiectului vor fi realizate cu utilaje mai putin poluante.

- **Apa** - pe parcursul etapei de executie, se vor lua masurile necesare astfel incat deseurile rezultante din demontari/demolari, precum si materialele pentru construire, sa fie corect depozitate pentru a se evita infiltratiile in stratul acvifer sau in apele de suprafata, urmare a antrenarii acestora de catre apele pluviale sau de catre vant.

Se va asigura formarea periodica a tuturor lucratorilor de la fata locului pentru a se asigura evitarea scurgerilor accidentale de substante chimice, carburanti si uleiuri provenite de la functionarea utilajelor implicate in lucrurile de constructie sau datorate manevrarii defectuoase a autovehiculelor de transport. Functionalitatea unor utilaje ce utilizeaza motoare cu combustie interna in preajma corpilor de apa contin un de risc inherent in cazul unor accidente, ce pot astfel conduce la contaminarea punctiforma si temporara a corpilor de apa de suprafata, insa acest risc poate fi adresat in cadrul unui plan de management de mediu (PMM), elaborat inainte de inceperea etapei de executie a proiectului.

Deseurile solide, materialul rezultat din decoperisari, excavatii, combustibili sau uleiurile nu se vor deversa in albia cursului de apa sau lacul de acumulare; se va proceda la colectarea selectiva a deseurilor in vederea valorificarii si/sau eliminarii prin firme autorizate. Pe perioada executiei lucrarilor se va acorda o atentie deosebita scurgerilor de carburanti si se va asigura un management al deseurilor adevarat – depozitarea deseurilor se va realiza in locuri bine stabilite, cu asigurarea protectiei adecvate pentru a fi evitate infiltratiile si poluarea acviferelor in caz de ploaie. Se vor utiliza utilaje si mijloace de transport performante, iar transportul materialelor de va realiza cu autovehicule prevazute cu prelata.

❖ **Obiectivul 6 -protectia si restaurarea biodiversitatii si a ecosistemelor**

Realizarea investitiei va pune obligatoriu in aplicare toate masurile de atenuare fezabile din punct de vedere tehnic si relevante din punct de vedere ecologic pentru a reduce impactul negativ asupra apei, precum si asupra habitatelor si a speciilor protejate care depind direct de apa.

3. IDENTIFICAREA, PROPUNEREA SI PREZENTAREA A MINIMUM DOUA SCENARIU/OPTIUNI TEHNICO-ECONOMICE PENTRU REALIZAREA OBIECTIVULUI DE INVESTITII

Pentru realizarea obiectivului de investitii se propun 2 scenarii:

- Scenariul 1
 - Construirea unei platforme pentru depozitarea si managementul gunoiului de grajd in cadrul UAT ORASUL VIDELE , judetul TELEORMAN
 - Amplasarea a 19 platforme individuale tip I
 - Amplasarea a 15 platforme individuale tip II
- Scenariul 2
 - Construirea unei platforme acoperite pentru depozitarea si managementul gunoiului de grajd in cadrul UAT ORASUL VIDELE , judetul TELEORMAN .
 - Amplasarea a 19 platforme individuale tip I
 - Amplasarea a 15 platforme individuale tip II

3.1. Particularitati ale amplasamentului:

Informatiile prezентate in cadrul acestui capitol sunt valabile pentru ambele scenarii, amplasamentul fiind acelasi pentru ambele variante analizate.



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE

CUI RO 30281706; J03/754/2012

Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges

Mail: moisedan@yahoo.com

- a) descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/extravilan, suprafata terenului, dimensiuni in plan, regim juridic - natura proprietatii sau titlul de proprietate, servituti, drept de preemptiune, zona de utilitate publica, informatii/obligatii/constrangeri extrase din documentatiile de urbanism, dupa caz);**

Amplasamentul studiat este situat, din punct de vedere fizico-geografic, in partea central-sudica a Campiei Romane, in subunitatea Gavanu-Burdea.

Platforma comunala se va fi amplasata in extravilanul UAT ORASUL VIDELE, avand o suprafata de 3000 mp din categoria de folosinta „neproductiv”, apartinand domeniului privat al UAT ORASUL VIDELE, conform Carte Funciara nr. 27491 Nr. Cadastral 27491 .

Nu exista servituti, drept de preemptiune sau alte constrangeri extrase din documentatiile de urbanism.

- b) relatii cu zone invecinate, accesuri existente si/sau cai de acces posibile;**

Distanta de la limita amplasamentului pana la zonele locuite ale localitatii ORASUL VIDELE este de minimum 500 m.

Accesul in amplasament se face prin intermediul unui drum de acces, aflat in administrarea UAT ORASUL VIDELE.

Pentru amplasarea platformelor individuale respectiv a platformei comunale pentru depozitare gunoi de grajd se vor respecta conditiile, conform Ordinului Ministrului Sanatatii nr.119/2014, art.11 cat si distantele impuse prin Codul de bune practici agricole al tarilor membre UE.

- c) orientari propuse fata de punctele cardinale si fata de punctele de interes naturale sau construite;**

Terenul este situat in extravilanul UAT ORASUL VIDELE , avand urmatoarele vecinatati:

- La Nord – Nr. cadastral 21338
- La Vest – S.C. OMV PETROM S.A (SONDA 2245)
- La Est - Consiliul local al Orasului Videle (LOT 2)
- La Sud – Consiliul local al Orasului Videle (LOT 2)

- d) surse de poluare existente in zona;**

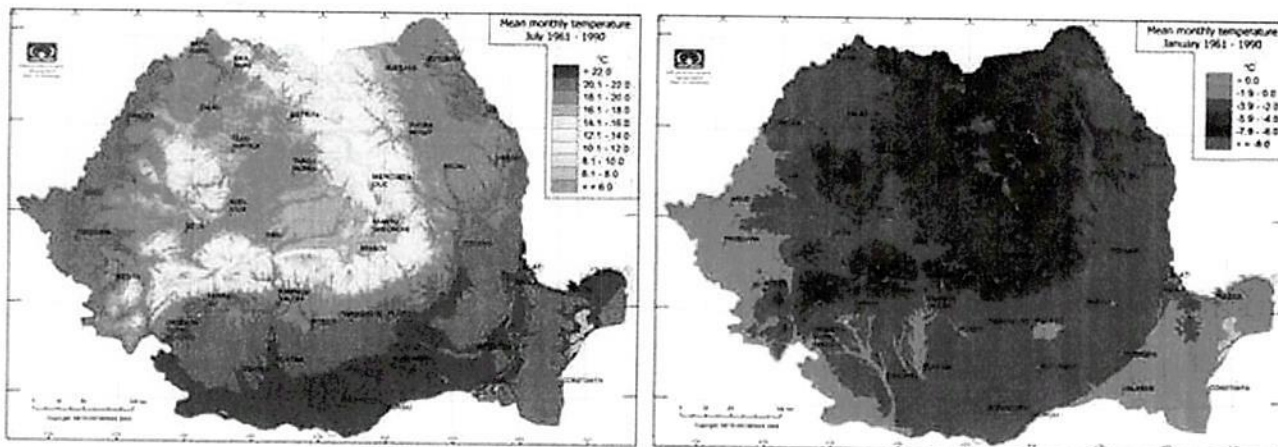
In zona amplasamentului nu exista alte surse de poluare, in afara depozitelor necontrolate de gunoi de grajd.

- e) date climatice si particularitati de relief;**

Din punct de vedere *climatologic*, se incadreaza in climat continental cu veri foarte calde cu precipitatii moderate ce cad adesea sub forma de averse si cu ierni foarte reci, cu rareori cu viscole si cu frecvente intervale de incalzire, care provoaca topirea stratului de zapada si, implicit, discontinuitatea lui.

Circulatia generala a atmosferei este caracterizata prin frecventa mare a advectiilor de aer temperatoceanic din V si NV mai ales in semestrul cald si frecventa advectiilor de aer temperat-continental din NE si E, mai ales in semestrul rece. La acestea se adauga patrunderile mai putin frecvente de aer arctic din N, de aer tropical-maritim din SV si S si ale aerului continental din SE si S.

Vanturile dominante sunt crivatul, austral, baltaretul si suhoveiul.



Crivatul este vantul dominant care bate din nord-est cu viteze de pana la 25 m/s. Iarna provoaca o scadere a temperaturii, avand ca urmare o condensare a norilor si rezultand viscole cu zapada. Primavara favorizeaza precipitatiiile, iar vara sufla uscat si fierbinte. Cand se intalneste cu vanturi contrarii provoaca vartejuri. Crivatul este un vant defavorabil pentru agricultura.

f) existenta unor:

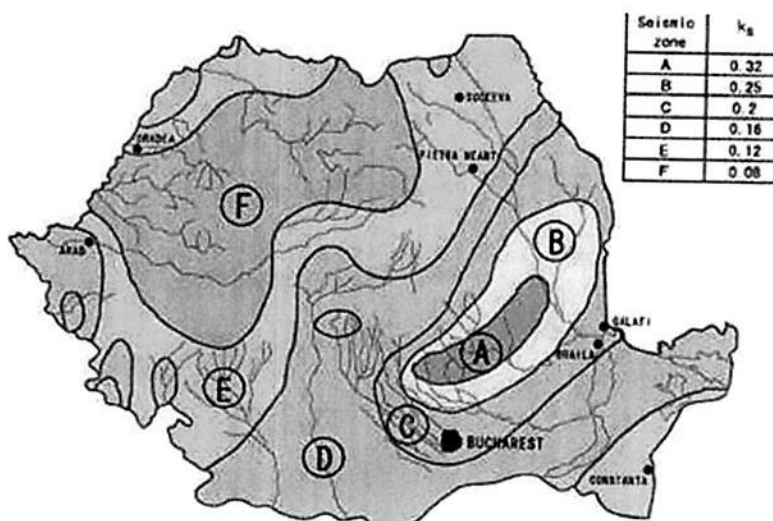
- retele edilitare in amplasament care ar necesita relocare/protejare, in masura in care pot fi identificate;
Nu este cazul
- posibile interferente cu monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau in zona imediat invecinata; existenta conditionarilor specifice in cazul existentei unor zone protejate sau de protectie;
Nu este cazul
- terenuri care apartin unor institutii care fac parte din sistemul de aparare, ordine publica si siguranta nationala;
Nu este cazul.

g) caracteristici geofizice ale terenului din amplasament - extras din studiul geotehnic elaborat conform normativelor in vigoare, cuprinzand:

(i) date privind zonarea seismica;

Conform hartilor de zonare seismica (P100-1/2013), amplasamentul este situat intr-o zona care corespunde unei acceleratii la nivelul terenului de $ag=0,25g$, cu o perioada de colt a spectrului seismic de raspuns $TC=1,6$ s, pentru un interval mediu de recurenta de referinta al actiunii seismice $IMR=225$ ani, reprezentand cutremurul care este luat in considerare la Starea Limita Ultima (SLU). Conform normativului P100/1 2013, coeficientul de amplificare dinamica pentru intervalul $TB-TC$ este $\beta_0=2,5$.

Categoria geologica conform Normativ NP074/2022 calculata in anexe este categoria geotecnica 2 cu risc geotehnic moderat.



(ii) date preliminare asupra naturii terenului de fundare, inclusiv presiunea conventionala si nivelul maxim al apelor freatiche;

Terenul analizat se afla in Orasul Videle, la o altitudine de cca. 106 m deasupra nivelului Marii Negre.

Se recomanda fundarea viitoarei constructii prin fundare directa cu fundatii continue, in stratul de prafuri argiloase plastic consistente, cu o presiune conventionala $P_{conv}=140$ Kpa avand o adancime de fundare $D=2,00$ m si o latime a talpii de fundare $B=1,00$ m.

In situatia in care se iau in considerare alte latimi ale talpii fundatiei sau /si alte adancimi de fundare, presiunea conventionala se va deduce aplicandu-se corectia de latime si corectia de adancime cu respectarea prevederilor Normativului NP112/2014.

Conform NP074/2022, terenul din amplasament se incadreaza in categoria "terenuri dificile" de fundare.

Se recomanda ca fundarea constructiei sa fie pe o perna de argila bine compactata (grad de compactare 98%) sau pe o saltea bentonitica, grosimea si armarea placii de beton ramanand la latitudinea proiectantului de specialitate. Acest lucru este foarte important deoarece prafurile argiloase pot lasa apele din precipitatii, infiltrate lateral constructiei, sa patrunda la talpa fundatiei si sa produca tasari.

Avand in vedere ca amplasamentul studiat prezinta un teren sensibil la umezire, se recomanda proiectarea platformei elastica, iar rosturile de dilatare ale acesteia sa fie etanseizate astfel incat apele pluviale sa nu se poata infiltrata sub platforma; evacuarea apelor pluviale se va realiza si in cadrul sistematizarii pe verticala a amplasamentului.

Conform STAS 6054/77 „Teren de fundare – Adancimi maxime de inghet – Zonarea teritoriului Romaniei”, in amplasamentul studiat adancimea maxima de inghet este de 80-90 cm



(iii) date geologice generale:

Orasul Videle, se afla situat, din punct de vedere fizico-geografic, in partea central-sudica a Campiei Romane, in subunitatea Gavanu-Burdea, acest teritoriu administrativ afandu-se la contactul unor artere de circulatie importante pentru judetul Teleorman. Din punct de vedere geologic Campia Romana face parte din unitatea tectono-structurala a Platformei Moessice.

Stratul complexului prafos argilos de suprafata este constituit din prafuri argiloase cafenii, se dezvolta pe grosimi medii de pana la 0,40/1,60 m.

Indicele de plasticitate Ip, complexul prafos argilos se incadreaza in categoria pamanturilor cu plasticitate mijlocie.

Indicele de consistenta Ic, incadreaza aceste pamanturi in categoria plastic consistente, la umiditatea naturala a terenului.

Indicii de structura, respectiv greutatea volumica si porozitatea, caracterizeaza pamanturile ca avand consolidare normala.

Incercarile de compresiune – tasare, prin valorile pentru modulul edometric de compresibilitate M2-3 si tasarea specifica ep2, in stare naturala, arata ca pamanturile au compresibilitate foarte mare.

Strat tip	Descriere litologica	W [%]	Ic	Ip	γ kN/mc	ϕ grad e	c [kPa]	M2-3 [kPa]
1.	Complexul alcătuit prafuri argiloase	17,8	0,68	13	16,8	20	7	4250

W – umiditate

C - coeziune (in conditii CU)

Ic - indice de consistenta

M2-3 [kPa] - modulul edometric

Ip- indice de plasticitate

ϕ -unghi de frecare (in conditii CU)

γ – greutatea volumica

Conform NP074/2022, terenul din amplasament se incadreaza in categoria “terenuri dificile” de fundare.

(iv) date geotehnice obtinute din: planuri cu amplasamentul forajelor, fise complexe cu rezultatele determinarilor de laborator, analiza apei subterane, raportul geotehnic cu recomandarile pentru fundare si consolidari, harti de zonare geotehnica, arhive accesibile, dupa caz;

In vederea detectarii stratificatiei terenului a fost executat un foraj geotehnic care a interceptat urmatoarea succesiune litologica:

F1: 0,00=106 m NMN;

0,00 - 0,40 Strat vegetal constituit din praf argilos cafeniu cu elemente de piatra si resturi menajere;

0,40 - 1,60 Praf argilos cafeniu plastic consistent;

1,50 - 3,50 Argila nisipoasa cafenie plastic vartoasa;

3,50 - 7,00 Nisip argilos cafeniu cu elemente de piatra.

Se constata ca stratificatia este uniforma adica depunerile de aluviumi au fost facute in timp pe suprafete mari, foarte rar, aparand variatii de culoare la argila prafosa, plasticitatea acesteia ramanand aceeasi. De aceea se poate considera cu oarecare aproximatie si stratificatia din profunzime avand in vedere stratificatia din zona si cea din hartile Hidrogeologice a Institutului Gelogic.

FISA FORAJULUI F1 98 m NMN

*Descrierea detaliata a stratificatiei
Orasul Videle, județul Teleorman*

0.00 m	Strat vegetal constituit din praf argilos cafeniu cu elemente de piatra si resturi menajere;
0,40	Praf argilos cafeniu plastic consistent;
1,60	Argila nisipoasa cafenie plastic vartoasa;
3,50	Nisip argilos cafeniu cu elemente de piatra;
7,00	

(v) incadrarea in zone de risc (cutremur, alunecari de teren, inundatii) in conformitate cu reglementarile tehnice in vigoare;

Corelarea factorilor de teren si a elementelor constructive determina un “risc geotehnic moderat” al amplasamentului, incadrand lucrarea in “categoria geotehnica 2”, conform punctajului prezentat in tabelul 1:

Tabel 1. Categoria geotehnica

Factor de risc	Clasa de risc	Punctaj conform NP 074-2022
Conditii de teren	Terenuri medii	3
Apa subterana	Fara epuizmente	1
Importanta constructiei	Normala	3
Vecinatati	Fara riscuri	1
Risc seismic	$a_g=0,25g$	3
Riscul geotehnic	Moderat	11
Categoria geotehnica	2	

Pentru Orasul Videle nu este semnalat risc ridicat la alunecari de teren, conform Legii 575/2001. Amplasamentul studiat prezinta o topografie uniforma, fara diferente semnificative de nivel de natura sa produca fenomene de instabilitate locala.

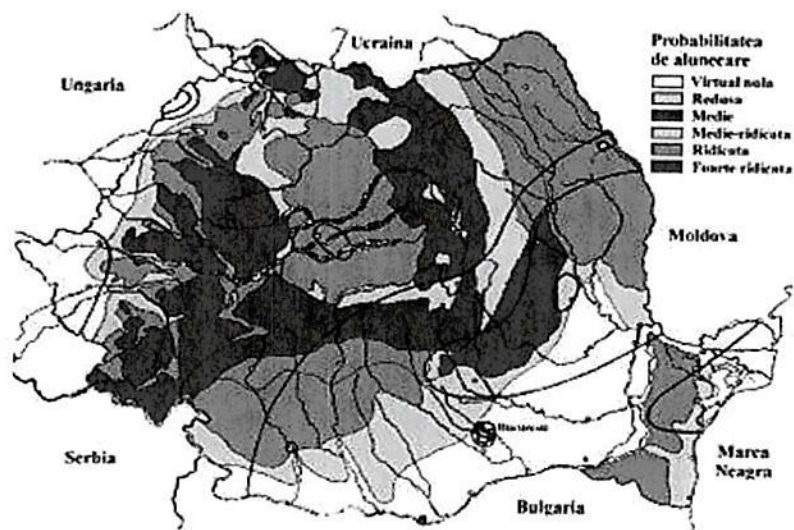


Figura 5: Harta zone de risc, alunecari de teren

(vi) caracteristici din punct de vedere hidrologic stabilite in baza studiilor existente, a documentarilor, cu indicarea surselor de informare enuntate bibliografic.

Paraurile Glavacioc si Sericu aparțin generațiilor mai noi, formând terase a căror altitudine relativă crește pe ultima secțiune a formelor hidrologice unde sunt și mai bine dezvoltate (din amonte spre aval), iar în luncile meandrate ale acestora se mai întâlnesc și acumulări proluvio-coluviale.

La N de linia Daneasa-Rosiori de Vede-Videle se remarcă un relief de gavane și padini ocupate de mlaștini și balți ca urmare a producerii fenomenului geomorfologic de tasare, posibil datorită rocilor afanate cu porozitate ridicată ce permit circulația apei pe verticală, cele mai importante fiind loess-urile, depozitele loessoide, nisipurile argiloase, slab cimentate și depozitele groase, la acest proces contribuind suprafața plană și/sau slabă inclinată, precipitațiile bogate.

3.2. Descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv, funcțional-arhitectural și tehnologic:

- caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investiție;
- varianta constructivă de realizare a investiției, cu justificarea alegării acesteia;
- echiparea și dotarea specifică funcțiunii propuse.

În prezentul studiu de fezabilitate sunt propuse spre analiză două scenarii pentru realizarea unei platforme comunale de depozitare gunoi de grăjd de tip PC 1 cu o suprafață afectată de realizarea de 1678,00 mp și o capacitate de stocare de 1500 mc.

Gunoul de grăjd depozitat pe platformă comună provine de la gospodării și fermierii care aparțin UAT respective, care la randul lor depozitează, temporar, gunoul de grăjd produs de fermele lor, pe platforme individuale.

Cele două scenarii difera din punct de vedere al elementelor constructive, după cum urmează:

• Scenariul 1

Platforma de depozitare și gospodărire a gunoului de grăjd - Platforma de depozitare este o construcție din beton armat, constând într-o placă/radier din beton armat cu grosimea de 20 cm și pereti de beton pe trei laturi cu grosimea de 25 cm și înaltimea 3,15 m sub care se vor realiza fundații continue din beton armat poziționate pe un strat de egalizare din beton simplu. Nivelul maxim de masiv de gunoi nu va depăși 2,00 m de la cota superioară a placii radier. Înaltimea liberă a peretelui din beton armat de la cota superioară a placii radier va fi de 2,50 m. Fundația placii radier se va realiza pe pamantul natural compactat și se va realiza din balast compactat cu grad de compactare D=98%, peste care se va realiza o hidroizolație și beton simplu egalizare placa radier. Placa radier se va realiza cu o pantă de 1% pentru scurgerea lichidelor spre rigola de captare.

Rigole ape pluviale - sunt rigole de beton simplu, deschise, trapezoidale având dimensiunile conform planului. Rigolele pluviale sunt amplasate paralel cu peretele longitudinal și cel transversal al platformei de gunoi, conducând apele pluviale spre bazinul de captare apei pluviale.

Bazin captare ape pluviale - pentru captarea apelor pluviale s-a prevăzut un bazin pentru ape pluviale, cu malurile taluzate. Malurile taluzate sunt acoperite cu membrana HDPE, cu grosime de 1,5 mm, lipite prin termosudare, iar fundul bazinului are un strat de piatră spartă.

Sistemul de colectare și transport al levigatului

- **Rigola de scurgere:** Latura lungă liberă a platformei este racordată la rigola de colectare a surgerilor de pe platformă de depozitare și parțial de pe platformă de incintă (carosabilă). Apele pluviale de pe platformă și fractia lichida din gunoul de grăjd sunt preluate de o rigola de beton, armat, amplasată pe latura lungă a platformei cu deversare în bazinul de stocare. Acoperirea rigolei este asigurată de placi prefabricate carosabile de beton armat cu dimensiunile de 50 cm x 30 cm x 15 cm. În interiorul rigolelor se va realiza un beton de pantă pentru scurgerea lichidului către bazinul de stocare. Rosturile de turnare se vor trata cu cordon bentonitic de etansare, expandabil în contact cu apă.

- **Bazinul de stocare:** Amplasat în imediata apropiere a platformei de gunoi, bazinul de stocare este o cuvă din beton armat îngropată, destinată colectării fractiei lichide/levigat(must gunoi de grăjd + ape pluviale) de pe platformă. Cuvă din beton armat este realizată cu radier din beton armat cu grosimea de 30 cm și peretii perimetrali din beton armat cu grosimea de 30 cm.

Rosturile de turnare dintre radier și perete se vor trata cu cordon bentonitic pentru etansitate.



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE

CUI RO 30281706; J03/754/2012

Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges

Mail: moisedan@yahoo.com

Betoanele folosite la elementele de beton armat (radier si pereti) vor fi realizate cu un grad de permeabilitate de P4/10.

Pentru cofrarea radierului si peretilor se vor realiza numai cofraje prefabricat/ metalice cu buloane de prindere/ tiranti. Locul lasat in betonul armat de aceste buloane se va acoperi la interior si exterior cu dopuri realizate din chit poliuretanic monocomponent expandabil in contact cu apa, sigilat cu mortar epoxidic . Dimensiunile interioare ale bazinului propus sunt 16.00 x 5.00m(L*I), cu nivelul hidrostatic de exploatare $h_u = 2,00$ m ; La partea superioara a peretilor se va realiza o imprejmuire / gard de protectie pe structura metalica si plasa de sarma, cu h = 1,20 m .

Platforma de incinta

In cadrul perimetrlui obiectivului se va executa o platforma de incinta ce va deservi platforma de gunoi propriu-zisa, precum si celelalte obiecte. Suprafata platformei este de 306,00 mp.

Platforma va avea latimea de **4,00** m pe latura lunga a platformei de gunoi pentru a asigura accesul utilajelor. De asemenea, se va asigura spatiu de manevra in incinta in zona cabinei de personal. Platforma de incinta se va realiza din beton armat si va avea o fundatie realizata pe terenul natural compactat din balast compactat, folie de protectie peste care se va arma si toarna placă.

Platforma va fi incadrata si protejata, pe latura spre spatiul verde, cu borduri prefabricate din beton de 20 cm x 25 cm, montate pe fundatie din beton.

Asigurare iluminat

Pentru iluminat se propun **2 stalpi de iluminat cu panouri fotovoltaice**, dispuși în colturi ale perimetrlui platformei, conform planului de situație anexat.

- Stalp iluminat cu $h=6$ m, echipat cu instalatie de producere a energiei electrice prin panouri fotovoltaice inclusiv automatizare si stocare energie. Este echipat cu 2 brate, si are fundatie si impamantare.
- Corp de iluminat exterior echipat cu o sursa LED 1 x 50 W, cu senzor de miscare, montaj aparent, iluminat normal, grad de protectie IP65.
- Tablou electric general TEG, confectionat din plastic, montaj aparent, complet echipat conform schemei monofilare.

Activitati tehnologice

Sursa de putere - pentru activitati tehnologice se va utiliza un **generator electric**, cu combustibil lichid, dimensionat corespunzator pentru: $P= 5$ kW; $U=230$ V; Frecv.nomin.=50 Hz; mod reglare tensiune:AVR.

Echipament tehnologic - pompa submersibila -2 mc/s.

Activitati administrative

Pentru activitatile administrative se propune :

Cabina administrativa - tip container cu dimensiunile 1.5 x 2.2 x 2.3 m, confectionata din panouri sandwich de 40 mm grosime, cu spuma poliuretanica si structura metalica sudata.

Toaleta ecologica - dimensiunile 1.120 x 1.120 mm, este confectionata din poliester armat cu fibre de sticla (PAFS) si este dotata cu vas de WC si lavoar. Pentru a se asigura necesarul de apa pentru nevoi sanitare, se va instala in toaleta ecologica un bazin cu apa. Bazinul va fi alimentat periodic, functie de consum, prin grija personalului de deservire

Lucrari pentru protectia mediului

Se propun **2 piezometre** (amonte si aval) necesare pentru monitorizarea nivelului si calitatii apei freatiche. Caracteristici/dimensiuni: Diametrul $D=150$ mm; prevazut cu coloana de siguranta/protectie si capac de inchidere; H adanc.= 6 m. In situatia in care nivelul apei freatiche nu este intalnit pana la adancimea de 6,0 m, adancimea acestora poate fi stabilita in functie de conditiile din teren, astfel incat sa se intercepteze apa si sa se asigure o coloana de apa de cel putin 2 m.

Asigurarea securitatii platformei

Imprejmuire cu gard din plasa de sarma cu stalpi de otel pe intreg perimetru ce delimita suprafata necesara amenajarii platformei comunale, cu urmatoarele dimensiuni: panouri din plasa de sarma bordurata pe stalpi



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE

CUI RO 30281706; J03/754/2012

Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges

Mail: moisedan@yahoo.com

metalici, cu dimensiunile de 2.500 mm x 2.000 mm, inclusiv porti/poarta de acces;

Iluminarea perimetrului platformei – stalpi fotovoltaici (2 buc) echipati cu: instalatie de producere energie electrica, (panouri fotovoltaice si acumulatori), corp de iluminat exterior si senzori de miscare.

Camere video pentru monitorizare **24 x 24 ore**, cu urmatoarele caracteristici:

- camera de supraveghere de exterior - 4 buc.;
- KIT panouri fotovoltaice pentru echipare CCTV - 1 buc.;
- NVR (Retea Video de Inregistrare) 1 buc, etc.

Dotari echipamente tehnologice si echipamente de transport

Incarcator frontal auto-propulsat

- Putere motor: min. 60 CP,
- Motorizare: Stage V,
- brat incarcator situat in fata (poate fi utilizat pentru evacuare gunoi de grajd in cazul PI 1 si PI 2),
- Cupa: minimum 1 mc, latime max. 2 m,
- Cabina certificata ROPS/FOPS (protejata la rasturnare si la caderea obiectelor),
- Sistem de iluminare si semnalizare pentru circulatia pe drumuri publice conform normelor rutiere in vigoare,
- Dotat cu lumini de lucru fata si spate.

Tractor

- Putere motor: 75 CP
- Norme de poluare: Stage V,
- Nr. cilindri: 4,
- Posibilitate de atasare brat incarcator frontal cu cupa universală,
- Dispozitiv de cuplare pentru remorci dubluax,
- Priza pentru sistemul de franare al remorcii tractate,
- Iesiri hidraulice pentru sistemul de basculare al remorcilor,
- Priza de putere (rpm): 540/1000 rpm,
- Cabina certificata ROPS si FOPS,
- Lumini de lucru pe cabina,
- Sistem de iluminare si semnalizare pentru circulatia pe drumuri publice conform normelor rutiere in vigoare.

Brat Incarcator frontal atasat la tractor (poate fi utilizat pentru evacuare gunoi de grajd in cazul PI 1 si PI 2)

- Capacitate cupa: min. 0,6 mc,
- Latime cupa: max. 2 m;
- Actionat prin joystick.

Remorca

- Capacitate utila: 8 tone,
- Sistem de basculare hidraulic,
- Sistem de franare pneumatic,
- Basculare in spate si pe ambele parti laterale,
- Echipata pentru circulatia pe drumuri publice,
- Roata de rezerva.

Masina (remorca) de imprastiat gunoi de grajd

- Capacitate utila: 8 tone,
- Tractata si actionata de tractor,
- Imprastietor amplasat in partea din spate,
- Latimea de imprastiere: min. 5 m,
- Echipata pentru circulatia pe drumuri publice.



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE
CUI RO 30281706; J03/754/2012
Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges
Mail: moisedan@yahoo.com

Cisterna vidanja

- Capacitate utilă: 5.000 l,
- Tractată și actionată de tractor;
- Echipată cu distribuitor pentru împrăștiere,
- Prevăzută cu gura de vizitare pentru verificare nivel,
- Furtun de aspirație și posibilitate de atașare furtun de descarcare,
- Cisterna din otel galvanizat sau alt material tratat anticorozie,
- Echipată pentru circulația pe drumuri publice.

Stalp iluminat (2 buc.)

- Înaltime: 6 m,
- Echipat cu 2 brate,
- Impământare.

Grup electrogen

- Putere nominală: min. 5 kW,
- Tensiune nominală: 230 V,
- Frevență nominală: 50 Hz,
- Cutie pentru protecție împotriva intemperiilor,
- Impământare.

Corp de iluminat exterior (4 buc.)

- Echipat cu sursă LED 1x50W,
- Echipat cu senzor de miscare și senzor crepuscular,
- Grad de protecție IP65,
- Alimentare de la panou fotovoltaic, inclusiv automatizare,
- Stocare energie pentru minim 12 h.

Camera video wireless

- Rezoluție: 2MP,
- GSM 4G,
- Alimentată de la panou fotovoltaic,
- Camera supraveghere complet independentă IP60 live, sistem wireless.

Cabina administrativă

- Dimensiuni minime: 220 cm x 150 cm x 250 cm,
- Culoare: alb,
- Echipată cu priza și tablou electric,
- Dotată cu masa, scaun, trusa medicală și stingător de incendiu P6.

Toaleta ecologică

- Echipată cu spalator,
- Echipată cu sistem de pompare electric, actionat de generator,
- Dimensiuni minime: 100 cm x 105 cm x 204 cm
- Vidanjabilă,

Pichet PSI uprinde minim:

- cange;
- 2 buc, cazma: 1 buc,
- galeata 10 l: 1 buc, t
- opor / tarnacop: 1 buc

Scara metalică

Lungime: min. 2,8 m.

Containere pentru deseuri uzuale (3 buc.):

- Volum: 1.100 litri,
- Capacitate de incarcare: 450 kg,
- Material: polietilena de inalta densitate,
- Dotate cu capac,
- Conforme cu normativul EN 840,
- Rezistente la razele UV, temperaturi scazute si substante chimice,
- Dotate cu cate 4 roti pivotante 360 de grade, doua dintre ele vor fi echipate cu frana de picior,
- Culori diferite (pe tipuri de deseuri: hartie/carton, plastic, sticla si metal).

Container pentru deseuri periculoase

- Capacitate de incarcare: 800 kg,
- Zincat la cald,
- Dotat cu capac,
- Posibilitate de a fi incuiat,
- Conform cu normativul DIN 30741, certificat UN.

Platforma individuala PI 1 - ce vor fi amplasate pe proprietatea fermierilor, este o constructie simpla, de forma patrata (tip1) in plan, de tip modular/ detasabila, alcatuita din: radier de beton armat protejat cu o hidroizolatie pensulabila , baza pentru retentie eventuale scurgeri . Suprastructura este realizata din profile metalice cu pereti de inchidere din lemn tratati contra umezelii, acoperis realizat cu capriori si invelitoare cu sistem de rulare a unei folie polietilena (un capat fixat pe latura din spate) sau policarbonat .

Platforma individuala PI 2 - ce vor fi amplasate pe proprietatea fermierilor, este o constructie simpla, de forma dreptungiulara (tip2) in plan, de tip modular/ detasabila, alcatuita din: radier de beton armat protejat cu o hidroizolatie pensulabila , baza pentru retentie eventuale scurgeri . Suprastructura este realizata din profile metalice cu pereti de inchidere din lemn tratati contra umezelii, acoperis realizat cu capriori si invelitoare cu sistem de rulare a unei folie polietilena (un capat fixat pe latura din spate) sau policarbonat .

In aceste platforme individuale se va depozita gunoi de grajd, cu caracter temporar/tranzitoriu, pana la momentul transferului acestuia catre platforma comunala.

• Scenariul 2

Platforma de depozitare a gunoiului de grajd are aceleasi dimensiuni si capacitate respective aceleasi caracteristici tehnice ca si platforma prezentata la **scenariul 1, doar ca aceasta va fi acoperita**.

Acoperisul proiectat este o structura de beton armat, in doua ape, cu pane din profile metalice, invelitoare din tabla cutata, cu urmatoarele dimensiuni:

- 4 travei a cate 6,75 m,
- 3 deschideri de 5,00 m.

Constructia prezinta urmatoarele elemente principale:

- structura de beton alcatuita din stalpi de beton armat si pereti de inchidere pana la cota +2,50 m .
- sistemul de fundare a structurii de rezistenta a acoperisului este alcatuit din fundatii izolate in doua trepte (bloc de beton simplu si cuzinet din beton armat). Pe fundatiile izolate sunt rezemati stalpii de beton armat 40 x 50 cm. Peretii perimetrali cu grosimea de 25 cm ce alcatuiesc platforma de depozitare a gunoiului de grajd au ca sistem de fundare talpi de beton armat. Placa pardoselii are grosimea de 20 cm si este armata cu plase sudate alcatuite din bare de 8 mm cu pasul de 100 mm.
- acoperisul este de tip sarpanta metalica din profile "I",

Prinderea invelitoarei de pane se face cu suruburi autofiletante prevazute cu saibe metalice si de teflon pentru etansare.

Bazinul de stocare a levigatului pentru **scenariul 2**, cu platforma acoperita, este tot ingropat si va avea dimensiunile reduse fata de cel din scenariul 1, datorita faptului ca suprafata expusa precipitatilor este mai mica



decat in cazul platformei neacoperite.

Toate celelalte **obiecte, dotari si functiuni** raman neschimbate fata de **scenariul 1**.

Concluzionand, **scenariul 2 - platforma cu acoperis**, nu se recomanda datorita costurilor ridicate si inconvenientelor privind operarea/activitatile in cadrul platformei utilajele asociate platformei nu ar putea fi utilizate in mod eficient datorita spatiului redus de manevra (acoperis+stalpi de sustinere acoperis).

3.3. Costurile estimative ale investitiei:

- costurile estimate pentru realizarea obiectivului de investitii, cu luarea in considerare a costurilor unor investitii similare, ori a unor standarde de cost pentru investitii similare corelativ cu caracteristicile tehnice si parametrii specifici obiectivului de investitii,
- costurile estimative de operare pe durata normata de viata/de amortizare a investitiei publice.

	Scenariul 1 Platforma neacoperita impreuna cu platformele satelit [lei cu TVA]	Scenariul 2 Platforma acoperita impreuna cu platformele satelit [lei cu TVA]
1. TOTAL GENERAL	3.927.942,35	5.864.183,83
1.1 Total platforma comunala	3.280.416,27	5.745.383,26
Din care C+M	1.520.489,82	3.446.697,33
Costuri platforma comunala (C+M) +4.5+3.7.1+3.8.2+5.2.2+5.2.3	1.724.013,77	3.743.498,34
Suprafata Platforma comunala	1678 mp	1678 mp
Indicator Cost/Mp	1954,96 lei/mp	3423,95 lei/mp
1.2 Total platforme individuale	647.526,09	647.526,09
Numar platforme individuale	34	34

DEVIZ GENERAL – SCENARIUL 1 – anexa 1

DEVIZ GENERAL – SCENARIUL 2- anexa 2

Cheltuieli cu materialele consumabile	176.4
Alte cheltuieli materiale (inclusiv cheltuieli cu prestatii externe)	21.0
Cheltuieli cu energia electrica	52
Cheltuieli de personal	3005.27
Cheltuieli de intretinere si reparatii	193.2
Total cheltuieli operationale	3447.84

3.4. Studii de specialitate, in functie de categoria si clasa de importanta a constructiilor, dupa caz

Stabilirea categoriei de importanta a constructiei s-a facut in baza Legii 10/1995, "Legea privind calitatea in constructii", cu respectarea "Regulamentului privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor – Metodologie de stabilire a categoriei de importanta a constructiilor" aprobat cu Ord. MLPAT nr. 31/N/1995 si a H.G. 766/1997 cu referire la Regulamentul din Anexa 3 privind "Stabilirea categoriilor de importanta a constructiilor".

Lucrarile care reprezinta obiectul proiectului se incadreaza in categoria D, lucrari de importanta redusa, pentru care au fost intocmite sau vor fi dezvoltate ulterior, urmatoarele studii:

– studiu topografic,

In curs de avizare, se va prezenta in maxim 6 luni de la contractare, conform specificatiilor din ghidul specific si cererea de finantare;

– studiu geotehnic si/sau studii de analiza si de stabilitate a terenului,

In curs de avizare, se va prezenta in maxim 6 luni de la contractare, conform specificatiilor din ghidul specific si cererea de finantare;

– studiu hidrologic, hidrogeologic,

In curs de avizare, se va prezenta in maxim 6 luni de la contractare, conform specificatiilor din ghidul specific si cererea de finantare;

– studiu privind posibilitatea utilizarii unor sisteme alternative de eficienta ridicata pentru cresterea performantei energetice,

Nu este cazul,

– studiu de trafic si studiu de circulatie,

Nu este cazul,

– raport de diagnostic arheologic preliminar in vederea exproprierii, pentru obiectivele de investitii ale caror amplasamente urmeaza a fi expropriate pentru cauza de utilitate publica,

Nu este cazul

– studiu peisagistic in cazul obiectivelor de investitii care se refera la amenajari spatii verzi si peisajere,

Se vor executa plantari perimetrale de arbusti si insamantare iarba, in cadrul incintei platformei.

– studiu privind valoarea resursei culturale,

Nu este cazul.

– studii de specialitate necesare in functie de specificul investitiei.

Se vor prezenta in 6 luni de la contractare



3.5. Grafice orientative de realizare a investitiei

Durata estimata de realizare a obiectivului de investitii este de 12 luni, conform graficului de mai jos:

GRAFIC DE TIMP												
Denumire	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12
Achizitie drepturi de implementare Proiect - UAT												
Stabilirea de catre UAT a grupului de fermieri participant la Proiect												
Proiectare												
Intocmire Studiu de Fezabilitate												
Solicitare si eliberare studii, avize si autorizatii												
Intocmire proiect tehnic												
Verificare tehnica a proiectului tehnic												
Executie lucrari de constructii												
Achizitie lucrari de constructii												
Executie lucrari inclusiv organizare de santier												
Procurare echipamente si dotari												
Comisioane, taxe, cote legale												
Asistenta tehnica din partea proiectantului												
Informare si publicitate												
Recepție lucrari la terminare conf. HG 343/2017												



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE

CUI RO 30281706; J03/754/2012

Sediul: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges

Mail: moisedan@yahoo.com

4. ANALIZA FIECARUI/FIECAREI SCENARIU/OPTIUNI TEHNICO-ECONOMIC(E) PROPUSE(E)

4.1. Prezentarea cadrului de analiza, inclusiv specificarea perioadei de referinta si prezentarea scenariului de referinta

Proiectul va fi utilizat in cadrul PNRR, Investitia I.2. Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd si al altor deseuri agricole compostabile, Domeniul de interventie DI 1 _Construirea unor platforme comunale de depozitare si gospodarire a gunoiului de grajd pentru a promova o mai buna gestionare a gunoiului de grajd.

O platforma de depozitare si gospodarire a gunoiului de grajd este o constructie relativ simpla avand o placa patrata sau dreptunghiulara din beton, inconjurata pe trei laturi de ziduri inalte de beton/sau alt material (in functie de capacitate) construite pentru h gunoi = 2,5 m. Platforma este utilizata pentru depozitarea temporara in conditii tehnologice si ecologice bune a gunoiului de grajd solid si semisolid amestecat sau nu cu alte materii organice. Pe langa rolul de depozitare platforma este, de asemenea, utilizata si pentru amestecarea si compostarea gunoiului, transformandu-le intr-un produs (compost) mai omogen, stabil, mai bun calitatativ pentru utilizarea ca ingrasamant agricol, care poate fi valorificat si/sau comercializat.

Capacitatea maxima de depozitare pentru o platforma de depozitare a gunoiului de grajd

Platforma Comunala /PC 1 (TIP) pentru depozitare gunoi de grajd este proiectata pentru o capacitate maxima de depozitare de **1.500 mc/an**; face parte dintr-un proiect care include proiectarea a inca 3 PC (TIP), cu capacitatatile: PC 2_2.000 mc; PC 3_3.000 mc; PC 4_4.000 mc; platformele comunale sunt componente ale unor sisteme integrate la nivel de UAT, care se refera la **managementul gunoiului de grajd la nivel de UAT**, precum si transformarea acestuia in **compost**; Gunoiul de grajd depozitat pe platformele comunale provine de la gospodarii/fermierii ce aparțin UAT-urilor respective, care la randul lor depoziteaza, temporar, gunoiul de grajd produs de fermele lor, pe platforme individuale.

Obiectele/partile componente recomandate pentru o platforma comunala sunt urmatoarele:

- Platforma din beton pentru depozitarea si gestionarea gunoiului de grajd, impermeabilizata impotriva infiltrarii fractiei lichide/levigat, de preferat inconjurata de pereti pe 3 dintre laturile sale, pereti care sa poata sustine volumul de gunoi de grajd depozitat. Gunoiul de grajd va fi depozitat formand gramezi cu o inaltime de 2,50 m. Activitatile de pe platforma nu trebuie sa fie limitate de pereti interiori astfel incat spatiul necesar gestionarii si depozitarii sa poata fi flexibil;
- Platforma de incinta adiacenta platformei propriu-zise este necesara ca zona de manipulare echipamente/utilaje in scopul desfasurarii activitatilor tehnologice pe platforma; este necesara pentru accesul pe platforma de depozitare a carutelor sau a utilajelor de transport si manipulare in cadrul procesului de compostare; va fi legata de drumul de acces la platforma aflata in responsabilitatea UAT;
- Canal/rigola de captare pentru scurgerile de pe platforma. Un canal/rigola de colectare a efluentilor/levigat trebuie sa fie realizat pe toata latimea partii frontale a platformei, pe latura fara perete lateral. Aceasta colecteaza fractia lichida (apa precipitatii + must de gunoi de grajd) din gunoiul de grajd si deverseaza intr-un bazin, amplasat in exteriorul platformei;
- Bazinul de stocare a fractiei lichide din gunoiul de grajd - are baza si peretii impermeabili. Bazinul de colectare si stocare este ingropat, si ar trebui sa fie conceput in asa fel incat sa poata pastra timp de cca **30 de zile** fractia lichida/levigat (apa pluviala +must de gunoi) deoarece se preconizeaza ca lichidul va putea fi aplicat pe sol sau pe gunoiul de grajd de pe platforma la intervale de timp mai frecvente decat operatiunea de golire a platformei prin imprastierea gunoiului de grajd compostat;



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE

CUI RO 30281706; J03/754/2012

Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges

Mail: moisedan@yahoo.com

- Construirea de imprejmuiiri de securitate a intregului ansamblu de obiecte componente - in scopul asigurarii securitatii componentelor platformei comunale se instaleaza un gard corespunzator protectiei bunurilor apartinand platformei;
- Amenajare peisistica- se considera necesar ca suprafetele de teren, neocupate de lucrari, din cadrul incintei sa fie insamtate cu iarba; de asemenea se propune plantatie perimetrala de arbusti.
- Se vor instala 2 piezometre pentru monitorizarea eventualelor scurgeri accidentale in freatic;
- Se vor instala camere pentru supraveghere video 24 x 24 ore.
- Setul de echipamente (utilaje) necesare pentru asigurarea exploatarii platformei cuprinde:
 - Incarcator frontal 1 mc
 - Tractor - 75 CP
 - brat incarcator atasat, 0,6 mc
 - Remorca - 8 t
 - Imprastietor de gunoi de grajd - 8 t
 - Vidanja - 5.000 l
- **Dotarile necesare pentru functionarea obiectivului sunt:**
 - Cabina personal, prevazuta cu prize (estimat transport 50 km)
 - Toaleta ecologica vidanjabilă cu spalator (estimat transport de la 50 km).
 - Stingator incendiu PI 65
 - Trusa medicala de prim ajutor
 - Masa
 - Scaun
 - Stalp iluminat h=6 m, echipat cu instalatie de producere a energiei electrice prin panouri fotovoltaice inclusiv automatizare si stocare energie. Echipat cu 2 brate, fundatie si impamantare inclusiv calcul de rezistenta.
 - Corp de iluminat exterior echipat cu o sursa LED 1x50W, cu senzor de miscare, montaj aparent, iluminat normal, grad de protectie IP65
 - Grup electrogen 5kW, protejat in cutie
 - Tablou electric general TEG, confectie plastic, montaj aparent, complet echipat conform schemei monofilare
 - KIT panouri fotovoltaice pentru echipare stalpi
 - Camera supraveghere complet independenta IP60 live, 2MP, GSM 4G, sistem wireless, alimentata de la panou fotovoltaic
 - Scara metalica-2,8m
 - Containere pentru deseuri uzuale – V=1.100 l (3 buc.)
 - Container pentru deseuri periculoase-800 kg

4.2. Analiza vulnerabilitatilor cauzate de factori de risc, antropici si naturali, inclusiv de schimbari climatice, ce pot afecta investitia

Managementul riscului presupune urmatoarele etape:

- Identificarea riscului
- Analiza riscului
- Reactia la risc.



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE
CUI RO 30281706; J03/754/2012
Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges
Mail: moisedan@yahoo.com

Identificarea riscului – se realizeaza prin intocmirea unor liste de control.

Analiza riscului – utilizeaza metode cum sunt: determinarea valorii asteptate, simularea Monte Carlo si arborii decizionali.

Reactia la risc – cuprinde masuri si actiuni pentru diminuarea, eliminarea sau repartizarea riscului.

Riscul reprezinta nesiguranta asociata oricarui rezultat. Nesiguranta se poate referi la probabilitatea de aparitie a unui eveniment sau la influenta, la efectul unui eveniment in cazul in care acesta se produc.

Riscul apare atunci cand:

- un eveniment se produce sigur, dar rezultatul acestuia este nesigur;
- efectul unui eveniment este cunoscut, dar aparitia evenimentului este nesigura;
- atat evenimentul cat si efectul acestuia sunt incerte.

Identificarea riscului

Pentru identificarea riscului se va realiza matricea de evaluare a riscurilor.

Analiza riscului

Aceasta etapa este utila pentru determinarea prioritatilor in alocarea resurselor pentru controlul si finantarea riscurilor. Estimarea riscurilor presupune conceperea unor metode de masurare a importantei riscurilor precum si plicarea lor pentru risurile identificate.

Pentru aceasta etapa, esentiala este matricea de evaluare a riscurilor, in functie de probabilitatea de aparitie si impactul produs.

Reactia la risc

Tehnici de control a riscului recunoscute in literatura de specialitate se impart in urmatoarele categorii:

- *Evitarea riscului* - implica schimbari ale planului de management cu scopul de a elimina aparitia riscului;
- *Transferul riscului* – impartirea impactului negativ al riscului cu o terță parte (contracte de asigurare, garanții);
- *Reducerea riscului* – tehnici care reduc probabilitatea si/sau impactul negativ al riscului;

Planuri de contingenta – planuri de rezerva care vor fi puse in aplicare in momentul aparitiei riscului.

Tip de risc	Elementele riscului	Tip actiune corecta	Metoda eliminare
Riscul constructiei	Riscul de aparitie a unui eveniment care conduce la imposibilitatea finalizarii acestuia la timp si la costul estimat	Eliminare risc	Semnarea unui contract cu termen de finalizare fix
Riscul de intretinere	Riscul de aparitie a unui eveniment care genereaza costuri suplimentare de intretinere datorita executiei lucrarilor	Eliminare risc	Semnarea unui contract cu clauze de garantii extinse astfel incat aceste costuri sa fie sustinute de executant
Solutiile tehnice	Riscul ca solutiile tehnice sa nu fie corespunzatoare din punct de vedere tehnologic	Eliminare risc	Beneficiarul impreuna cu proiectantul vor studia amanuntit documentatia astfel incat sa fie aleasa solutia tehnica cea mai buna
Grad de atraktivitate scaduta a proiectului	Riscul ca locuitorii sa nu aprecieze sistemul nou creat, chiar sa vandalizeze si astfel sa nu realizeze beneficiile prevazute	Eliminare risc	Realizarea unei promovari intense a investitiei in zona
Preturile materialelor	Riscul ca preturile materialelor sa creasca peste nivelul contractat	Diminuare risc	Semnarea unui contract de executie ferm cu durata specificata si urmarirea realizarii programului conform grafic.



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE
CUI RO 30281706; J03/754/2012
Sediul: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges
Mail: moisedan@yahoo.com

Dupa cum se poate observa riscurile de realizare a investitiei sunt destul de reduse, iar gradul lor de impact nu afecteaza eficacitatea si utilitatea investitiei.

In ceea ce priveste riscul generat de factori naturali, pot aparea urmatoari factori risc avuti in vedere sunt: cutremurile de pamant, inundatiile si alunecarile de teren.

- *Cutremurele de pamant*

Conform standardului roman SR 11100-1:1993 – (Zonare seismica. Macrozonarea teritoriului Romaniei), din punct de vedere al intensitatii seismice, exprimata in grade, definite conform scarii MSK, amplasamentului investigat ii corespunde o intensitate seismica de 7.1 grade, avand o perioada de revenire de 50 de ani.

- *Alunecari de teren*

Pentru Orasul Videle nu este semnalat risc ridicat la alunecari de teren, conform Legii 575/2001. Amplasamentul studiat prezinta o topografie uniforma, fara diferente semnificative de nivel de natura sa produca fenomene de instabilitate locala.

4.3. Situatia utilitatilor si analiza de consum:

- necesarul de utilitati si de relocare/protejare, dupa caz,

Pentru a se asigura necesarul de apa pentru nevoi sanitare, se va instala in toaleta ecologica un bazin cu apa. Bazinul va fi alimentat periodic, functie de consum, prin grija personalului de deservire.

Pentru nevoile tehnologice privind alimentarea cu energie electrica s-a prevazut achizitionarea unui generator electric cu combustibil lichid pentru alimentarea pompei electrice de evacuare a apei din bazin pentru stropiri tehnologice pe gramezile de gunoi. Generatorul va deservi si eventuale nevoi de energie electrica a cabinei de paza/administrator (iluminat si prize) care va fi prevazuta cu instalatie electrica interioara din fabricatie, precum si pentru actionarea daca va fi cazul, a unor echipamente aferente platformei.

Proiectul nu necesita racordarea la utilitatatile publice

- solutii pentru asigurarea utilitatilor necesare.

Proiectul nu necesita racordarea la utilitatatile publice.

4.4. Sustenabilitatea realizarii obiectivului de investitii:

a) impactul social si cultural, egalitatea de sanse,

Eliminarea depozitarii necontrolate are ca efect reducerea poluarii apelor subterane cu nitrati in cadrul UATORASUL VIDELE evitandu-se afectarea sanatatii populatiei si duce la cresterea veniturilor populatiei ca urmare a posibilitatii de a se trece la agricultura ecologica.

UAT ORASUL VIDELE isi asuma raspunderea de a lua toate masurile necesare pentru a asigura drepturi egale pentru cetateni, fara discriminare pe criterii de varsta, sex, rasa, religie, dizabilitati, etc in acest sens principiul egalitatii de sanse a fost, este si va fi respectat pe toata perioada de viata a prezentului proiect. Un factor important in implementarea proiectului, il constituie respectarea principiului egalitatii de sanse pe toate planurile, printr-o participare echitabila din punct de vedere al tuturor criteriilor legate de varsta, sex, rasa, religie, dizabilitati etc. De asemenea, la activitatile proiectului pot participa persoane care aparțin mai multor etnii religioase sau ce aparțin anumite culturi, incurajand dimpotriva, prin prisma conceptelor sale de baza, schimburile culturale libere. Echipa



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE
CUI RO 30281706; J03/754/2012
Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges
Mail: moisedan@yahoo.com

de implementare a proiectului este alcătuită pe principiul nediscriminării, asigurându-se nu doar egalitatea de sanse între femei și bărbați, ci și accesul salariaților la funcțiile din echipă indiferent de rasa, varsta, apartenența religioasă, dizabilități, opinii politice. Atributiile echipei manageriale și a personalului de execuție stabilite prin proiect și prin fisurile de post nu contin aspecte discriminatorii, accesul la funcțiile din echipă și stabilirea atribuțiilor fiind în directă concordanță cu pregătirea profesională și experiența necesare pentru desfășurarea activității.

Pe parcursul implementării se va face tot posibil să nu apară situații care să contravina prevederilor legale în domeniul egalitatii de gen și nediscriminării, să poată participa toate categoriile de persoane în mod egal la activitățile proiectului, astfel încât să nu existe bariere care limitează egalitatea de sanse (program flexibil, spații și dotări accesibile inclusiv persoanelor cu dizabilități, resurse echilibrate în funcție de nevoile diverselor categorii de persoane etc.); Pentru elaborarea documentelor din cadrul proiectului se va utiliza un limbaj adecvat, care să evite stereotipurile de gen și cele asociate altor vulnerabilități; Materialele elaborate în cadrul proiectului vor conține mesaje scurte care promovează egalitatea de sanse și mesaje de informare și conștientizare cu privire la egalitatea de sanse și tratament; În cadrul proiectului s-a avut în vedere, în funcție de specificul obiectivului de investiție asigurarea accesului la serviciul de utilitate publică de alimentare cu gaze naturale a populației și pentru persoane cu dizabilități la serviciile publice; Vor fi organizate campanii de sensibilizare și informare în randul cetățenilor în vederea creșterii gradului de conștientizare cu privire la semnificația și importanța respectării dreptului la egalitate de sanse și tratament pentru toți, promovarea și furnizarea de educație non-formală/formală pentru varșnici. De asemenea s-a avut în vedere respectarea principiului nediscriminării și tratamentului egal în cadrul procedurilor de atribuire a contractelor de achiziție publică. Monitorizarea și evaluarea proiectului au un rol important în obținerea rezultatelor estimate.

Accesibilitate pentru persoane cu dizabilități

Principiul egalității de sanse va fi respectat atât pe perioada de implementare a proiectului cât și în perioada operării. Accesul la serviciile oferite nu va fi restrictionat pentru niciun detinător de animale din localitățile aparținătoare de UAT ORASUL VIDELE .

Accesibilitate pentru persoane cu dizabilități

Accesul la serviciile publice este un drept fundamental al persoanelor cu dizabilități, și totodată un drept cheie deoarece permite exercitarea celorlalte drepturi. Egalitatea de sanse și de tratament sunt la baza participării deplină și efectivă a fiecarei persoane la viața economică și socială, fără deosebire pe criterii de sex, origine rasială sau etnică, religie sau convingeri, dizabilități, varsta sau orientare sexuală. Pentru a da persoanelor cu dizabilități posibilitatea să trăiască independent și să participe pe deplin la toate aspectele vieții, în condiții de egalitate cu ceilalți, la mediul fizic, la transport, informație și mijloace de comunicare, atât în zonele urbane, cât și rurale.

b) estimari privind forta de munca ocupata prin realizarea investitiei: in faza de realizare, in faza de operare,

In perioada de executie se pot crea cca 10 locuri de munca prin participarea locuitorilor la lucrările de executie ce sunt prevazute in proiect, in special lucrările de terasamente, lucrări de betoane, instalatii sau mici amenajari de mediu (inieribare zone neocupate cu lucrari, in interiorul perimetrului imprejmuit al platformei), sau implicarea in diverse activitati cu grad scazut de calificare profesionala.

Pentru faza de operare se estimeaza ca se vor crea un numar de 3 locuri de munca la nivel de comună: 1 administrator, 1 tractorist, 1 operator buldoexcavator, se poate considera ca cei doi operatori de utilaje sunt calificati si se pot implica si in utilizarea altor echipamente asociate platformei (utilizare vidanja, tocator, etc.).



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE
CUI RO 30281706; J03/754/2012
Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges
Mail: moisedan@yahoo.com

c) impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv **impactul asupra biodiversitatii si a siturilor protejate, dupa caz,**

❖ **Impactul asupra asezarilor umane si a altor obiective de interes public**

- In perioada de executie: modalitatea de executare a lucrarilor nu prezinta risc asupra populatiei si sanatatii umane.
- In perioada de exploatare: amplasarea la peste 500 de m fata de zona locuita, face ca aceasta investitie sa nu prezinte un risc asupra populatiei si sanatatii umane.

❖ **Impactul asupra solului si subsolului**

In perioada de executie:

- Surse de poluare a solului si subsolului in perioada de executie a investitiei:
 - scurgeri accidentale de produse petroliere de la masini, echipamente si utilaje si executarea de reparatii pe amplasament in locuri neamenajate,
 - alimentare cu carburanti care poate genera scurgeri accidentale de produse petroliere.
- Masuri de protectie a solului si subsolului in perioada de executie a investitiei:
 - colectarea selectiva a tuturor deseurilor rezultante pe categorii, conform prevederilor HG 856/2002 privind gestionarea deseurilor si valorificarea/ eliminarea acestora prin operatori autorizati,
 - in cazul pierderilor accidentale de produse petroliere pe sol se vor aplica materiale absorbante (rumegus, nisip) care vor fi colectate si stocate corespunzator in recipienti speciali in vederea eliminarii prin operatori autorizati,
 - reparatiile autovehiculelor/ utilajelor/ echipamentelor se vor realiza numai in unitati autorizate si in locuri special amenajate

In perioada de operare:

- Surse de poluare a solului si subsolului in perioada de operare:
 - Lipsa de etanseitate parciala sau totala platformei de depozitare a gunoiului de grajd,
 - Depozitarea gunoiului in afara platformei ca urmare a unui management defectuos sau lipsei de capacitate de depozitare,
 - Depasirea capacitatii bazinei de stocare a levigatului sau aparitia de neetanseitate pe traseul canalului de colectare si descarcare levigat din bazin.
- Masurile de protectie a solului si subsolului in perioada de operare pot fi:
 - realizarea unei platforme din beton armat impermeabilizata cu argila compactata sau folie de polietilena de inalta densitate,
 - realizarea unui management adevarat a gunoiului de grajd,
 - verificarea periodica a impermeabilizarii canalului/rigolei de colectare levigat,
 - managementul adevarat al cantitatii de levigat din bazinele de colectare astfel incit sa nu existe curgeri si incheierea unui contract cu o firma de specialitate in vederea vidanjarii si aplicarii lui pe teren sau la umectarea gunoiului in faza de compostare,
 - amplasarea unui container cu capac de circa 1 mc pentru colectarea eventualelor deseuri periculoase care ajung accidental la platforma (cutii vopsea, recipienti, ulei uzat etc.). Deseurile reziduale acumulate urmand a fi preluate, periodic, de catre operatorul de salubritate care asigura colectarea deseurilor menajere in comună, in vederea eliminarii finale.

❖ **Impactul asupra calitatii apelor**

In perioada de executie:

- Surse de poluare a apei in perioada de executie:



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE
CUI RO 30281706; J03/754/2012
Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges
Mail: moisedan@yahoo.com

- surgeri accidentale de produse petroliere de la masini, echipamente si utilaje si executarea de reparatii pe amplasament in locuri neamenjate ,
 - alimentare cu carburanti care poate genera surgeri accidentale de produse petroliere.
- Masuri de protectie a solului si subsolului in perioada de executie a investitiei:
 - colectarea selectiva a tuturor deseurilor rezultate pe categorii, conform prevederilor HG 856/2002 privind gestionarea deseurilor si valorificarea/ eliminarea acestora prin operatori autorizati,
 - in cazul pierderilor accidentale de produse petroliere pe sol se vor aplica materiale absorbante (rumegus, nisip) care vor fi colectate si stocate corespunzator in recipienti speciali in vederea eliminarii prin operatori autorizati.
 - reparatiile autovehiculelor/ utilajelor/ echipamentelor se vor realiza numai in unitati autorizate si in locuri special amenjate,

In perioada de operare

- Surse de poluare a apei in perioada de operare:
 - Lipsa de etanseitate paritala sau totala a platformei de depozitare a gunoiului de grajd,
 - Depozitarea gunoiului in afara platformei ca urmare a unui management defectuos sau lipsei de capacitate de depozitare,
 - Depasirea capacitatii bazinei de stocare a levigatului sau aparitia de neetanseitati pe traseul canalului de colectare si descarcare levigat in bazin.
- Masuri de protectie in perioada de executie a investitiei:
 - Realizarea unei platforme din beton armat impermeabilizata cu argila compactata sau folie de polietilena de inalta densitate,
 - realizarea unui management adevarat al gunoiului de grajd,
 - verificarea periodica a impermeabilizarii canalului de colectare levigat,,
 - managementul adevarat al cantitatii de levigat din bazinele de colectare astfel incat sa nu existe surgeri si incheierea unui contract cu o firma de specialitate in vederea vidanjarii si aplicarii lui pe teren sau la umectarea gunoiului in faza de compostare,
 - realizarea a 3 foraje de observatie unul amonte si doua aval pentru monitorizarea calitatii apelor subterane,

❖ *Impactul asupra atmosferei*

In perioada de executie

- *Surse de poluare a atmosferei in perioada de executie:*
 - traficul rutier, care genereaza poluantri specifici: NOx, CO, NMVOC, pulberi in suspensie (PM2,5) si sedimentabile (PM10).
 - Masuri de protectie a atmosferei in perioada de executie a lucrarilor
 - Mijloacele de transport vor fi verificate periodic in ceea ce priveste nivelul de monoxid de carbon si concentratiile de emisii in gazele de esapament si vor fi puse in functiune numai dupa remedierea eventualelor defectiuni.

In perioada de operare

- Surse de poluare a atmosferei in perioada de operare:
 - eroziunea eoliană ca urmare a antrenarii particulelor de suprafata platformei de depozitare gunoi de grajd,
 - mirosluri ,
 - mijloacele de transport a acestuia.
- Masuri de protectie a atmosferei in perioada de operare:
 - adaugarea de compost maturat peste fiecare noua incarcatura de material proaspăt intr-o proporție de circa 1 la 4,



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE
CUI RO 30281706; J03/754/2012
Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges
Mail: moisedan@yahoo.com

- amestecarea diverselor tipuri de materiale (gunoi de grajd, resturi menajere, vegetale, fragmente de lemn) pentru obtinerea unui raport C:N favorabil si a unei consistente solide,
- acoperirea cu prelata la sfarsitul zilei pentru a impiedica insectele sa depuna oua,
- aerarea suficienta a gramezii pentru evitarea fermentatiei anaerobe, de exemplu prin asezarea la baza a unui strat de vreascuri sau alte materiale lemnoase,
- pentru diminuarea disconfortului produs de mirosurile datorate proceselor de compostare anaeroba s-a prevazut ca masura suplimentara realizarea unei perdele forestiere perimetrale.

Impactul din surse de zgomot si vibratii (poluare fonica)

In perioada de executie a proiectului

- Surse de poluare fonica in perioada de executie:
 - circulatia mijloacelor de transport pentru personal si materiile prime necesare realizarii lucrarilor.
- Masuri de protectie impotriva poluarii fonice in perioada de executie:
 - Impactul resimtit de locuitorii zonelor afectate de lucrurile proiectului va fi redus prin respectarea unui orar strict al perioadelor de lucru si al orelor de liniste, impuse constructorului prin Normele de Lucru. Zgomotul si vibratiile produse pe timpul perioadei de executie se vor incadra in limitele normale cuprinse in STAS 10009-2017. Avand in vedere acest lucru si distanta mare fata de zona locuita, s-a estimat ca impactul produs de sursele de zgomot si vibratii va fi nesemnificativ.

In perioada de operare a proiectului

- Surse de poluare fonica in perioada de operare:
 - circulatia mijloacelor de transport pentru personal si materiile prime necesare realizarii lucrarilor.
- Masuri de protectie impotriva zgomotelor si vibratiilor in perioada de operare:
 - intretinerea si functionarea la parametrii normali ai mijloacelor de transport, precum si verificarea periodica a starii de functionare a acestora.

Impactul asupra biodiversitatii

- Lucrurile propuse se realiza sunt amplasate in extravilanul UAT ORASUL VIDELE si nu se suprapun cu niciun sit Natura 2000 sau altaarie naturala protejata.

d) impactul obiectivului de investitie rapportat la contextul natural si antropic in care acesta se integreaza, dupa caz.

La finalizarea investitiei sunt necesare urmatoarele lucrari pentru refacerea amplasamentului:

- volumul de pamant excavat pentru realizarea platformei se va depozita temporar pe terenul alaturat, iar dupa finalizarea lucrarilor se va niveala si se va semana iarba,
- cofrajele pentru peretii platformei se utilizeaza la 10 cicluri de turnare dupa care se depreciaza si se evacueaza ca si deseu,
- deseurile de materiale de constructie vor fi eliminate de catre firma constructoare,
- perimetral amplasamentul analizat poate fi imprejmuit cu o perdea forestiera, atat pentru stoparea dispersarii mirosurilor neplacute cat si pentru un impact vizual placut masand peretii de beton,
- imprejmuirea si portile de acces vor fi realizate din plasa vopsita verde,
- in zonele neconstruite ale amplasamentului (pamant) se poate insamanta iarba,
- amplasamentul de constructie va fi imprejmuit pentru a preveni accesul neautorizat si vor fi impuse masuri generale de siguranta.



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE
CUI RO 30281706; J03/754/2012
Sediul: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges
Mail: moisedan@yahoo.com

4.5. Analiza cererii de bunuri si servicii, care justifica dimensionarea obiectivului de investitii

Pentru calculul dimensionarii platformei, au fost utilizate informatiile cuprinse in:

- Anexa 8 – atasata ghidului de finantare - Calculul de dimensionare a platformei comunale de gunoi de grajd in baza centralizatorului cu numarul de animale la nivel de UAT.
- Codul de bune practici agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole, emis de MINISTERUL MEDIULUI, APELOR SI PADURILOR/MINISTERUL AGRICULTURII SI DEZVOLTARII RURALE, aprobat prin Ordinul nr. 333/165/2021;
- Program de actiune pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse Agricole

Pentru acest proiect s-a luat in calcul ca doar un procent maxim de 40% din cantitatea de gunoi de grajd produsa de fermele situate in raza de 5 Km distanta rutiera ajunge la platforma comunala.

De asemenea s-a tinut cont de perioada de interdictie in aplicarea ingrasamintelor pe terenul agricol, de perioada de maturare a compostului, conform tabelului de mai jos.

Tabel 6.5.1. Perioadele de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice și chimice, în funcție de zona în care se încadrează unitățile administrativ-teritoriale (calendarul de interdicție)

Specificare (zona)	Inceputul perioadei de interdicție	Sfârșitul perioadei de interdicție (inclusiv)	Durata perioadei de interdicție (zile)
1 - câmpie	15.XI	10.III	115
2 - deal	10.XI	20.III	130
3 - munte	05.XI	25.III	140

Pentru calculul UVM-urilor detinute pe raza UAT ORASUL VIDELE s-a tinut cont de coeficientii de conversie a numarului de animale in Unitati Vita Mare :

Categoria de animal	Coeficientul de conversie
Tauri, vaci si alte bovine mai mari de 2 ani	1
Bovine intre 6 luni si 2 ani	0.6
Bovine mai putin de 6 luni	0.4
Scroafa de reproductie > 50 kg	0.5
Alte porcine	0.3
Ecvide mai mari de 6 luni	1
Ovine si caprine	0.15

Gunoiului de grajd va fi depozitat pe o grosime maxima de aproximativ 1,5-2 m luand in calcul ca suprafata totala pentru stocarea gunoiului de grajd trebuie sa fie de 1,5-2 ori mai mare decat suprafata neta si suprafata necesara pentru mutarea gramezilor de material (remaniere) in timpul procesului de compostare.

4.6. Analiza financiara, inclusiv calcularea indicatorilor de performanta financiara: fluxul cumulat, valoarea actualizata neta, rata interna de rentabilitate, sustenabilitatea financiara

Scopul analizei financiare este de a evalua performanta financiara a actiunii si / sau proiectului propus in perioada de referinta, cu scopul de a stabili gradul de auto-suficienta financiara si sustenabilitatea pe termen lung



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE
CUI RO 30281706; J03/754/2012
Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges
Mail: moisedan@yahoo.com

a proiectului propus, indicatorii de performanta financiara, precum si justificarea acordarii asistentei financiare. Analiza financiara acopera urmatoarele etape: (i) estimarea veniturilor si costurilor proiectului si implicatiile lor in ceea ce priveste fluxul de numerar; (ii) determinarea randamentului investitiei (iii) definirea structurii de finantare a proiectului; si (iv) verificarea capacitatii fluxului de numerar previzionat pentru a asigura functionarea durabila a proiectului in perioada de referinta si respectarea tuturor obligatiilor legate de investitii. Metoda de baza utilizata in analiza financiara este **metoda fluxului de numerar actualizat (FNA)**, care indica fluxurile de numerar viitoare, in cadrul perioadei de referinta, la valoarea neta actualizata, conform ratei de actualizare de 5% in termeni reali. In realizarea analizei financiare a prezentului proiect s-a considerat o rata de actualizare de 5%, conform articolul 19 al Reglementarii nr.480/2014 pentru perioada de finantare 2021-2027.

Perioada de previziune coincide cu perioada de referinta a proiectului, adica **15 de ani** (incluzand perioada de realizare a investitiei). Perioada de referinta incepe din primul an de investitii si evidentaiza fluxul de numerar al proiectului.

In ceea ce priveste durata de viata tehnica, activele sunt impartite in constructii civile si echipamente, utilaje, mobilier. Perioadele de amortizare aplicate sunt in conformitate legislatia in vigoare - HG nr. 2139/2004 din 30 noiembrie 2004 pentru aprobatia Catalogului privind clasificarea si duratele normale de functionare a mijloacelor fixe.

In cazul activelor din proiect a caror durata de viata depaseste perioada de referinta, valoarea lor reziduala este determinata prin calcularea valorii nete actualizate a fluxurilor de numerar pentru durata de viata ramasa de operare.

ANALIZA FINANCIARA A SCENARIULUI 1

Scenariul 1 presupune construirea unei platforme pentru depozitarea si managementul gunoiului de grajd in cadrul UAT ORASUL VIDELE, judetul TELEORMAN TELEORMANimplasarea a 15 platforme individuale tip II si 19 platforme individuale tip I.

FLUXURI DE NUMERAR DIN ACTIVITATILE DE EXPLOATARE

Cheltuielile operationale sunt:

- Cheltuieli cu forta de munca;
- Cheltuieli cu energia electrica;
- Cheltuieli materiale (combustibil, piese schimb etc);
- Cheltuieli cu alte bunuri si servicii;
- Cheltuieli cu intretinerea si reparatiile.

Veniturile din exploatare provin din valorificarea compostului si prestarea serviciilor de catre operatorul platformei in favoarea utilizatorilor.



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE
CUI RO 30281706; 103/754/2012
Sediul: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges
Mail: moisedan@yahoo.com

FUNDAMENTAREA VENITURILOR SI CHELTUIELILOR IN SITUATIA CU INVESTITIE (mii lei)

	<i>total</i>	<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>
VENITURI OPERATIONALE																
Venituri din vanzarea de bunuri si servicii	3469.2	0.0	247.8	247.8	247.8	247.8	247.8	247.8	247.8	247.8	247.8	247.8	247.8	247.8	247.8	247.8
cantitatea (tona)	16520.0	0.0	1180.0	1180.0	1180.0	1180.0	1180.0	1180.0	1180.0	1180.0	1180.0	1180.0	1180.0	1180.0	1180.0	1180.0
tariful	-	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Venituri din alocații bugetare	73.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.08	0.00	0.00
Total venituri operationale	3542.28	0.00	247.80	320.88	247.80	247.80										
CHELTUIELI OPERATIONALE																
Cheltuieli cu materialele (unitatea consumată (unități de măsură specifice)	176.4	0.0	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6
pret de furnizare unitar	-	0.0	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0
Alte cheltuieli cu bunuri si servicii	21.0	0.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Cheltuieli cu energia electrica	52.0	0.0	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
cantitatea consumată (unități de măsură specifice)	-	0.0	3375.0	3375.0	3375.0	3375.0	3375.0	3375.0	3375.0	3375.0	3375.0	3375.0	3375.0	3375.0	3375.0	3375.0
tariful de furnizare unitar	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE
CUI RO 30281706; 103/754/2012
Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges
Mail: moisedan@yahoo.com

Cheltuieli cu personalul angajat	2939.1	0.0	180.0	194.4	208.0	214.2	214.2	214.2	214.2	214.2	214.2	214.2	214.2	214.2
numar de angajati	-	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
salarul de baza proiectat/luna	-	0.0	5.0	5.4	5.8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
numar de luni / an	-	0.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
Cheltuieli cu contributia asiguratorie pentru munca reparatii capitale	66.1	0.0	4.1	4.4	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
Cheltuieli de intretinere si cantitatea necesara de servicii mentenanta tariful / unitatea de masura specifica	193.20	0.00	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40
Total cheltuieli operationale	3447.84	0.00	210.26	224.99	238.90	245.28								
Flux de numerar operational	91.92	0.00	37.54	22.81	8.90	2.52								



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE

CUI RO 30281706; J03/754/2012

Sediul: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges

Mail: moisedan@yahoo.com

FLUXURI DE NUMERAR DIN ACTIVITATILE DE INVESTITIE SI FINANTARE

Valoarea investitiei totale este de 3.927.942,35 lei cu TVA, esalonata pe o perioada de 12 luni calendaristice.

Finantarea investitiei se va realiza din asistenta financiara nerambursabila.

FLUXURI DE NUMERAR DIN ACTIVITATILE DE INVESTITIE SI FINANTARE (mii lei)

	<i>total</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Incasarri din activitatea de finantare																
Asistenta financiara nerambursabila	3899.382	3,899.38	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Surse nationale	28.560	28.560	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Venituri din exploatare	0.000	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Surse imprumutate	0.000	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total intrari de lichiditati din activitatea de finantare	3927.942	3927.942	0.0													

Plati din activitatea de finantare

Rate la imprumut	0.000	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dobanzi la imprumut	0.000	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total iesiri de lichiditati din activitatea de finantare	0.000	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Flux de numerar din finantare	3927.942	3927.942	0.0													

Total investitie	3927.942	3927.942	0.0													
Flux de numerar din finantare si investitii	0.000	0.000	0.0													

DETERMINAREA DURABILITATII (SUSTENABILITATII) FINANCIARE A PROIECTULUI

Pentru verificarea durabilitatea financiara s-au calculat totalul intrarilor si iesirilor de numerar pentru a extrage fluxul de numerar si fluxul de numerar total acumulat. Se constata ca fluxul de numerar total cumulat este egal cu 0 pentru toti anii luati in considerare, deci este verificata durabilitatea financiara.



PROJECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE
CUI RO 30281706; J03/754/2012
Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges
Mail: maisedan@yahoo.com

Tabelul durabilitatii (susținutătii) financiare

Implementare si operare																
Incasarri, plati, fluxuri de numerar	total	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Venituri din activitatea de exploatare	3,469.20	0.00	247.80	247.80	247.80	247.80	247.80	247.80	247.80	247.80	247.80	247.80	247.80	247.80	247.80	
Plati aferente cheltuielilor operationale	3,447.84	0.00	210.26	224.99	238.90	245.28	245.28	245.28	245.28	245.28	245.28	245.28	245.28	245.28	245.28	
Flux de numerar din activitatea de exploatare (operational)	21.36	0.00	37.54	22.81	8.90	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	-73.08	2.52	2.52	
Flux de numerar din activitatea de investitii	3,927.94	3,927.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Flux de numerar - activitatea de exploatare si de investitii	3,906.59	3,927.94	37.54	22.81	8.90	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	-73.08	2.52	2.52	
Flux de numerar din activitatea de finantare	3,927.94	3,927.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Flux de numerar total	21.35	0.00	37.54	22.81	8.90	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	-73.08	2.52	2.52	
Flux de numerar total cumulat	21.36	0.00	37.54	60.35	69.25	71.77	74.29	76.81	79.33	81.84	84.36	86.88	13.80	16.32	18.84	21.36



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE
CUI RO 30281706; J03/754/2012
Sediul: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges
Mail: moisedan@yahoo.com

DETERMINAREA INDICATORILOR DE PERFORMANTA FINANCIARA A PROIECTULUI

Pentru determinarea profitabilitatii financiare a investitiei s-a utilizat o rata de actualizare de 5%. Indicatorii utilizati sunt: rata interna a rentabilitatii financiare a investitiei (RRF) si valoarea actualizata neta (VAN).

RRF masoara capacitatea proiectului de a asigura o rentabilitate corespunzatoare a investitiei, indiferent de modul in care este finantat. RRF/C se calculeaza pe baza proiectilor fluxului de numerar care acopera durata de viata economica a proiectului si include investitia initiala, costurile de inlocuire pentru echipamentele cu viata scurta din cadrul proiectului, costurile de functionare si intretinere ca iesiri de numerar, precum si incasarile din veniturile proiectului si valoarea reziduala a proiectului la sfarsitul duratei sale de viata economica, ca intrari. Aceste estimari sunt in sume brute, fara deducerea impozitelor.

VAN masoara surplusul de valoare generat in urma exploatarii investitiei si se calculeaza ca:

$$VAN = \sum_{i=1}^5 \frac{FN_i}{(1+r)^i} + \sum_{i=6}^{12} \frac{FN_i \exp lt}{(1+r)^i} - VI$$

FN_i = flux de lichiditatii net din anul i ;

$FN_i \exp lt$ = flux de lichiditatii din exploatare din anul i

VI = valoarea investitiei ;

Valoarea reziduala a proiectului de investitii a fost determinata ca suma a fluxurilor nete de numerar actualizate pentru durata de viata ramasa a activelor. Investitiile efectuate la imobilizarile corporale pentru modernizare sunt recunoscute ca o componenta a activului.

Indicatorii financiari calculati se incadreaza in urmatoarele limite:

- valoarea actualizata neta este mai mica decat 0, respectiv **-3454.58**
- rata interna a rentabilitatii financiare a investitiei este negativa (**-13.72%**), fiind mult mai mica decat rata de actualizare;

Prin urmare, veniturile din exploatare ale investitiei nu au capacitatea de a sustine cheltuielile totale ale investitiei, argumentandu-se necesitatea sprijinului financial solicitat de catre beneficiar.



PROJECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE
CII BC 30281705: 102/1741/2013

CUIRO 30281706; J03/754/2012

Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges

Mail: moisedan@yahoo.com

Profitabilitatea finanțării a investiției (mii lei)

Rata de actualizare

5%



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE
CUI RO 30281706; J03/754/2012
Sediul: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges
Mail: moisedan@yahoo.com

ANALIZA FINANCIARA A SCENARIULUI 2

Scenariul 2 presupune construirea unei platforme acoperite pentru depozitarea si managementul gunoiului de grajd in cadrul UAT ORASUL VIDELE, judetul TELEORMAN si amplasarea a 15 platforme individuale tip II si 19 platforme individuale tip I.

FLUXURI DE NUMERAR DIN ACTIVITATILE DE EXPLOATARE

Cheltuielile operationale sunt:

- Cheltuieli cu forta de munca;
- Cheltuieli cu energia electrica;
- Cheltuieli materiale (combustibil, piese schimb etc);
- Cheltuieli cu alte bunuri si servicii;
- Cheltuieli cu intretinerea si reparatiile.

Veniturile din exploatare provin din valorificarea compostului si prestarea serviciilor de catre operatorul platformei in favoarea utilizatorilor.



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE
CUI RO 30281706, J03/754/2012
Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges
Mail: moisedan@yahoo.com

FUNDAMENTAREA VENITURILOR SI CHELTUIELILOR IN SITUATIA CU INVESTITIE (mii lei)

	<i>total</i>	<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>II</i>	<i>I2</i>	<i>I3</i>	<i>I4</i>	<i>I5</i>
VENITURI OPERATIONALE																
Venituri din vanzarea de bunuri si servicii	34692	0.0	247.8	247.8	247.8	247.8	247.8	247.8	247.8	247.8	247.8	247.8	247.8	247.8	247.8	247.8
cantitatea (tona)	16520.0	0.0	1180.0	1180.0	1180.0	1180.0	1180.0	1180.0	1180.0	1180.0	1180.0	1180.0	1180.0	1180.0	1180.0	1180.0
tariful	-	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Venituri din alocatii bugetare	70.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.68	0.00	0.00	0.00
Total venituri operationale	3539.88	0.00	247.80	318.48	247.80	247.80	247.80									
CHELTUIELI OPERATIONALE																
Cheltuieli cu materialele (unitati de masură specifice)	176.4	0.0	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6
cantitatea consumată (unități de măsură specifice)	-	0.0	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0
pret de furnizare unitar	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Alte cheltuieli cu bunuri si servicii	21.0	0.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Cheltuieli cu energia electrică	52.0	0.0	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
cantitatea consumată (unități de măsură specifice)	-	0.0	3375.0	3375.0	3375.0	3375.0	3375.0	3375.0	3375.0	3375.0	3375.0	3375.0	3375.0	3375.0	3375.0	3375.0
tariful de furnizare unitar	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE
 CUI RO 30281706; J03/754/2012
 Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges
 Mail: moisedan@yahoo.com

Cheltuieli cu personalul angajat	2939.1	0.0	180.0	194.4	208.0	214.2	214.2	214.2	214.2	214.2	214.2	214.2	214.2	214.2
numar de angajati	-	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
salariul de baza progozat/luna	-	0.0	5.0	5.4	5.8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
numar de luni / an	-	0.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
Cheltuieli cu contributia asiguratorie pentru munca	66.1	0.0	4.1	4.4	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
Cheltuieli de intretinere si reparatii capitale	190.80	0.00	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40
cantitatea necesara de servicii mentenanta tariful / unitatea de masura specifica	-	0.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
Total cheltuieli operationale	3445.44	0.00	210.26	224.99	238.90	245.28								
Flux de numerar operational	91.92	0.00	37.54	22.81	8.90	2.52								



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE
CUI RO 30281706; J03/754/2012
Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges
Mail: moisedan@yahoo.com

FLUXURI DE NUMERAR DIN ACTIVITATILE DE INVESTITIE SI FINANTARE

Valoarea investitiei totale este de 5.864.183,83 lei cu TVA, esalonata pe o perioada de 12 luni calendaristice.

Finantarea investitiei se va realiza din asistenta financiara nerambursabila.

FLUXURI DE NUMERAR DIN ACTIVITATILE DE INVESTITIE SI FINANTARE (mii lei)

	<i>total</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Incasari din activitatea de finantare																
Asistenta financiara nerambursabila	5783.264	5,783.26	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Surse nationale	80.920	80.920	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Venituri din exploatare	0.000	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Surse imprumutate	0.000	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Total intrari de lichiditati din activitatea de finantare	5864.184	5864.184	0.0													

Plati din activitatea de finantare

Rate la imprumut	0.000	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dobanzi la imprumut	0.000	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total iesiri de lichiditati din activitatea de finantare	0.000	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Flux de numerar din finantare	5864.184	5864.184	0.0												

Total investitie	5864.184	5864.184	0.0												
Flux de numerar din finantare si investitii	0.000	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DETERMINAREA DURABILITATII (SUSTENABILITATII) FINANCIARE A PROIECTULUI

Pentru verificarea durabilitatea financiara s-au calculat totalul intrarilor si iesirilor de numerar pentru a extrage fluxul de numerar si fluxul de numerar total acumulat. Se constata ca fluxul de numerar total cumulat este egal cu 0 pentru toti anii luati in considerare, deci este verificata durabilitatea financiara.



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE
CUI RO 30281706; 103/754/2012
Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges
Mail: moisedan@yahoo.com

Tabelul durabilitatii (sustenabilitatii) financiare

Implementare si operare																
Incasari, plati, fluxuri de numerar	total	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Venituri din activitatea de exploatare	3.469,20	0,00	247,80	247,80	247,80	247,80	247,80	247,80	247,80	247,80	247,80	247,80	247,80	247,80	247,80	
Plati aferente cheltuielilor operationale	3.445,44	0,00	210,26	224,99	238,90	245,28	245,28	245,28	245,28	245,28	245,28	245,28	245,28	245,28	245,28	
Flux de numerar din activitatea de exploatare (operational)	23,76	0,00	37,54	22,81	8,90	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	-70,68	2,52	2,52	2,52	
Flux de numerar din activitatea de investitii	5.864,18	5.864,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Flux de numerar - activitatea de exploatare si de investitii	5.840,43	5.864,18	37,54	22,81	8,90	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	-70,68	2,52	2,52	2,52	
Flux de numerar din activitatea de finantare	5.864,18	5.864,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Flux de numerar total	23,75	0,00	37,54	22,81	8,90	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	-70,68	2,52	2,52	2,52	
Flux de numerar total cumulat	23,76	0,00	37,54	60,35	69,25	71,77	74,29	76,81	79,33	81,84	84,36	86,88	16,20	18,72	21,24	23,76



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE
CUI RO 30281706; J03/754/2012
Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges
Mail: moisedan@yahoo.com

DETERMINAREA INDICATORILOR DE PERFORMANTA FINANCIARA A PROIECTULUI

Pentru determinarea profitabilitatii financiare a investitiei s-a utilizat o rata de actualizare de 5%. Indicatorii utilizati sunt: rata interna a rentabilitatii financiare a investitiei (RRF) si valoarea actualizata neta (VAN).

RRF masoara capacitatea proiectului de a asigura o rentabilitate corespunzatoare a investitiei, indiferent de modul in care este finantat. RRF/C se calculeaza pe baza proiectilor fluxului de numerar care acopera durata de viata economica a proiectului si include investitia initiala, costurile de inlocuire pentru echipamentele cu viata scurta din cadrul proiectului, costurile de functionare si intretinere ca iesiri de numerar, precum si incasarile din veniturile proiectului si valoarea reziduala a proiectului la sfarsitul duratei sale de viata economica, ca intrari. Aceste estimari sunt in sume brute, fara deducerea impozitelor.

VAN masoara surplusul de valoare generat in urma exploatarii investitiei si se calculeaza ca:

$$VAN = \sum_{i=1}^5 \frac{FN_i}{(1+r)^i} + \sum_{i=6}^{12} \frac{FN_i \exp lt}{(1+r)^i} - VI$$

FN_i = flux de lichiditatii net din anul i;

$FN_i \exp lt$ = flux de lichiditatii din exploatare din anul i

VI = valoarea investitiei :

Valoarea reziduala a proiectului de investitii a fost determinata ca suma a fluxurilor nete de numerar actualizate pentru durata de viata ramasa a activelor. Investitiile efectuate la imobilizarile corporale pentru modernizare sunt recunoscute ca o componenta a activului.

Indicatorii financiari calculati se incadreaza in urmatoarele limite:

- valoarea actualizata neta este mai mica decat 0, respectiv **-4978.94**
- rata interna a rentabilitatii financiare a investitiei este negativa (**-10.91%**), fiind mult mai mica decat rata de actualizare;

Prin urmare, veniturile din exploatare ale investitiei nu au capacitatea de a sustine cheltuielile totale ale investitiei, argumentandu-se necesitatea sprijinului financial solicitat de catre beneficiar.



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTUREE
CUI RO 30281706; J03/754/2012
Sediul: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges
Mail: moisedan@yahoo.com

Profitabilitatea financiara a investitiei (mii lei)

4.7. Analiza economica, inclusiv calcularea indicatorilor de performanta economica: valoarea actualizata neta, rata interna de rentabilitate si raportul cost-beneficiu sau, dupa caz, analiza cost-eficacitate

Potrivit HG 907/2016, in cazul obiectivelor de investitii a caror valoare totala estimata nu depaseste pragul pentru care documentatia tehnico-economica se aproba prin hotarare a Guvernului, potrivit prevederilor Legii nr. 500/2002 privind finantele publice, cu modificarile si completarile ulterioare, se elaboreaza analiza cost-eficacitate.

Analiza cost-eficacitate (ACE) consta in compararea alternativelor de proiect care urmaresc obtinerea unui singur efect sau rezultat comun, dar care poate diferi in intensitate. Aceasta are ca scop selectarea acelui proiect care, pentru un nivel dat al rezultatului, minimizeaza valoarea neta actualizata a costurilor, sau, alternativ, pentru un cost dat, maximizeaza nivelul rezultatului. ACE rezolva o problema de optimizare a resurselor care este, de obicei, prezenta in una din urmatoarele doua forme:

- un buget fix si n alternative de proiect, factorii de decizie urmarind sa maximizeze rezultatele care pot fi obtinute, masurate in termeni de eficacitate (E);

- un nivel fix al eficacitatii (E) care trebuie atins, factorii de decizie avand ca scop minimizarea costurilor (C).

Analiza cost-eficacitate este utilizata pentru a testa ipoteza nula, adica cost-eficacitatea unui proiect (a) este diferita de cea a unei interventii concurente (b) se calculeaza ca raport:

$$R = (Ca - Cb) / (Ea - Eb) = \Delta C / \Delta E$$

Atunci cand sunt evaluate diferite alternative pe parcursul analizei optiunilor, pentru fiecare din optiunile avute in vedere fata de scenariul „a nu face nimic” se are in vedere urmatoarea abordare:

- estimarea costurilor anuale de investitie si productie care sunt necesare pentru obtinerea rezultatului asteptat. Acestea sunt costuri totale (nu incrementale), aparute pe parcursul viatii economice a proiectului;
- estimarea valorii reziduale a investitiilor la sfarsitul vietii economice a proiectului (care va fi luata in calcul cu semn negativ, reprezentand valoarea investitiei dupa perioada de referinta);
- calcularea valorii actualizate a costurilor de investitie si operare pentru fiecare din alternative;
- raportarea valorii actualizate a costurilor la rezultatul obtinut si compararea indicatorilor de cost-eficacitate

Daca se considera ca toate alternativele sunt fezabile, optiunea cu cea mai mica valoare neta actualizata pe unitatea de rezultat (adica alternativa cea mai eficienta) reprezinta alternativa optima.

Anul	SCENARIUL 1		Costuri de exploatare (mii lei)	Costuri totale	SCENARIUL 2		Costuri totale	
	Platforma comunala de tip 1 cu o capacitate de 2.000 mc	Costuri cu investitia (mii lei)			Platforma comunala de tip 1 cu o capacitate de 2.000 mc	Costuri cu investitia (mii lei)		
1		3,927.94	0	3927.94		5,864.18	0	5864.18
2		0.00	210.26	210.26		0.00	210.26	210.26
3		0	224.99	224.99		0	224.99	224.99
4		0	238.9	238.9		0	238.9	238.9
5		0	245.28	245.28		0	245.28	245.28
6		0	245.28	245.28		0	245.28	245.28
7		0	245.28	245.28		0	245.28	245.28
8		0	245.28	245.28		0	245.28	245.28
9		0	245.28	245.28		0	245.28	245.28
10		0	245.28	245.28		0	245.28	245.28
11		0	245.28	245.28		0	245.28	245.28
12		0	320.88	320.88		0	318.48	318.48
13		0	245.28	245.28		0	245.28	245.28

14		0	245.28	245.28		0	245.28	245.28
15		0	245.28	245.28		0	245.28	245.28
valoarea reziduala				-520				1181.80
VAN				5981.86				7488.79
Raportul ACE		2.991				3.744		

In urma ACE se recomanda scenariul 1 care genereaza un raport cost/eficacitate mai mic.

4.8. Analiza de senzitivitate

Potrivit HG 907/2016, in cazul obiectivelor de investitii a caror valoare totala estimata nu depaseste pragul pentru care documentatia tehnico-economica se aproba prin hotarare a Guvernului, potrivit prevederilor Legii nr. 500/2002 privind finantele publice, cu modificarile si completarile ulterioare, nu se elaboreaza analiza de senzitivitate.

4.9. Analiza de riscuri

In cazul ambelor scenarii, apreciem ca nivelul riscului asociat unei unitati de castig prezinta un nivel mediu, recomandandu-se realizarea investititiei, in conditiile gestionarii eficiente a risurilor care pot aparea:

in perioada de implementare a investitiei:

Nr crt.	Risc identificat-	Masuri de atenuare a riscului
1.	Neimplicarea corespunzatoare a membrilor echipei de management a proiectului	Acest risc poate fi generat de lipsa implicarii necorespunzatoare in desfasurarea activitatilor membrilor echipei de management a proiectului. Cuantificarea riscului: (a) probabilitatea aparitiei: scazuta (>50%), (b) nivelul controlului intern: ridicat, (c) nivelul impactului: ridicat. Clasificarea riscului: mediu . Impactul generat de consecintele acestui risc se va regasi in desfasurarea necorespunzatoare a activitatilor conform planificarii realizate in solicitarea de finatase, fapt care va pune in pericol realizarea indicatorilor de rezultat predefiniti. Masuri de atenuare: pentru limitarea consecintelor acestui risc se va proceda la inserarea in cuprinsul fisei postului a activitatilor, responsabilitatilor si indicatorilor de rezultat pentru fiecare post. Pe toata durata implementarii, se va realiza o monitorizare atenta a activitatii fiecarui membru prin rapoarte individuale de activitate. O alta masura adoptata de atenuare a consecintelor riscului este organizarea si desfasurarea de sedinte lunare de monitorizare a activitatilor si rezultatelor proiectului. Manager de risc: Manager proiect
2.	Insuficienta resurselor	Acest risc poate fi generat de lipsa resurselor finaciare si umane necesare desfasurarii activitatilor prevazute in solicitarea de finantare. In ceea ce priveste resursele umane, solicitantul dispune de resusa umana cu experienta in implementarea de proiecte similar, si, astfel, dispun de capacitate operationala in vederea desfasurarii in bune conditii a activitatilor proiectului. Impactul insuficientei resurselor finaciare poate fi unul ridicat, conducand la imposibilitatea realizarii cheltuielilor aferente desfasurarii activitatilor si aparitia unor „blocaje” in efectuarea platilor.

		Cuantificarea riscului: (a) probabilitatea aparitiei: scazuta (>50%), (b) nivelul controlului intern: ridicat, (c) nivelul impactului: ridicat. Clasificarea riscului: mediu . Masuri de atenuare: In cazul insuficientei resurselor finaciare pentru implementarea activitatilor proiectului si sustinerea cheltuielilor in acest sens, generate de eventuale intarzieri ale transferurilor de la bugetul de stat, se va proceda la decontarea cheltuielilor din surse proprii sau alte surse legal constituite sumele aferente contributiei de la bugetul de stat. Manager de risc: Manager proiect.
3.	Imposibilitatea respectarii graficului activitatilor	Acest risc poate fi generat de eventuale situatii/evolutii care pot sa apara in perioada de implementare a proiectului si care nu au fost prevazute/cunoscute in etapa realizarii documentatiei tehnico-economice, sau ca urmare a unei estimari nerealiste a duratei de implementare a fiecarei activitati. Impactul acestui risc este de natura aparitiei unor intarzieri in realizarea activitatilor si depasirea perioadelor de timp prevazute si bugetate in vederea realizarii acestora. Cuantificarea riscului: (a) probabilitatea aparitiei: scazuta (>50%), (b) nivelul controlului intern: mediu (c) nivelul impactului: mediu. Clasificarea riscului: mediu . Masuri de atenuare: In etapa de realizare a documentatiei tehnico-economice, s-a realizat o fundamentare riguroasa privind volumul de munca si resursele financiare necesare pentru implementarea fiecarei activitati si atingerii rezultatelor predefinite. Astfel, planificarea implementarii activitatilor este una realista. Totusi, in cazul aparitiei unor situatii/evolutii care nu au fost prevazute/cunoscute initial, in baza unei fundamentari similare, se va proceda la prelungirea/decalarea perioadei de implementare prin intocmirea si transmisarea de notificari/acte aditionale la MDRAP in vederea eficientizarii activitatilor din perspectiva timpului alocat si atingerii rezultatelor predefinite. Manager de risc: Manager proiect.
4	Neatingerea indicatorilor de rezultat stabiliti la nivelul activitatilor	Acest risc poate fi generat de desfasurarea necorespunzatoare a activitatilor repartizate furnizorilor de lucrari, servicii si bunuri. Cuantificarea riscului: (a) probabilitatea aparitiei: scazuta (>50%), (b) nivelul controlului intern: ridicat, (c) nivelul impactului: ridicat. Clasificarea riscului: mediu . Masuri de atenuare: pentru diminuarea efectelor acestui risc se vor specifica clauze contractuale care va pune autoritatea contractanta la adăpost de un comportament inadecvat al repartizate furnizorilor de lucrari, servicii si bunuri, in conditiile respectarii legislatiei specifice. In stabilirea criteriilor de calificare si selectie a furnizorilor de lucrari, servicii si bunuri autoritatea contractanta va urmari sa se demonstreze potentialul tehnic, financiar si organizatoric al fiecarui ofertant, potential care sa reflecte posibilitatea concreta a acestuia de a indeplini contractul, fara ca acestea sa fie restrictive si de natura a diminua cadrul concurential in care trebuie sa se desfasoare in mod optim o procedura de achizitie publica. Pentru fiecare activitate complexa, trebuie sa fie stabilit un responsabil care urmareste riguros pe toata perioada de implementare a proiectului, evolutia realizarii indicatorilor de rezultat predefiniti. Nu in ultimul rand, sunt prevazute sedinte de lucru lunare la nivelul fiecarei activitati prin care sunt urmarite rezultatele obtinute si progresul privind

		tingerea indicatorilor de rezultat. Manager de risc: Manager proiect.
5	Nerespectarea termenilor contractuali de catre furnizorii de bunuri si servicii din motive imputabile lor	<p>Acest risc potential poate conduce la intarzirea implementarii unor activitati sau la derularea necorespunzatoare a activitatilor proiectului.</p> <p>Cuantificarea riscului: (a) probabilitatea aparitiei: scazuta (>50%), (b) nivelul controlului intern: scazut, (c) nivelul impactului: ridicat.</p> <p>Clasificarea riscului: mediu. Masuri de atenuare: Pentru evitarea acestei situatii la semnarea contractelor de servicii se vor specifica prin clauze contractuale ca raspunderea este in totalitate a prestatorului care va suporta toate cheltuielile suplimentare generate de intarzieri sau neconformitati. De asemenea, de impune implementarea unui sistem foarte riguros de supervizare a conditiilor contractuale. Manager de risc: Manager proiect.</p>
6	Majorarea cheltuielilor, legate de modificari ale cursului valutar, inflatie etc	<p>Diferentele de curs valutar ce pot interveni intre momentul depunerii cererii de finantare si implementarea proiectului pot genera majorarea unor cheltuieli prevazute in bugetul proiectului.</p> <p>Cuantificarea riscului: (a) probabilitatea aparitiei: medie (50%), (b) nivelul controlului intern: mediu, (c) nivelul impactului: ridicat.</p> <p>Clasificarea riscului: mediu. Masuri de atenuare: demersurile pentru contractarea achizitiilor de bunuri si servicii vor fi demarate din primele luni de implementare a proiectului. Manager de risc: Manager proiect.</p>

A. in perioada de dupa implementarea investitiei:

- inregistrarea unor cheltuieli de exploatare mai mari decat cele previzionate;

Se recomanda elaborarea unui plan de exploatare a investitiei continand indicatori de atins, responsabilitati si atributii.

Concluzii

Analiza financiara demonstreaza ca ambele scenarii propuse prin proiect se caracterizeaza prin fluxuri de numerar total cumulat egale cu 0 pentru toti anii luati in considerare, fiind verificata sustenabilitatea financiara. De asemenea, in ambele scenarii, veniturile din exploatare ale investitiei nu au capacitatea de a sustine cheltuielile totale ale investitiei, argumentandu-se necesitatea sprijinului financiar solicitat de catre beneficiar.

Analiza cost eficacitate indica scenariul 1 ca fiind cel care genereaza un cost/eficacitate mai redus, astfel incat se recomanda beneficiarului sa opteze pentru finantarea solutiei tehnice aferente.

5. Scenariul/Optiunea tehnico-economic(a) optim(a), recomandat(a)

5.1. Comparatia scenariilor/optiunilor propuse, din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilitatii si riscurilor

Conform studiului de fezabilitate au fost identificate doua optiuni tehnico-economice (scenarii). Ambele scenarii urmaresc realizarea aceleiasi teme de proiectare, diferenta consta in varianta constructiva a platformei.

➤ Scenariul 1

Platforma de depozitare

- Platforma depozitare gunoi de grajd **neacoperita**.

Avantaje:

- Cost redus: Platformele de gunoi de grajd neacoperite sunt mai ieftine de construit si de intretinut in comparatie cu variantele acoperite sau inchise. Nu necesita investitii semnificative in constructii sau materiale suplimentare.

- Ventilatie naturala: Neavand acoperis, aceste platforme beneficiaza de ventilatie naturala, ceea ce poate reduce mirosurile neplacute si acumularea de gaz metan in comparatie cu variantele acoperite.
- Acces usor: Personalul agricol sau de gestionare a gunoiului de grajd poate avea un acces mai usor la platforma de gunoi pentru depozitare sau manipulare.
- Degradare mai rapida a deseurilor: Lumina solara si ploaia pot contribui la descompunerea mai rapida a deseurilor organice.

Dezvantaje:

- Probleme cu fauna salbatica: Platformele de gunoi de grajd neacoperite pot atrage animale salbatice, cum ar fi sobolanii si pasarile, care pot raspandi boli sau pot crea probleme de igiena.
- Ineficienta in zone cu clima severa: In zonele cu ierni foarte reci, platformele de gunoi de grajd neacoperite pot deveni inaccesibile sau inutile in timpul sezonului rece din cauza inghetului sau a ninsorilor abundente.

➤ Scenariul 2

Platforma depozitare gunoi de grajd **acoperita**.

Avantaje:

- Protectie impotriva conditiilor meteo: Acoperisul ofera protectie impotriva ploilor, zapezilor si altor conditii meteorologice nefavorabile, meninand gunoiul de grajd uscat. Acest lucru poate ajuta la prevenirea surgerilor de lichide si la meninterea calitatii gunoiului.
- Protectie impotriva intruziunii animalelor salbatice: Acoperisul poate impiedica intruziunea animalelor salbatice, cum ar fi sobolanii si pasarile, care ar putea raspandi boli sau ar putea afecta igiena platformei.

Dezvantaje:

- Cost initial mai mare: Construirea unei platforme de gunoi acoperite implica costuri mai mari pentru materiale si constructie in comparatie cu varianta neacoperita.
- Necesitatea de intretinere: Acoperisul necesita intretinere periodica pentru a se asigura ca ramane in stare buna. Repararea eventualelor deteriorari poate fi costisitoare.
- Ventilatie limitata: Cu toate ca acoperisul poate contribui la reducerea mirosurilor, poate limita, in acelasi timp, ventilatia naturala. Acest lucru poate duce la acumularea de gaze nocive in interiorul platformei, care trebuie gestionate corespunzator.
- Limitarea accesului: Acoperisul poate face mai dificil accesul la platforma, ceea ce poate complica manipularea si gestionarea gunoiului de grajd.

Din punct de vedere financiar, economic si al sustenabilitatii, comparatia intre cele doua scenarii este redata in urmatorul tabel:

Criteriu de comparatie	Scenariul I	Scenariul II
Costuri cu TVA	3.927.942,35 lei	5.864.183,83 lei
VANF/C	-3454.58 <0	-4978.94<0
RIRF/C	-13.72%<5%	-10.91%<5%
Rata cost/eficienta	2990.9287 lei/mc	3744.3943 lei/mc
Sustenabilitatea (flux cumulat de numerar)	21355.741 lei>1	23755.741 lei>1

Din punct de vedere al riscurilor:

- **Scenariul 1:** Scazute, in special dupa aplicarea masurilor de reducere a impactului lor.
- **Scenariul 2:** Scazute, in special dupa aplicarea masurilor de reducere a impactului lor.

5.2. Selectarea si justificarea scenariului/optionii optim(e) recomandat(e)

In urma analizei celor doua scenarii propuse, din punctul de vedere al costurilor de investitie, operare si mentenanță, dar și tehnic, elaboratorul studiului propune realizarea **scenariului 1**. Principalul avantaj al **scenariului 1** este al costurilor de investitie, acestea fiind cu 1.936.241,48 lei (TVA inclus) mai scăzute decât în cazul **scenariului 2**.

Din punct de vedere tehnic avantajele sunt:

In cazul scenariului **1** suprafața platformei de depozitare este liberă, astfel încât manevrele utilajelor pentru depozitarea, încarcarea gunoiului și întoarcerea gramezilor în vederea favorizării compostării sunt mai facili decât în scenariul **2**, unde prezenta stalpilor de susținere ai acoperisului îngreunează desfășurarea eficientă a acestor manevre și conduce la creșterea costurilor de exploatare, existând de asemenea riscul producerii de accidente.

Dupa darea in exploatare a constructiei lucrarile de mentenanță revin in sarcina UAT, lucrari care in cazul Scenariului 1 sunt minime, iar in cazul Scenariului 2 intretinerea structurii metalice a acoperisului necesita calificare si costuri suplimentare (refacerea stratului de protectie anticoroziva).

5.3. Descrierea scenariului/optionii optim(e) recomandat(e) privind:

a) obtinerea si amenajarea terenului,

Amplasamentul in studiu este situat parțial in extravilanul **UAT ORASUL VIDELE** identificat prin CF nr. 27491 si nr. cad. 27491 ce se află in proprietatea **UAT ORASUL VIDELE**.

Platformele individuale se vor amplasa pe raza **UAT ORASUL VIDELE** conform declaratiilor beneficiarilor atasate prezentului studiu de fezabilitate.

b) asigurarea utilitatilor necesare functionarii obiectivului,

In cadrul proiectului pentru asigurarea utilitatilor necesare functionarii obiectivului au fost propuse urmatoarele dotari:

- Dotarea cu generator electric pentru asigurarea curentului electric,
- Dotarea cu iluminat exterior, cu prevederea de panouri solare și acumulatori,
- Apă potabilă pentru personal va fi procurată din comert.

c) solutia tehnica, cuprinzand descrierea, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, functional-arhitectural si economic, a principalelor lucrari pentru investitia de baza, corelata cu nivelul calitativ, tehnic si de performanta ce rezulta din indicatorii tehnico-economiici propusi,
Caracteristici tehnice si parametri specifici obiectivului de investitii,

• Scenariul 1

Platforma de depozitare si gospodarire a gunoiului de grajd - Platforma de depozitare este o construcție din beton armat, constând într-o placă/radier din beton armat cu grosimea de 20 cm și pereti de beton pe trei laturi cu grosimea de 25 cm grosime și înaltimea 3.15 m sub care se vor realiza fundații continue din beton armat poziționate pe un strat de egalizare din beton simplu. Nivelul maxim de masiv de gunoi nu va depăși 2.00 m de la cota superioară a placii radier. Înaltimea liberă a peretelui din beton armat de la cota superioară a placii radier va fi de 2.50 m. Fundația placii radier se va realiza pe pamantul natural compactat și se va realiza din balast compactat cu grad de compactare D=98%, peste care se va realiza o hidroizolație și beton simplu egalizare placa radier. Placa radier se va realiza cu o pantă de 1% pentru scurgerea lichidelor spre rigola de captare.

Rigole ape pluviale - sunt rigole de beton simplu, deschise, trapezoidale având dimensiunile conform planului. Rigolele pluviale sunt amplasate paralel cu peretele longitudinal și cel transversal al platformei de gunoi, conducând apele pluviale spre bazinul de captare ape pluviale.



Bazin captare ape pluviale - pentru captarea apelor pluviale s-a prevazut un bazin pentru ape pluviale, cu malurile taluzate. Malurile taluzate sunt acoperite cu membrana HDPE, cu grosime de 1,5 mm, lipite prin termosudare, iar fundul bazinului are un strat de piatra sparta,

Sistemul de colectare si transport al levigatului

- **Rigola de scurgere:** Latura lunga libera a platformei este racordata la rigola de colectare a surgerilor de pe platforma de depozitare si parcial de pe platforma de incinta (carosabila).

Apele pluviale de pe platforma si fractia lichida din gunoiul de grajd sunt preluate de o rigola de beton, armat, amplasata pe latura lunga a platformei cu deversare in bazinul de stocare.

Acoperirea rigolei este asigurata de placi prefabricate carosabile de beton armat cu dimensiunile de 50 cm x 30 cm x 15 cm. In interiorul rigolelor se va realiza un beton de panta pentru scurgerea lichidului catre bazinul de stocare .

Rosturile de turnare se vor trata cu cordon bentonitic de etansare, expandabil in contact cu apa.

- **Bazinul de stocare:** Amplasat in imediata apropiere a platformei de gunoi, bazinul de stocare este o cuva din beton armat ingropata, destinata colectarii fractiei lichide/levigat(must gunoi de grajd + ape pluviale) de pe platforma. Cuva din beton armat este realizata cu radier din beton armat cu grosimea de 30 cm si peretii perimetrali din beton armat cu grosimea de 30 cm.

Rosturile de turnare dintre radier si perete se va trata cu cordon bentonitic pentru etanseitate.

Betoanele folosite la elementele de beton armat (radier si pereti) vor fi realizate cu un grad de permeabilitate de P4/10.

Pentru cofrarea radierului si peretilor se vor realiza numai cofraje prefabricat/ metalice cu buloane de prindere/ tiranti. Locul lasat in betonul armat de aceste buloane se va acoperi la interior si exterior cu dopuri realizate din chit poliuretanic monocomponent expandabil in contact cu apa, sigilat cu mortar epoxidic .

Dimensiunile interioare ale bazinei propuse sunt 16.00 x5.00m(L*l), cu nivelul hidrostatic de exploatare $h_u = 2,00$ m ; La partea superioara a peretilor se va realiza o imprejmuire / gard de protectie pe structura metalica si plasa de sarma, cu $h = 1,20$ m .

Platforma de incinta

In cadrul perimetrelui obiectivului se va executa o platforma de incinta ce va deservi platforma de gunoi propriu-zisa, precum si celelalte obiecte. Suprafata platformei este de 306,00 mp.

Platforma va avea latimea de **4,00** m pe latura lunga a platformei de gunoi pentru a asigura accesul utilajelor. De asemenea, se va asigura spatiu de manevra in incinta in zona cabinei de personal. Platforma de incinta se va realiza din beton armat si va avea o fundatie realizata pe terenul natural compactat din balast compactat, folie de protectie peste care se va arma si toarna placa.

Platforma va fi incadrata si protejata, pe latura spre spatiul verde, cu borduri prefabricate din beton de 20 cm x 25 cm, montate pe fundatie din beton.

Asigurare iluminat

Pentru iluminat se propun **2 stalpi de iluminat cu panouri fotovoltaice**, dispuși în colturi ale perimetrelui platformei, conform planului de situație anexat.

- Stalp iluminat cu $h=6$ m, echipat cu instalatie de producere a energiei electrice prin panouri fotovoltaice inclusiv automatizare si stocare energie. Este echipat cu 2 brate, si are fundatie si impamantare.
- Corp de iluminat exterior echipat cu o sursa LED 1 x 50 W, cu senzor de miscare, montaj aparent, iluminat normal, grad de protectie IP65.
- Tablou electric general TEG, confecție plastic, montaj aparent, complet echipat conform schemei monofilare.

Activitati tehnologice

Sursa de putere - pentru activitati tehnologice se va utiliza un **generator electric**, cu combustibil lichid, dimensionat corespunzator pentru: $P= 5$ kW; $U=230$ V; Frecv.nomin.=50 Hz; mod reglare tensiune:AVR.

Echipament tehnologic - pompa submersibila -2 mc/s.

Activitati administrative

Pentru activitatile administrative se propune :

Cabina administrativa - tip container cu dimensiunile 1.5 x 2.2 x 2.3 m, confectionata din panouri sandwich de 40 mm grosime, cu spuma poliuretanica si structura metalica sudata.

Toaleta ecologica - dimensiunile 1.120 x 1.120 mm, este confectionata din poliester armat cu fibre de sticla (PAFS) si este dotata cu vas de WC si lavoar. Pentru a se asigura necesarul de apa pentru nevoi sanitare, se va instala in toaleta ecologica un bazin cu apa. Bazinul va fi alimentat periodic, functie de consum, prin grija personalului de deservire

Lucrari pentru protectia mediului

Se propun 2 **piezometre** (amonte si aval) necesare pentru monitorizarea nivelului si calitatii apei freatici. Caracteristici/dimensiuni: Diametrul D=150 mm; prevazut cu coloana de siguranta/protectie si capac de inchidere; H adanc.= 6 m. In situatia in care nivelul apei freatici nu este intalnit pana la adancimea de 6,0 m, adancimea acestora poate fi stabilita in functie de conditiile din teren, astfel incat sa se intercepteze apa si sa se asigure o coloana de apa de cel putin 2 m.

Asigurarea securitatii platformei

Imprejmuire cu gard din plasa de sarma cu stalpi de otel pe intreg perimetrul ce delimita suprafata necesara amenajarii platformei comunale, cu urmatoarele dimensiuni: panouri din plasa de sarma bordurata pe stalpi metalici, cu dimensiunile de 2.500 mm x 2.000 mm, inclusiv porti/poarta de acces;

Iluminarea perimetrlui platformei – stalpi fotovoltaici (2 buc) echipati cu: instalatie de producere energie electrica, (panouri fotovoltaice si acumulatori), corp de iluminat exterior si senzori de miscare.

Camere video pentru monitorizare **24 x 24 ore**, cu urmatoarele caracteristici:

- camera de supraveghere de exterior - 4 buc.;
- KIT panouri fotovoltaice pentru echipare CCTV - 1 buc.;
- NVR (Retea Video de Inregistrare) 1 buc, etc.

Dotari echipamente tehnologice si echipamente de transport

Incarcator frontal auto-propulsat

- Putere motor: min. 60 CP,
- Motorizare: Stage V,
- brat incarcator situat in fata (poate fi utilizat pentru evacuare gunoi de grajd in cazul PI 1 si PI 2),
- Cupa: minimum 1 mc, latime max. 2 m,
- Cabina certificata ROPS/FOPS (protejata la rasturnare si la caderea obiectelor),
- Sistem de iluminare si semnalizare pentru circulatia pe drumuri publice conform normelor rutiere in vigoare,
- Dotat cu lumini de lucru fata si spate.

Tractor

- Putere motor: 75 CP
- Norme de poluare: Stage V,
- Nr. cilindri: 4,
- Posibilitate de atasare brat incarcator frontal cu cupa universala,
- Dispozitiv de cuplare pentru remorci dubluax,
- Priza pentru sistemul de franare al remorcii tractate,
- Iesiri hidraulice pentru sistemul de basculare al remorcilor,
- Priza de putere (rpm): 540/1000 rpm,
- Cabina certificata ROPS si FOPS,
- Lumini de lucru pe cabina,
- Sistem de iluminare si semnalizare pentru circulatia pe drumuri publice conform normelor rutiere in vigoare.

Brat Incarcator frontal atasat la tractor (poate fi utilizat pentru evacuare gunoi de grajd in cazul PI 1 si PI 2)

- Capacitate cupa: min. 0,6 mc,
- Latime cupa: max. 2 m;
- Actionat prin joystick.

Remorca

- Capacitate utila: 8 tone,
- Sistem de basculare hidraulic,
- Sistem de franaire pneumatic,
- Basculare in spate si pe ambele parti laterale,
- Echipata pentru circulatia pe drumuri publice,
- Roata de rezerva.

Masina (remorca) de imprastiat gunoi de grajd

- Capacitate utila: 8 tone,
- Tractata si actionata de tractor,
- Imprastietor amplasat in partea din spate,
- Latimea de imprastiere: min. 5 m,
- Echipata pentru circulatia pe drumuri publice.

Cisterna vidanja

- Capacitate utila: 5.000 l,
- Tractata si actionata de tractor;
- Echipata cu distribuitor pentru imprastiere,
- Prevazuta cu gura de vizitare pentru verificare nivel,
- Furtun de aspiratie si posibilitate de atasare furtun de descarcare,
- Cisterna din otel galvanizat sau alt material tratat anticorozione,
- Echipata pentru circulatia pe drumuri publice.

Stalp iluminat (2 buc.)

- Inaltime: 6 m,
- Echipat cu 2 brate,
- Impamantare.

Grup electrogen

- Putere nominala: min. 5 kW,
- Tensiune nominala: 230 V,
- Frecventa nominala: 50 Hz,
- Cutie pentru protectie impotriva intemperiilor,
- Impamantare.

Corp de iluminat exterior (4 buc.)

- Echipat cu sursa LED 1x50W,
- Echipat cu senzor de miscare si senzor crepuscular,
- Grad de protectie IP65,
- Alimentare de la panou fotovoltaic, inclusiv automatizare,
- Stocare energie pentru minim 12 h.

Camera video wireless

- Rezolutie: 2MP,
- GSM 4G,
- Alimentata de la panou fotovoltaic,
- Camera supraveghere complet independenta IP60 live, sistem wireless.

Cabina administrativa

- Dimensiuni minime: 220 cm x 150 cm x 250 cm,
- Culoare: alb,
- Echipata cu priza si tablou electric,
- Dotata cu masa, scaun, trusa medicala si stingator de incendiu P6.

Toaleta ecologica

- Echipata cu spalator,
- Echipata cu sistem de pompare electric, actionat de generator,
- Dimensiuni minime: 100 cm x 105 cm x 204 cm
- Vidanjabilă,

Pichet PSI uprinde minim:

- cange;
- 2 buc, cazma: 1 buc,
- galeata 10 l: 1 buc, t
- opor / tarnacop: 1 buc

Scara metalica

Lungime: min. 2,8 m.

Containere pentru deseuri uzuale (3 buc.):

- Volum: 1.100 litri,
- Capacitate de incarcare: 450 kg,
- Material: polietilena de inalta densitate,
- Dotate cu capac,
- Conforme cu normativul EN 840,
- Rezistente la razele UV, temperaturi scazute si substante chimice,
- Dotate cu cate 4 roti pivotante 360 de grade, doua dintre ele vor fi echipate cu frana de picior,
- Culori diferite (pe tipuri de deseuri: hartie/carton, plastic, sticla si metal).

Container pentru deseuri periculoase

- Capacitate de incarcare: 800 kg,
- Zincat la cald,
- Dotat cu capac,
- Posibilitate de a fi incuiat,
- Conform cu normativul DIN 30741, certificat UN.

Platforma individuala - ce vor fi amplasate pe proprietatea fermierilor, este o constructie simpla, de forma dreptunghiulara (tip2) si patrata (tip1) in plan, de tip modular/ detasabila, alcatuita din: radier de beton armat protejat cu o hidroizolatie pensulabila , baza pentru retentie eventuale scurgeri . Suprastructura este realizata din profile metalice cu pereti de inchidere din lemn tratati contra umezelii, acoperis realizat cu capriori si invelitoare cu sistem de rulare a unei folie polietilena (un capat fixat pe latura din spate) sau policarbonat .

In aceste platforme individuale se va depozita gunoi de grajd, cu caracter temporar/tranzitoriu, pana la momentul transferului acestuia catre platforma comunala.

5.4. Principalii indicatori tehnico-economi ci aferenti obiectivului de investitii:

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si, respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general anexat – Anexa 1

Valoarea totala a investitiei este:

- valoare fara TVA: 3.305.275,60 lei din care C+M: 1.277.722,54 lei
- valoare TVA: 622.666,75 lei.
- valoare totala inclusiv TVA: 3.927.942,35 lei

Din care:

Cheltuieli eligibile

- valoare fara TVA: **3.281.275,60 lei** din care C+M: **1.277.722,54 lei**
- valoare TVA: **618.106,75 lei.**
- valoare totala inclusiv TVA: **3.899.382,35 lei.**

Cheltuieli neeligibile

- valoare fara TVA: **24.000,00 lei** din care C+M: **0 lei.**
- valoare TVA: **4.560,00 lei.**
- valoare totala inclusiv TVA: **28.560,00 lei.**

a) **indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta - elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitii - si, dupa caz, calitativi, in conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice in vigoare**

↳ **Capacitati fizice :**

- capacitatea de stocare a platformei comunale: 1500 (PC1) mc/an de gunoi de grajd;
- capacitatea de stocare a unei platformei individuale: 6 mc de gunoi de grajd
- capacitatea de stocare a unei platformei individuale: 9 mc de gunoi de grajd

↳ **Indicatori calitativi :**

Platforma Comunala

- 2 foraje de monitorizare
- Solutia tehnica propusa pentru a preintampina infiltrarea prin beton a surgerilor fractiei lichide pentru suprafata utila (depozitare gunoi grajd + bazin fractie lichida) consta in amplasarea unei hidroizolatii in 2 straturi;
- Este prevazuta amenajare peisagistica constand intr-un aliniament perimetral de arbori care inconjoara platforma.

Platforma individuala

- Solutia tehnica propusa pentru platforma individuala pentru a preintampina infiltrarea prin beton a surgerilor fractiei lichide pentru suprafata utila (depozitare gunoi grajd + bazin fractie lichida) consta in amplasarea unei hidroizolatii in 2 straturi;

b) **indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și tinta fiecarui obiectiv de investitii**

- Crearea a 10-15 locuri de munca prin participarea localnicilor la lucrările de execuție;
- Crearea a 3 locuri de munca in perioada operationala;
- Im bunatatile impactului vizual si de mediu in gospodariile din comuna prin depozitarea gunoiului de grajd la platforma comunala;
- beneficiari directi - vor putea inlocui ingrasamintele chimice aplicate pe terenurile agricole cu ingrasamant organic, realizand astfel o economie la cheltuielile cu fertilizarea terenurilor.

c) **durata estimata de executie a obiectivului de investitii, exprimata in luni.**

Durata aproximativa 6 luni

5.5. Prezentarea modului in care se asigura conformarea cu reglementarile specifice functiunii preconizate din punctul de vedere al asigurarii tuturor cerintelor fundamentale aplicabile constructiei, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice

Legislatia in vigoare ce a stat la baza intocmirii prezentei documentatii cu privire la:

- proiectarea si construirea drumurilor: STAS 2900-89 privind latimea drumurilor si NP 081- 2002 Normativ de dimensionare a structurilor rutiere rigide,
- amenajarea dispozitivelor de scurgere a apelor: STAS 10796/1-77 si 10796/2-79 privind constructiile anexe pentru colectarea si evacuarea apelor,
- stabilirea conditiilor hidrologice si a adancimii de inghet STAS 1709/1,2-90
- reglementari tehnice privind calculul constructiilor si elementelor de constructii: P 100-1/2013- Cod de proiectare seismica
- reglementari tehnice privind proiectarea si executarea fundatiilor: NP 112-2014 Normativ pentru proiectarea structurilor de fundare directa.
- NE 012-1/2007 Cod de practica pentru executarea lucrarilor din beton, beton armat
- NE 012-2/2010 Cod de practica pentru producerea betonului si executarea lucrarilor din beton
- P118-99 Normativ de siguranta la foc a constructiilor cu modificarile si completarile ulterioare
- NP 040-2002 Normativ privind proiectarea, executia si exploatarea hidroizolatiilor la cladiri
- SR EN 1990:2004: Bazele proiectarii structurilor
- SR EN 1991-1-1...7:2004. 2014 Actiuni asupra structurilor
- SR EN 1992-1-2:2006/AC:2008 Proiectarea structurilor de beton
- cerintele stabilite prin Legea nr. 10/1995
- Legea 50/91 actualizata privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii
- HG 907/2016 privind etapele de elaborare si continutul-cadru al documentatiilor tehnico- economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice.

5.6. Nominalizarea surselor de finantare a investitiei publice, ca urmare a analizei financiare si economice: fonduri proprii, credite bancare, alocatii de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite.

Suma necesara: 3.927.942,35 lei, asigurata din urmatoarele surse de finantare:

Suma de 3.899.382,35 lei cu TVA, din fonduri PNRR

Suma de 28.560,00 lei cu TVA, din fonduri BUGET LOCAL

6. URBANISM, ACORDURI SI AVIZE CONFORME

Avize obtinute conform Certificat de Urbanism.

6.1. Certificatul de urbanism emis in vederea obtinerii autorizatiei de construire

Anexat prezentului Studiu de Fezabilitate

6.2. Extras de funciara, cu exceptia cazurilor speciale, expres prevazute de lege 6.3. Actul administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului, masuri de diminuare a impactului, masuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu in documentatia tehnico-economica

Anexat prezentului Studiu de Fezabilitate

6.4. Avize conforme privind asigurarea utilitatilor

Se vor prezenta in 6 luni de la contractare

6.5. Studiu topografic, vizat de catre Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara

Se vor prezenta in 6 luni de la contractare

6.6. Avize, acorduri si studii specifice, dupa caz, in functie de specificul obiectivului de investitii si care pot conditiona solutiile tehnice

Se vor prezenta in 6 luni de la contractare.

7. IMPLEMENTAREA INVESTITIEI

7.1. Informatii despre entitatea responsabila cu implementarea investitiei

Entitatea responsabila cu implementarea este Primaria Orasului Videle.

7.2. Strategia de implementare, cuprinzand: durata de implementare a obiectivului de investitii (in luni calendaristice), durata de executie, graficul de implementare a investitiei, esalonarea investitiei pe ani, resurse necesare

1. Contractare servicii de consultanta - 1 luna
1.1. Stabilire participant la proiect(fermieri) - 1 luna
2. Contractare servicii de proiectare - 1 luna
2.1. Realizare Studiu de fezabilitate – 1 luna
2.2. Obtinere avize, studii, accorduri/ autorizatii – 4 luni
2.3. Realizarea proiectului Tehnic – 2 luni
2.4. Verificare tehnica proiect tehnic - 1 luna
3. Contractare executie lucari - 2 luni
3.1. Executie lucrari si organizare de santier – 4 luni
3.2. Procurare echipamente si dotari – 2 luni
3.3. Taxe, comisioane si asistenta tehnica – 4 luni
4. Informare si publicate – 2 luni
5. Recepție lucrari – 1 luna

7.3. Strategia de exploatare/operare si intretinere: etape, metode si resurse necesareA

Sistemul propus pentru colectarea si managementul gunoiului de grajd este concretizat de urmatoarele elemente de importanta majora (elemente cheie), dupa cum urmeaza:

Diseminarea de informatii catre membrii grupului tinta pentru crearea unor conditii imbunatatite pentru stocarea gunoiului de grajd intr-un depozit impermeabil unic la nivel de gospodarie ce va avea o capacitate suficienta pentru stocarea productiei de pana la o luna,

1. Utilizarea practicilor existente din acele gospodarii care transporta gunoiul cu caruta la platforma, la nivel de comuna. Pentru acele gospodarii care nu dispun de transport, se va organiza un serviciu de colectare contra cost a gunoiului la platforma comunala,

2. Odata cu transferul gunoiului de grajd de la depozitul din gospodarie la platforma comunala, se va efectua aerarea gunoiului, astfel asigurand facilitarea activitatii bacteriene continue.

3. Managementul gunoiului de grajd la platforma comunala, cu stocarea in gramezi de 2,5 m inaltime.

4. Transferul gunoiului de la depozitul din gospodarie la platforma comunala va ocasiona aerarea si amestecarea gunoiului de grajd. Totusi va fi necesar un management activ al compostarii unei parti din gunoi. Aceasta se refera mai ales la parti vegetale (vrejii de tomate si la tulpinile de porumb), dar aceasta activitate trebuie redusa la minimum pentru a reduce costurile.

5. Depozitarea gunoiului se va face in gramezi inalte pentru a reduce suprafata expusa ploilor(h<2,5 m),

6. Asigurarea impermeabilitatii peretilor si podelei platformei pentru a elimina surgerile,

7. Asigurarea unei capacitatii de depozitare suficiente pe durata de iarna, astfel incat materialul maturat sa fie pregatit pentru utilizarea pe teren.

Capacitatea calculata pentru platforma comunala de gunoi este pentru a asigura necesarul de spatiu pentru gunoiul de grajd estimat a fi colectat intr-o perioada de 6 luni. Tinand cont si de capacitatea de depozitare in

gospodarii de pana la o luna, perioada efectiva de depozitare este de 7 luni. Obiectivul este ca platforma sa fie golita in perioadele in care aplicarea pe terenurile agricole este posibila, conform Codului de bune practici agricole. Durata perioadei de depozitare impusa are un efect benefic pentru stabilizarea gunoiului prin compostare.

Manipularea gunoiului de grajd si sistemul de aplicare cuprind urmatoarele elemente:

a) Colectarea gunoiului de grajd de la gospodarii: Gunoiul de grajd va fi adus de catre gospodar la depozitul amenajat la nivel de UAT cu transportul propriu (caruta etc), iar pentru persoanele care vor opta sa utilizeze sistemul de colectare al UAT , acesta va fi asigurat contra cost, prin utilizarea buldoexcavatorului, tractorului si a remorcilor cu care va fi dotata platforma comunala.

b) Descarcarea gunoiului in depozitul comun: Carutele/remorcile cu gunoi de grajd se vor descarca pe platforma comunala. Avantajul livrarii la platforma este ca aici exista echipament de descarcare a gunoiului provenit din gospodarie. Inainte de a fi ridicat in gramezi, gunoiul de grajd va fi inspectat iar eventualele deseuri gasite vor fi separate.

c) Managementul gunoiului la platforma: Perioadele in care gunoiul trebuie depozitat atunci cand nu poate fi imprastiat pot fi folosite pentru managementul activ al gunoiului pentru ca acesta sa poata sa se descompuna. Deplasarea gunoiului dupa perioada de stocare in gospodarie este suficienta pentru aerarea materialului. Trebuie minimizate alte manipulari dupa depozitarea acestuia la platforma comunala. Managementul gunoiului in depozit implica urmatoarele operatii:

- manevrarea gunoiului de grajd pentru asezarea in gramezi de max. 2,5 m inaltime. Pentru aceasta operatie si pentru intoarcerea gramezii, pentru favorizarea procesului de compostare, va fi folosit un utilaj de incarcare adevarat, avand si dispozitiv cu cupa, special creat in acest scop.

- fiind compus, in general, din materii de origine organica, gunoiul de grajd nu necesita management activ. Pentru compostarea unor gunoaie fibroase, precum vrejii de tomate sau cocieni de porumb, acestea vor fi plasate in siruri de-a lungul spatiului de depozitare.

Intoarcerea si amestecarea se vor realiza prin deplasarea sirului intr-o pozitie laterala utilizand incarcatorul, evitand astfel necesitatea unor utilaje specializate pentru intoarcerea compostului. Astfel, un sir nou de material este amplasat in pozitia initiala.

- in ceea ce priveste deseurile ajunse accidental in corpul gunoiului de grajd, acestea se vor extrage si se vor depozita in locuri speciale. Acestea vor fi ridicate periodic de catre operatorul de salubrizare si vor fi transportate la groapa de gunoi menajer cea mai apropiata.

d) Imprastierea gunoiului: Dupa ce gunoiul a fost stocat, el se foloseste ca substanta fertilizanta in agricultura. Pentru optimizarea folosirii gunoiului in timpul primaverii si vara tarziu pe terenuri cultivate si pe culturile in crestere sunt necesare masini de imprastiere specializate. Din cauza materialului foarte uscat care rezulta sunt necesare imprastietoare cu descarcator posterior. Este necesar un tractor care sa opereze utilajul pentru imprastiere si care sa permita utilajului de incarcare sa incarce utilajul pentru imprastiere.

e) Manipularea fractiei lichide: Caderile de precipitatii si mustul gunoiului de grajd vor fi colectate in bazinul de stocare levigat (precipitatii + must de gunoi), cu peretii captusiti cu materiale impermeabile. Este necesara o cisterna/vidanja pentru a goli bazinul/rezervorul si pentru a imprastia lichidul pe culturi sau inapoi pe gramada de gunoi.

Intretinerea investitiei:

Urmarirea comportarii in timp a constructiilor se desfasoara pe toata perioada de viata a constructiei incepand cu executia si este o activitate sistematica de culegere si valorificare a informatiilor rezultate din observare si masuratori asupra unor fenomene si marimi ce caracterizeaza proprietatile constructiilor in procesul de interactiune cu mediul ambiant.

Efectuarea actiunilor de urmarire a comportarii in timp a constructiei se executa in vederea satisfacerii prevederilor privind mentinerea cerintelor de rezistenta, stabilitate si durabilitate ale constructiilor, cat si ale celorlalte cerinte esentiale.

Pentru lucrările din aceasta documentație tehnică, se propune organizarea activității de urmarire a comportării în timp prin inspecție vizuală.

Urmarirea curentă se va efectua la intervale de timp stabilite, dar nu mai rar de o dată pe an și în mod obligatoriu după producerea de evenimente deosebite: seism, inundații, incendii, explozii, alunecări de teren, etc.

In cazul in care in cadrul activitatii de urmarire curenta apar deteriorari ce se considera ca pot afecta rezistenta, stabilitatea sau durabilitatea, proprietarul va solicita o inspectare extinsa sau, daca este cazul, chiar o expertiza tehnica.

Rapoartele de inspectare extinsa sau, dupa caz, expertiza tehnica se vor include in volumul „D” al Cartii constructiei.

Urmarirea comportarii in timp si intretinerea lucrarilor

Capacitatea de functionare a sistemului de impermeabilizare a platformei - se va verifica anual starea rosturilor de dilatare de pe radierul platformei si in cazul aparitiei fenomenelor de degradare se vor lua masuri de refacere a izolatiei rosturilor. Refacerea izolatiei consta in umplerea cu mastic bituminos a rostului afectat dupa ce in prealabil a fost curatat de impuritati si s-a aplicat o amorsa. Excesul de mastic bituminos va fi indepartat. Se va verifica anual starea tencuielii hidrofuge de pe peretii interiori ai bazinului de colectare a levigatului dupa golirea completa a bazinului. In cazul aparitiei fenomenelor de degradare a tencuielii se va decapa in totalitate zona afectata si se va reface tencuiala hidrofuga.

- *Starea stratului vegetal* - eventualele deteriorari provenite in urma eroziunii trebuie indepartate prin masuri de mobilizare a solului erodat si refacerea covorului vegetal prin suprainsamantari. Se va acorda o deosebita atentie fenomenelor de eroziune aparute pe taluzele executate in umplutura si se va interveni prin refacerea taluzului cu umpluturi de pamant compactat si inlocuirea dalelor anterozionale degradate.

- *Starea sistemului de evacuare a apelor pluviale* - se va inspecta periodic si mai ales dupa ploi abundente si la sfarsitul iernii starea sistemului de consolidare mecanica a canalului de colectare si evacuare a apelor de precipitatii. In cazul observarii fenomenelor de degradare a dalelor de beton, acestea se vor inlocui dupa indepartarea dalelor afectate si dupa refacerea stratului suport si a stratului drenant din nisip. Periodic si mai ales dupa ploi abundente se vor face lucrari de decolmatare a canalului colector de fractie lichida /levigat.

- *Starea sistemului de colectare si transport al levigatului* - Periodic se va urmari starea placilor carosabile din beton de peste rigola de transport al levigatului si se vor inlocui placile deteriorate. Periodic se vor inspecta placile carosabile si se va asigura deschiderea fantei pentru interceptarea si colectarea levigatului. Ori de cate ori este nevoie se va decolmata rigola de transport a levigatului prin ridicarea placilor carosabile si scoaterea manuala a depunerilor de pe radierul rigolei.

- *Starea imprejmuirii* - Imprejmuirea metalica va fi urmarita si intretinuta la o perioada de 2 – 3 ani prin refacerea suprafetelor afectate de coroziune. Dupa curatirea si degresarea suprafetelor afectate se va aplica un grund anticoroziv pe baza de rasina sintetica si apoi doua straturi de vopsea pentru metal.

- *Sistemul de monitorizare a apei freatici* - Pentru functionarea in bune conditii a puturilor de monitorizare se va urmari existenta in permanenta a capacelor pentru a impiedica eventuala lor colmatare cu corpuri straine. Capacele puturilor vor fi tratate anticoroziv ori de cate ori va fi nevoie.

Perdeaua de protectie - Pana la deplina maturitate a arborilor se va urmari protectia arborilor impotriva distrugerii lor de catre animalele salbatice sau domestice si se va proceda la inlocuirea lor daca este nevoie. Toate utilajele, echipamentele si mijloacele de transport din depozit vor fi exploatate, intretinute si reparate in conformitate cu Manualele de operare care vor fi furnizate la receptia acestora.

7.4. Recomandari privind asigurarea capacitatii manageriale si institutionale

Managementul proiectului va asigura si administra resursele umane si materiale necesare activitatilor proiectului, va urmari atingerea rezultatelor si va participa la monitorizarea progresului prin intocmirea rapoartelor.

8. Concluzii si recomandari

• Gunoiul de grajd se va depune numai pe placa orizontala a platformei si in niciun caz peste rigola de colectare a levigatului. Gunoiul se va cladi/aseza pana la inaltimea de max. **2,5 m** folosind buldoexcavator/incarcatorul frontal pentru a se asigura capacitatea de stocare proiectata a platformei,

• Gunoiului de grajd compostat va fi imprastiat in timpul primaverii si vara tarziu pe terenuri cultivate si pe culturile in crestere cu masina de imprastiat gunoi actionata de tractor,

• In perioadele cu precipitatii reduse se va recircula levigatul colectat in bazin pe platforma de stocare a gunoiului, pentru grabirea procesului de compostare. Recircularea se va face folosind pompa submersibila din dotarea investitiei,



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE

CUI RO 30281706; J03/754/2012

Sediul: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges

Mail: moisedan@yahoo.com

• In perioada de precipitatii abundente cand este pericol de a se depasi capacitatea de inmagazinare a bazinele de colectare a levigatului se va proceda la preluarea levigatului cu ajutorul cisternei vidanjabile. Levigatul va fi transportat intr-o statie de epurare in baza unui contract de prestari servicii intocmit anterior de catre Beneficiarul platformei,

• In timpul functionarii pompei submersibile se va avea grija ca pompa sa nu functioneze in uscat sau in timp ce furtunul de refulare este obturat,

• Deseurile ajunse accidental in corpul gunoiului de grajd, se vor extrage si se vor depozita in locuri speciale/echipamente prevazute pentru stocarea acestora (materiale inerte: sticla, metal, plastic-carton, materiale periculoase). Acestea vor fi ridicate periodic de catre operatorul de salubrizare si vor fi transportate la depozitul de gunoi menajer cel mai apropiat, pentru aceasta activitate este necesar a se incheia un contract de servicii de salubrizare intre UAT si firma locala care colecteaza gunoiul menajer.

Intocmit,
Arh. Predescu Ana Maria



PROIECTANT - SC GREEN BUILDING STRUCTURE
CUI RO 30281706; J03/754/2012
Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256, jud. Arges
Mail: moisedan@yahoo.com



A. ANEXE

- DEVIZ GENERAL SCENARIUL I – RECOMANDAT**
- DEVIZ GENERAL SCENARIUL II**
- CALCULATOR DIMENSIONARE PLATFORMA COMUNALA**
- DECLARATIE AMPLASARE PLATFORMA INDIVIDUALA**
- EXTRAS DE CARTE FUNCIARA**
- CERTIFICAT DE URBANISM**

B. PIESE DESENATE

- A00 – PLAN DE INCADRARE IN ZONA**
- A01 – PLAN DE SITUATIE**
- A02 – PLAN DE AMPLASAMENT**
- A03 – PLAN PARTER**
- A04- PLAN FATADE**
- A05 – PLAN PARTER, SECTIUNE A-A PI 1**
- A06 – PLAN PARTER, SECTIUNE A-A PI 2**
- R01 – PLAN SAPATURA GENERALA PLATFORMA**
- R02 – PLAN DISPOZITIE GENERALA PLATFORMA SECTIUNI; DETALII**
- R03 – PLAN GENERAL SAPATURA BAZIN STOCARE; DISPOZITIE GENERALA; BAZIN STOCARE; SECTIUNI**
- R04 – DETALII PLATFORMA INCINTA**
- R 05 – PLATFORMA PREFABRICATA PI 1**
- R 06 – PLATFORMA PREFABRICATA PI 2**
- IET – 01 – SCHEMA ELECTRICA MONOFILARA TABLOU GENERAL**
- IE 01 – PLAN INSTALATII ELECTRICE**
- ICS – 01 SCHEMA BLOC SISTEM DE SUPRAVEGHERE VIDEO**
- IS 01 – PLAN AMPLASARE – INSTALATII SANITARE**

OBIECTIV: Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grăd -UAT Orasul Videle, Județul Teleorman

BENEFICIAR: UAT Orasul Videle

PROIECTANT: SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL

EXECUTANT:

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiții

Anexa Nr. 7

Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grăd -UAT Orasul Videle , JUDETUL Teleorman - Scenariul 1- Recomandat

Conform H.G. Nr.907 din 2016

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără	TVA	Valoare cu
		TVA	lei	TVA
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	2.904,00	551,76	3.455,76
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	5.595,43	1.063,13	6.658,56
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
Total capitol 1		8.499,43	1.614,89	10.114,32
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
Total capitol 2		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	6.000,00	1.140,00	7.140,00
3.1.1.	Studii de teren	6.000,00	1.140,00	7.140,00
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	9.500,00	1.805,00	11.305,00
3.3	Expertizare 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	89.500,00	17.005,00	106.505,00
3.5.1.	Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2.	Studiu de prefezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3.	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	35.000,00	6.650,00	41.650,00
3.5.4.	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	5.000,00	950,00	5.950,00
3.5.5.	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	2.000,00	380,00	2.380,00
3.5.6.	Proiect tehnic și detalii de execuție	47.500,00	9.025,00	56.525,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	25.000,00	4.750,00	29.750,00
3.7	Consultanță	75.000,00	14.250,00	89.250,00
3.7.1.	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	75.000,00	14.250,00	89.250,00
3.7.2.	Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistență tehnică	28.277,23	5.372,67	33.649,90
3.8.1.	Asistență tehnică din partea proiectantului	5.500,00	1.045,00	6.545,00
3.8.1.1.	pe perioada de execuție a lucrărilor	3.000,00	570,00	3.570,00
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	2.500,00	475,00	2.975,00
3.8.2.	Dirigenție de sănătate	22.777,23	4.327,67	27.104,90
Total capitol 3		233.277,23	44.322,67	277.599,90
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	1.247.864,92	237.094,33	1.484.959,25
4.2	Montaj utilaje, 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	913.334,97	173.533,64	1.086.868,61
4.5	Dotări	561.481,36	106.681,46	668.162,82
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
Total capitol 4		2.722.681,25	517.309,44	3.239.990,69
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				

5.1	Organizare de şantier	25.127,28	4.774,18	29.901,46
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de şantier	21.358,19	4.058,06	25.416,25
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării şantierului	3.769,09	716,13	4.485,22
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	28.082,18	0,00	28.082,18
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	6.388,61	0,00	6.388,61
	S.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	1.277,72	0,00	1.277,72
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	6.388,61	0,00	6.388,61
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	14.027,23	0,00	14.027,23
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	280.308,24	53.258,57	333.566,81
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	5.000,00	950,00	5.950,00
Total capitol 5		338.517,70	58.982,75	397.500,45
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	2.300,00	437,00	2.737,00
Total capitol 6		2.300,00	437,00	2.737,00
TOTAL GENERAL		3.305.275,60	622.666,75	3.927.942,35
din care: C + M (1.2 + 1.3 +1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		1.277.722,54	242.767,28	1.520.489,82

PROIECTANT: SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL

Data: Octombrie 2023

BENEFICIAR: UAT COMUNA Videle

Data:

Reprezentant legal

OBIECTIV: Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grăjd -UAT Orasul Videle, Județul Teleorman

BENEFICIAR: UAT Orasul Videle

PROIECTANT: SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL

EXECUTANT:

DEVIZ GENERAL - cheltuieli eligibile

al obiectivului de investiții

Anexa Nr. 7

Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grăjd -UAT Orasul Videle , JUDETUL Teleorman - Scenariul 1- Recomandat
Conform H.G. Nr.907 din 2016

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare 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	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	2.904,00	551,76	3.455,76
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	5.595,43	1.063,13	6.658,56
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
	Total capitol 1	8.499,43	1.614,89	10.114,32
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
	Total capitol 2	0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	6.000,00	1.140,00	7.140,00
3.1.1.	Studii de teren	6.000,00	1.140,00	7.140,00
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-suporți și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	9.500,00	1.805,00	11.305,00
3.3	Expertizare 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	88.500,00	16.815,00	105.315,00
3.5.1.	Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2.	Studiu de prefezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3.	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	35.000,00	6.650,00	41.650,00
3.5.4.	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	5.000,00	950,00	5.950,00
3.5.5.	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	1.000,00	190,00	1.190,00
3.5.6.	Proiect tehnic și detaliu de execuție	47.500,00	9.025,00	56.525,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	15.000,00	2.850,00	17.850,00
3.7	Consultanță	75.000,00	14.250,00	89.250,00
3.7.1.	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	75.000,00	14.250,00	89.250,00
3.7.2.	Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistență tehnică	18.277,23	3.472,67	21.749,90
3.8.1.	Asistență tehnică din partea proiectantului	5.500,00	1.045,00	6.545,00
3.8.1.1.	pe perioada de execuție a lucrărilor	3.000,00	570,00	3.570,00
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	2.500,00	475,00	2.975,00
3.8.2.	Dirigenție de șantier	12.777,23	2.427,67	15.204,90
	Total capitol 3	212.277,23	40.332,67	252.609,90
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	1.247.864,92	237.094,33	1.484.959,25

4.2	Montaj utilaje, 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	913.334,97	173.533,64	1.086.868,61
4.5	Dotări	561.481,36	106.681,46	668.162,82
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
Total capitol 4		2.722.681,25	517.309,44	3.239.990,69
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de sănătate	25.127,28	4.774,18	29.901,46
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de sănătate	21.358,19	4.058,06	25.416,25
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării sănătății	3.769,09	716,13	4.485,22
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	28.082,18	0,00	28.082,18
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	6.388,61	0,00	6.388,61
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	1.277,72	0,00	1.277,72
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	6.388,61	0,00	6.388,61
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	14.027,23	0,00	14.027,23
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	280.308,24	53.258,57	333.566,81
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	2.000,00	380,00	2.380,00
Total capitol 5		335.517,70	58.412,75	393.930,45
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	2.300,00	437,00	2.737,00
Total capitol 6		2.300,00	437,00	2.737,00
TOTAL GENERAL		3.281.275,60	618.106,75	3.899.382,35
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		1.277.722,54	242.767,28	1.520.489,82

PROIECTANT: SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL

Data: Octombrie 2023

BENEFICIAR: UAT COMUNA Vlădele

Data:

Reprezentant legal

OBIETIV: Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grăjd -UAT Orasul Videle, Județul Teleorman

BENEFICIAR: UAT Orasul Videle

PROIECTANT: SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL

EXECUTANT:

DEVIZ GENERAL PC 1 - cheltuieli eligibile

al obiectivului de investiții

Anexa Nr. 7

Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grăjd -UAT Orasul Videle , JUDETUL Teleorman - Scenariul 1- Recomandat

Conform H.G. Nr.907 din 2016

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
		1	2	3
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	2.904,00	551,76	3.455,76
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	5.595,43	1.063,13	6.658,56
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
Total capitol 1		8.499,43	1.614,89	10.114,32
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
Total capitol 2		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	6.000,00	1.140,00	7.140,00
3.1.1.	Studii de teren	6.000,00	1.140,00	7.140,00
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	9.500,00	1.805,00	11.305,00
3.3	Expertizare 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	88.500,00	16.815,00	105.315,00
3.5.1.	Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2.	Studiu de prefezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3.	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	35.000,00	6.650,00	41.650,00
3.5.4.	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	5.000,00	950,00	5.950,00
3.5.5.	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	1.000,00	190,00	1.190,00
3.5.6.	Proiect tehnic și detalii de execuție	47.500,00	9.025,00	56.525,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	15.000,00	2.850,00	17.850,00
3.7	Consultanță	75.000,00	14.250,00	89.250,00
3.7.1.	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	75.000,00	14.250,00	89.250,00
3.7.2.	Auditul finanțiar	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistență tehnică	18.277,23	3.472,67	21.749,90
3.8.1.	Asistență tehnică din partea proiectantului	5.500,00	1.045,00	6.545,00
3.8.1.1.	pe perioada de execuție a lucrărilor	3.000,00	570,00	3.570,00
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	2.500,00	475,00	2.975,00
3.8.2.	Dirigențe de șantier	12.777,23	2.427,67	15.204,90
Total capitol 3		212.277,23	40.332,67	252.609,90
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	1.247.864,92	237.094,33	1.484.959,25
4.2	Montaj utilaje, 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	913.334,97	173.533,64	1.086.868,61
4.5	Dotări	66.809,00	12.693,71	79.502,71
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
Total capitol 4		2.228.008,89	423.321,69	2.651.330,58
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de sănzier	25.127,28	4.774,18	29.901,46
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de sănzier	21.358,19	4.058,06	25.416,25
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării sănzierului	3.769,09	716,13	4.485,22
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	28.082,18	0,00	28.082,18
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	6.388,61	0,00	6.388,61
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	1.277,72	0,00	1.277,72
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	6.388,61	0,00	6.388,61
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	14.027,23	0,00	14.027,23
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	230.841,03	43.859,80	274.700,83
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	2.000,00	380,00	2.380,00
Total capitol 5		286.050,49	49.013,98	335.064,47
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	2.300,00	437,00	2.737,00
Total capitol 6		2.300,00	437,00	2.737,00
TOTAL GENERAL		2.737.136,03	514.720,23	3.251.856,27
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		1.277.722,54	242.767,28	1.520.489,82

PROIECTANT: SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL

Data: Octombrie 2023

BENEFICIAR: UAT COMUNA Videle

Data:

Reprezentant legal

OBIECTIV: Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoului de grajd -UAT Orasul Videle, Judetul Teleorman

BENEFICIAR: UAT Orasul Videle

PROIECTANT: SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL

EXECUTANT:

DEVIZ GENERAL PLATFORME INDIVIDUALE - cheltuieli eligibile

al obiectivului de investiții

Anexa Nr. 7

Sisteme Integrate de colectare si valorificare a gunoului de grajd -UAT Orasul Videle , JUDETUL Teleorman - Scenariul 1- Recomandat

Conform H.G. Nr.907 din 2016

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare 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	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	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				
Total capitol 2		0,00	0,00	0,00
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	Expertizare 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 prefezabilitate	0,00	0,00	0,00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz 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
3.6	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 finanțiar	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 către Inspectoratul de Stat în Construcții	0,00	0,00	0,00
	3.8.2. Dirigenție de sănzier	0,00	0,00	0,00
Total capitol 3		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	0,00	0,00	0,00
4.2	Montaj utilaje, 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	494.672,36	93.987,75	588.660,11
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
Total capitol 4		494.672,36	93.987,75	588.660,11
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de sănzier	0,00	0,00	0,00
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de sănzier	0,00	0,00	0,00
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării sănzierului	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 ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	0,00	0,00	0,00
	5.2.3. Cota aferentă ISC 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 - CSC	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	49.467,21	9.398,77	58.865,98
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0,00	0,00	0,00
Total capitol 5		49.467,21	9.398,77	58.865,98
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		544.139,57	103.386,52	647.526,09
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		0,00	0,00	0,00

PROIECTANT: SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL

Data: Octombrie 2023

BENEFICIAR: UAT COMUNA Videle

Data:

Reprezentant legal

OBIECTIV: Sisteme integrate de colectare si valorificare a gunoiului de grajd -UAT Orasul Videle, Judetul Teleorman

BENEFICIAR: UAT Orasul Videle

PROIECTANT: SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL

EXECUTANT:

DEVIZ GENERAL-CHELTUIELI NEELIGIBILE

al obiectivului de investiții

Anexa Nr. 7

Sisteme integrate de colectare si valorificare a gunoiului de grajd -UAT Orasul Videle , JUDETUL Teleorman - Scenariul 1- Recomandat

Conform H.G. Nr.907 din 2016

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără	TVA	Valoare cu TVA
		TVA		
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 și aducerea terenului la starea inițială	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				
Total capitol 2		0,00	0,00	0,00
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	Documentați-suptori și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertizare 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	1.000,00	190,00	1.190,00
	3.5.1. Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00
	3.5.2. Studiu de prefezabilitate	0,00	0,00	0,00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz 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	1.000,00	190,00	1.190,00
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	0,00	0,00	0,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	10.000,00	1.900,00	11.900,00
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 finanțiar	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistență tehnică	10.000,00	1.900,00	11.900,00
	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 către Inspectoratul de Stat în Construcții	0,00	0,00	0,00
	3.8.2. Dirigenție de șantier	10.000,00	1.900,00	11.900,00
Total capitol 3		21.000,00	3.990,00	24.990,00
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	0,00	0,00	0,00
4.2	Montaj utilaje, 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				
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 ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	0,00	0,00	0,00
	5.2.3. Cota aferentă ISC 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 - CSC	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	0,00	0,00	0,00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	3.000,00	570,00	3.570,00
Total capitol 5				
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				
TOTAL GENERAL				
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)				

PROIECTANT: SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL

Data: Octombrie 2023

BENEFICIAR: UAT COMUNA Videle

Data:

Reprezentant legal

DEVIZUL OBIECTULUI PLATFORMA DEPOZITARE GUNOI DE GRAJD

Privind estimarea cheltuielilor necesare realizării obiectivului

Sisteme Integrate de colectare și valorificare a gunoului de grajd -UAT Orasul Videle , JUDETUL Teleorman - Scenariul 1- Recomandat

Nr. Crt	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără T.V.A	T.V.A	Val. inclus. T.V.A
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
Cap. 4 - Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1.	Construcții și instalații			
4.1.1.	Terasamente, sistematizare pe verticală și amenajări exterioare	278.059,07	52.831,22	330.890,29
4.1.2.	Rezistență	754.684,77	143.390,11	898.074,88
4.1.3.	Arhitectură	203.581,87	38.680,56	242.262,43
4.1.4.	Instalații	11.539,20	2.192,45	13.731,65
Total I- subcap 4.1.		1.247.864,91	237.094,33	1.484.959,24
4.2.	Montaj utilaje și echipamente tehnologice	0,00	0,00	0,00
Total II- subcap 4.2.		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	913.334,97	173.533,64	1.086.868,61
4.5.	Dotări	561.481,36	106.681,46	668.162,82
4.6.	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
Total III- subcap 4.3.+4.4.+4.5.+4.6.		1.474.816,33	280.215,10	1.755.031,43
TOTAL DEVIZ PE OBIECT		2.722.681,24	517.309,44	3.239.990,68

DEVIZUL OBIECTULUI PLATFORMA COMUNALA PC 1

Privind estimarea cheltuielilor necesare realizării obiectivului

Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grăd -UAT Orasul Videle , JUDETUL Teleorman - Scenariul 1- Recomandat

Nr. Crt	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fară T.V.A	T.V.A	Val. inclus. T.V.A
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
Cap. 4 - Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1.	Construcții și instalații			
4.1.1.	Terasamente, sistematizare pe verticală și amenajări exterioare	278.059,07	52.831,22	330.890,29
4.1.2.	Rezistență	754.684,77	143.390,11	898.074,88
4.1.3.	Arhitectură	203.581,87	38.680,56	242.262,43
4.1.4.	Instalații	11.539,20	2.192,45	13.731,65
Total I- subcap 4.1.		1.247.864,91	237.094,33	1.484.959,24
4.2.	Montaj utilaje și echipamente tehnologice	0,00	0,00	0,00
Total II- subcap 4.2.		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	913.334,97	173.533,64	1.086.868,61
4.5.	Dotări	66.809,00	12.693,71	79.502,71
4.6.	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
Total III- subcap 4.3.+4.4.+4.5.+4.6.		980.143,97	186.227,35	1.166.371,32
TOTAL DEVIZ PE OBIECT		2.228.008,88	423.321,69	2.651.330,57

DEVIZUL OBIECTULUI - PLATFORMA INDIVIDUALA - PI1 - 19 Buc; PI2- 15 Buc

Privind estimarea cheltuielilor necesare realizării obiectivului

Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoului de grajd -UAT Orasul Videle , Județul Teleorman - Scenariul 1- Recomandat

Nr. Crt	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fară T.V.A	T.V.A	Val. inclus. T.V.A
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
Cap. 4 - Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1.	Construcții și instalații			
4.1.1.	Terasamente, sistematizare pe verticală și amenajări exterioare	0,00	0,00	0,00
4.1.2.	Rezistență	0,00	0,00	0,00
4.1.3.	Arhitectură	0,00	0,00	0,00
4.1.4.	Instalații	0,00	0,00	0,00
Total I- subcap 4.1.		0,00	0,00	0,00
4.2.	Montaj utilaje și echipamente tehnologice	0,00	0,00	0,00
Total II- subcap 4.2.		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	494.672,36	93.987,75	588.660,11
4.6.	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
Total III- subcap 4.3.+4.4.+4.5.+4.6.		494.672,36	93.987,75	588.660,11
TOTAL DEVIZ PE OBIECT		494.672,36	93.987,75	588.660,11

OBIECTIV: Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoului de grăjd - UAT Orasul Videle, JUDETUL Teleorman

BENEFICIAR: UAT Orasul Videle, Judet Teleorman

PROIECTANT: SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL

EXECUTANT:

DEVIZ GENERAL PC 1 - cheltuieli eligibile

al obiectivului de investiții

Anexa Nr. 7

Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoului de grăjd - UAT Orasul Videle , JUDETUL Teleorman - Scenariu 2

Conform H.G. Nr.907 din 2016

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		leu	leu	leu
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	4.646,40	882,82	5.529,22
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	6.933,43	1.317,35	8.250,78
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
Total capitol 1		11.579,83	2.200,17	13.780,00
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
Total capitol 2		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	6.000,00	1.140,00	7.140,00
3.1.1.	Studii de teren	6.000,00	1.140,00	7.140,00
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	8.500,00	1.615,00	10.115,00
3.3	Expertizare 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	99.375,00	18.881,25	118.256,25
3.5.1.	Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2.	Studiu de prefezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3.	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	36.000,00	6.840,00	42.840,00
3.5.4.	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	5.000,00	950,00	5.950,00
3.5.5.	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	2.000,00	380,00	2.380,00
3.5.6.	Proiect tehnic și detalii de execuție	56.375,00	10.711,25	67.086,25
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanță	118.000,00	22.420,00	140.420,00
3.7.1.	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	118.000,00	22.420,00	140.420,00
3.7.2.	Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistență tehnică	5.500,00	1.045,00	6.545,00
3.8.1.	Asistență tehnică din partea proiectantului	5.500,00	1.045,00	6.545,00
3.8.1.1.	pe perioada de execuție a lucrărilor	3.500,00	665,00	4.165,00
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	2.000,00	380,00	2.380,00
3.8.2.	Dirigenție de șantier	0,00	0,00	0,00
Total capitol 3		237.375,00	45.101,25	282.476,25
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	2.836.389,01	538.913,91	3.375.302,92
4.2	Montaj utilaje, 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	1.082.917,52	205.754,33	1.288.671,85
4.5	Dotări	66.809,00	12.693,71	79.502,71
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
	Total capitol 4	3.986.115,53	757.361,95	4.743.477,48
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de sănzier	56.959,38	10.822,28	67.781,66
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de sănzier	48.415,47	9.198,94	57.614,41
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării sănzierului	8.543,91	1.623,34	10.167,25
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	62.074,07	0,00	62.074,07
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	14.481,92	0,00	14.481,92
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	2.896,38	0,00	2.896,38
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	14.481,92	0,00	14.481,92
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	30.213,84	0,00	30.213,84
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	411.560,34	78.196,46	489.756,80
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	2.000,00	380,00	2.380,00
	Total capitol 5	532.593,79	89.398,75	621.992,53
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	2.300,00	437,00	2.737,00
	Total capitol 6	2.300,00	437,00	2.737,00
	TOTAL GENERAL	4.769.964,15	894.499,12	5.664.463,26
	din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)	2.896.384,31	550.313,02	3.446.697,33

PROIECTANT: SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL

Data: Octombrie 2023

BENEFICIAR: UAT Orasul Videle

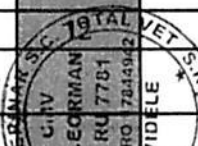
Data:

Reprezentant legal

Anexa 8 la ghidul specific

Calculul de dimensionare a platformei comunale de gunoi de grajd în baza centralizatorului cu numărul de animale la nivel de UAT

Comuna	VIDELE		
Județul	TELEORMAN		
Categoria de animal	Sistemul de întreținere	Numar animale	Total m3 platformă comunală
Stabulație liberă			
Viței	Așternut adânc, boxe colective		0
	Pardoseală grătar, întreținere în grupuri		0
Juninci	Așternut adânc		0
	Așternut adânc în zona de odihnă, pardoseală de beton în zona de defecăție		0
	Cușete individuale de odihnă cu așternut, pardoseală de beton în zona de defecăție		0
Tăurași	Așternut adânc		0
	Așternut adânc în zona de odihnă, pardoseală de beton în zona de defecăție		0
	Pardoseală grătar		0
	Așternut adânc, pardoseală cu auto-curățare cu pantă de 8%		0
Vaci de lapte	Așternut adânc în zona de odihnă, pardoseală de beton în zona de defecăție		0
	Așternut adânc în zona de odihnă, pardoseală cu grătar în zona de defecăție		0
	Așternut adânc în zona de odihnă, pardoseală cu autocurățare		0
	Cușete individuale de odihnă cu așternut, pardoseală de beton în zona de defecăție	218	837,12
	Cușete individuale de odihnă, pardoseală cu grătar în zona de defecăție		0
	Sistem extensiv, ferme de până la 40 UVM		0
Sistem de stabulație legată			0
Viței	Așternut adânc (în grup)		0
	Pardoseală grătar (în grup)		0
Tăurași	Standuri cu așternut	5	12
	Standuri fără așternut, canal acoperit cu grătar		0
Juninci	Standuri cu așternut		23,04
	Standuri cu așternut, canal acoperit cu grătar		0
	Standuri cu așternut		0



Vaci de lapte	Standuri fără aşternut, sistem autocurătare continuă acoperit cu grătare		0
	Sistem extensiv, ferme de până la 40 UVM		0
PORCINE			0
Vieri	Pardoseală solidă cu aşternut	30	36
Scroafe gestante	Aşternut adânc		0
	Aşternut adânc în zona de odihnă, pardoseală beton în zona de defecătie	25	27
	Pardoseală solidă în zona de odihnă, pardoseală grătar în zona de defecătie		0
Scroafe lactante	Pardoseală solidă în zona de odihnă și zona de defecătie	20	28,8
	Pardoseală acoperită parțial ori total cu grătar.		0
Purcei întărcăți	Aşternut adânc		0
	Zonă de odihnă cu aşternut, pardoseală solidă în zona de defecătie		0
	Pardoseală acoperită cu grătar		0
Grăsuni	Aşternut adânc		0
	Zonă de odihnă cu aşternut, pardoseală solidă în zona de defecătie	355	170,4
	Pardoseală parțial acoperită cu grătare		0
CABALINE			0
Categorie de animal	Sistemul de adăpost		
			0
Mânz peste un an (400 kg)	Aşternut		0
Iapă, armăsar, cal castrat (600 kg)	Aşternut	23	76,176
OVINE			0
Categorie de animal	Sistem de adăpost		
			0
Miel de 3,5 luni sau cărlan	Aşternut		0
Mioară de 12 luni	Aşternut		0
Oaie-mamă, berbec și batal de 12 luni	Aşternut	1401	312,7032
Berbec și batal	Aşternut		0
Total m3		UVM	1523,2392
Platformă tip de	Platformă tip 1	543,03	1500 mc

**Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale**

Subsemnatul:

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componentei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietății mele, localizată în localitatea Videle, județul Teleorman, *Mihai Popescu, 23*.
De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura:

Data: *14.10.2023*.

zz/ll/aaaa

**Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale**

Su
nr

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componenței C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietății mele , localizată. în localitatea Vîdele, județul Teleorman , Platform 243 .

De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data:

zz/ll/aaaa /

Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componenței C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietatii mele , localizată. în localitatea Videle, județul Teleorman , str. Veli, 22 .
De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data:

16.10.2023

zz/ll/aaaa

Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale

Si
nă

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componentei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietății mele localizată. În localitatea Videle, județul Teleorman, ~~Potecăla Potecăla~~, nr 166
De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data: 17.10.2023.

zz/ll/aaaa

Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componenetei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietatii mele , localizată. în localitatea Videle, județul Teleorman , str. Florilor, nr. 92

De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data: /7.10.2023.

zz/ll/aaaa

Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componentei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietății mele, localizată. În localitatea Videle, județul Teleorman, *Piatră cu opri reacț., 22*
De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura: 

Nume, prenume :

Semnătura

Data: *17.10.2023.*

zz/ll/aaaa

Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componenței C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietății mele, localizată. în localitatea Videle, județul Teleorman , *Stoilescu, nr. 10, strada 23*
De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data: *17.10.2023*

zz/ll/aaaa

Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componentei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietatii mele , localizată. În localitatea Vîdele, județul Teleorman , 145.

De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, pren

Semnătura

Data: 17.10.2023

zz/ll/aaaa

**Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale**

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componentei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietății mele , localizată. în localitatea Videle, județul Teleorman , *otru Bînărești 127*
De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura: /

Nume, prenume

Semnătura /

Data: *17.10.2023*

zz/ll/aaaa

**Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale**

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componentei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietatii mele , localizată. În locălitatea Videle, județul Teleorman , *set Poșta*.

De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data:

zz/ll/aaaa 12.10.2023

Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componentei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietatii mele , localizată. în localitatea Videle, județul Teleorman , *Rescoroloi, 2*.

De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data: *17.10.2023*

zz/ll/aaaa

**Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale**

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componentei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietatii mele , localizată. în localitatea Videle, județul Teleorman , *st. Bozafelor, RS.*

De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenum

Semnătura

Data:

zz/11/aaaa 17.10.2023

Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componentei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietatii mele , localizată. în localitatea Videle, județul Teleorman , strada Magnoliei,36 .

De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data: 06. 06

zz/ll/aaaa

Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale

Videle
Teleorman

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componenței C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietății mele , localizată. În localitatea Videle, județul Teleorman ,T 93, P 48.

De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data:

zz/ll/aaaa

9. 10. 2023.

Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componenetei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietatii mele , localizată. în localitatea Videle, județul Teleorman , Gara Zavestreni,.cf.Contract comodat nr.C548/20.09.2007.

De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume ,

Semnătura

Data:

zz/ll/aaaa

05-10-2023

**Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale**

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componentei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietatii mele , localizată. în localitatea Videele, județul Teleorman , T 92 .

De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data: *09 - 10 - 2023*

zz/ll/aaaa

**Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale**

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componenței C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietății concesionate, localizată. în localitatea Videele, județul Teleorman , T 101 ,P 963

De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data:

04-01

zz/ll/aaaa

Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale

7

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componenței C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietății mele , localizată. în localitatea Videle, județul Teleorman , strada Feroviarilor 29.

De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semn

Nume, prenume

Semnătura

Data:

zz/ll/aaaa

5-X-2023

**Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale**

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componenetei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietatii mele , localizată. În localitatea Videele, județul Teleorman , str.Putul cu apa rece nr.9 .

De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data:

zz/ll/aaaa

06. 10. 2023

Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componentei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietatii mele , localizată. În localitatea Videle, județul Teleorman , str.Frasinetului nr.57 .
De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data:

zz/ll/aaaa

16.10.2023

**Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale**

... în localitatea Videle, județul Teleorman.

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componentei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietății mele , localizată. în localitatea Videle, județul Teleorman ,str.Livezilor,17.
De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data:

zz/ll/aaaa

16.10.2023

**Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale**

- - - - - Locuri în locuințe la prețuri ridicate Vidaie, județul Teleorman

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componentei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietatii mele , localizată. în localitatea Videle, județul Teleorman ,Tarlaua 100.

De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data:

zz/ll/aaaa 16.10.2023

Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale

... în localitatea Videle, județul Teleorman.

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componentei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietății mele , localizată. În localitatea Videle, județul Teleorman , str.Tabacariei ,9.
De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data: 16.10.2023
zz/ll/aaaa

**Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale**

D
Sunt de acord să amplasam în localitatea Videle, județul Teleorman.

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componentei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietății mele , localizată. în localitatea Videle, județul Teleorman ,str.Pescarilor ,14 bis.
De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data: 16. 10. 2023
zz/ll/aaaa

Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale

_____ în localitatea Videle, județul Teleorman.

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componentei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietatii mele , localizată. În localitatea Videle, județul Teleorman , str. Mărăcine, 10..
De asemenea, declar că frâctia lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data:

zz/ll/aaaa 16. 10. 2023.

**Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale**

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componenței C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietății mele , localizată. în localitatea Videle, județul Teleorman ,
De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data:

zz/ll/aaaa 16.10.2023.

Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale

D / I 0

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componentei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietății mele, localizată. în localitatea Videle, județul Teleorman , str. Sudovici, 17 .
De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data:

zz/ll/aaaa 16.10.2023 .

**Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale**

• • • • •

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componentei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietății mele, localizată în localitatea Videle, județul Teleorman, *Almăloaia, 182*.
De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data:

zz/ll/aaaa 16.10.2023.

**Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale**

/

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componentei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietății mele, localizată în localitatea Videle, județul Teleorman, *Năstășor, 171*.
De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura 

Data:

zz/ll/aaaa 16. 10. 2023

Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale

IVUJUR

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grăjd obținută în cadrul Componentei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grăjd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grăjd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietății mele, localizată în localitatea Videle, județul Teleorman, str. Vîlci, 4.
De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data:

zz/ll/aaaa 16.10.2023

Declarație pe proprie răspundere
pentru amplasarea platformei individuale

Declar că sunt de acord ca platforma individuală (satelit) de colectare a gunoiului de grajd obținută în cadrul Componentei C3, Investiției I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile Subinvestiția I2.A-B. Sisteme integrate de colectare și valorificare a gunoiului de grajd finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență să fie amplasată în cadrul proprietății mele , localizată. În localitatea Videle, județul Teleorman , *M. Ciupejulescu*.
De asemenea, declar că fracția lichidă/urină va fi colectată la nivel de gospodărie/fermă prin mijloace proprii.

Semnătura:

Nume, prenume

Semnătura

Data:

zz/ll/aaaa

16.10-2023



Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Videle

Nr. cerere	38280
Ziua	13
Luna	10
Anul	2023

Cod verificare
1001S9313547

EXTRAS DE CARTE FUNCIARĂ PENTRU INFORMARE

Carte Funciară Nr. 27491 Videle



A. Partea I. Descrierea Imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman, Tarla 37; Parcела 416

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafață* (mp)	Observații / Referințe
A1	27491	3.000	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
38280 / 13/10/2023		
Act Notarial nr. 1062, din 12/10/2023 emis de Efrim Mirela;		
B1 Se înființează cartea funciară 27491 a imobilului cu numarul cadastral 27491 / UAT Videle, rezultat din dezmembrarea imobilului cu numarul cadastral 27226 înscris în cartea funciară 27226;		A1
Act Notarial nr. Act de dezmembrare aut.nr.339, din 30/03/2023 emis de BIN Efrim Mirela;		
B2 Se înființează cartea funciară 27226 a imobilului cu numarul cadastral 27226 / UAT Videle, rezultat din dezmembrarea imobilului cu numarul cadastral 27174 înscris în cartea funciară 27174;		A1
<i>OBSERVATII: pozitie transcrisa din CF 27226/Videle, inscrisa prin inchelarea nr. 6691 din 31/03/2023;</i>		
Act Administrativ nr. Titlu de proprietate nr.9003166, din 15/05/2007 emis de CJSRPT TELEORMAN; Act Administrativ nr. Adeverinta nr.22027, din 19/12/2022 emis de PRIMARIA ORASULUI VIDELE;		
B3 Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1		A1
1) CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI VIDELE, CIF:6853155		
<i>OBSERVATII: pozitie transcrisa din CF 27226/Videle, inscrisa prin inchelarea nr. 6691 din 31/03/2023; pozitie transcrisa din CF 27174/Videle, inscrisa prin inchelarea nr. 19777 din 05/12/2022;</i>		

C. Partea III. SARCINI .

Înscrieri privind dezmembrările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

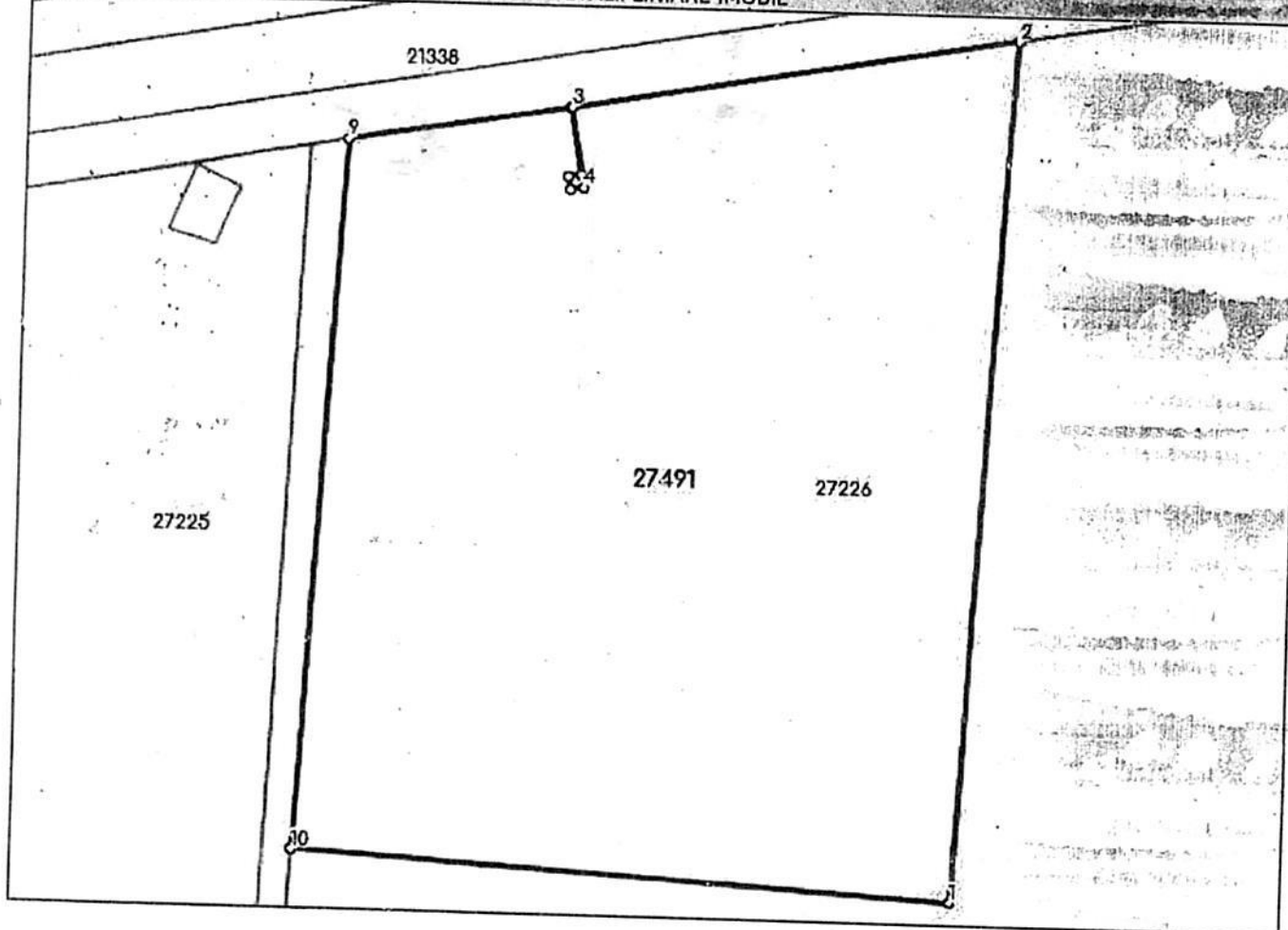
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
27491	3.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosintă	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	neproductiv	NU	3.000	37	416	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment ↔ (m)
1	2	65.749
2	3	34.222
3	4	6.257
4	5	1.0
5	6	1.0
6	7	0.95

Punct Început	Punct sfârșit	Lungime segment ~ (m)
7	8	5.257
8	9	17.02
9	10	54.313
10	1	50.0

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.
 *** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

Certific că prezentul extras corespunde cu pozițiile în vigoare din carte funciară originală, păstrată de acest birou.
 Prezentul extras de carte funciară este valabil la autentificarea de către notarul public a actelor juridice prin care se sting drepturile reale precum și pentru dezbaterea succesiunilor, iar informațiile prezentate sunt susceptibile de orice modificare, în condițiile legii.
 S-a achitat tariful de 0 RON, -, pentru serviciul de publicitate imobiliară cu codul nr. 222.

Data soluționării,
 16-10-2023

Data eliberării,

Asistent Registrator,
 Diana Florina Paun
 (para) 
 (Tătașa)

Referent,

(parafa și semnătura)

ROMÂNIA
JUDEȚUL TELEORMAN
PRIMĂRIA ORAȘULUI VIDELE

Nr. 18290 din 23.10.2023

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr. 112 din 23.10.2023

În scopul: lucrări de construire - construcții pentru depozitare :
„SISTEME INTEGRATE DE COLECTARE ȘI VALORIZARE
A GUNOIULUI DE GRAJD”-U.A.T.ORAȘUL VIDELE, JUDEȚUL TELEORMAN

Ca urmare a Cererii adresate de ⁽¹⁾ CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI VIDELE cu domiciliul/ sediul⁽²⁾ în județul TELEORMAN municipiu /orașul/ comuna VIDELE satul sectorul..... cod postal 145300 strada REPUBLICII nr.2, bl., sc., et., ap., telefon/fax.. e-mail..... înregistrată la nr.18290 din 18.10.2023 pentru imobilul – teren și/sau construcții – situat în județul TELEORMAN municipiu /orașul/ comuna VIDELE satul..... sectorul..... cod postal 145300 str. EXTRAVILAN-TARLA37; PARCELA 416 nr. bl..... sc..... et.. ap. sau identificat prin⁽³⁾ EXTRAS DE PLAN CADASTRAL ELIBERAT DE O.C.P.I.TELEORMAN; carte funciară nr.27491, număr cadastral 27491

In temeiul reglementărilor documentației de urbanism nr. 50/1996 faza PUG/PLUZ/PUD, aprobată cu Hotărârea Consiliului Județean/Local VIDELE.nr.22/07.08.1998, prelungit prin H.C.L. nr. 116/28.11.2018

În conformitate cu prevederile Legii nr.50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, reabilitată, cu modificările și completările ulterioare,

SE CERTIFICĂ:

1. REGIMUL JURIDIC

SITUAREA TERENULUI: EXTRAVILAN CONFORM EXTRAS DE PLAN CADASTRAL ELIBERAT DE CĂTRE OCPI TELEORMAN SUB NR. 38655/18.10.2023

NATURA PROPRIETĂȚII: PROPRIETATEA CONSILIULUI LOCAL AL ORAȘULUI VIDELE CONFORM EXTRAS DE CARTE FUNCiară PENTRU INFORMARE NR.38280/13.10.2023

2. REGIMUL ECONOMIC

FOLOSINȚA ACTUALĂ : TEREN NEPRODUCTIV
DESTINAȚIA CONFORM PUG: TEREN EXTRAVILAN

- (1) Numele și prenumele solicitantului
- (2) Adresa solicitantului
- (3) Date de identificare a imobilului

REGIMUL TEHNIC

Imobilul se află în extravilanul orașului Videle

Suprafață teren =3000 mp

Distanța construcției propuse față de limitele de teren -respectarea Codului Civil și a normelor tehnice în vigoare

Utilități în zonă: alimentare cu energie electrică

Prezentul Certificat de urbanism poate fi utilizat/nu poate fi utilizat în scopul declarat⁽⁴⁾ pentru/intrebat: lucrări de construire - construcții pentru depozitare :

„SISTEME INTEGRATE DE COLECTARE ȘI VALORIZARE

A GUNOIULUI DE GRAJD”-U.A.T.ORAȘUL VIDELE, JUDEȚUL TELEORMAN

**Certificatul de urbanism nu ține loc de autorizație de construire/desființare
și nu conferă dreptul de a executa lucrări de construcții**

4.OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM:

**În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții-de construire/desființare – solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului:
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI A JUDEȚULUI TELEORMAN**

Loc. ALEXANDRIA, str. DUNĂRII , nr. 1

În aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CCE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin Directiva Consiliului 97/11/CE și prin Directiva Consiliului și Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legatura cu mediul și modificarea, cu privire la participarea publicului și accesul la Justiție, a Directivei 85/337/CEE și a Directivei 96/61/CE , prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze și să decidă, după caz, incadrarea / neîncadrarea proiectului investiției publice/ private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CCE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfăsoară după emitera certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente.

În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu, autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opțiunilor publicului și al formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice.

In aceste condiții:

Dupa primirea prezentului certificat de urbanism, titularul are obligația de a se prezenta la autoritatea competență pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii necesității evaluării efectelor acesteia asupra mediului. În urma evaluării inițiale a investiției se va emite actul administrativ al autoritații competente pentru protecția mediului.

În situația în care autoritatea competență pentru protecția mediului stabilește necesitatea evaluării efectelor investiției asupra mediului, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autoritatii administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții

În situația în care, după emitera certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a efectelor investiției asupra mediului, solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt autoritatii administrației publice competente.

5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZATIEI DE CONSTRUIRE/DESFINTARE va fi însoțită de următoarele documente:

a) certificatul de urbanism(copie);

b) dovada titlului asupra imobilului, teren și/sau construcții, sau după caz, extrasul de plan cadastral actualizat la zi și extrasul de carte funciară de informare actualizat la zi, în cazul în care legea nu dispune altfel(copie legalizată);

c) documentația tehnică – D.T.,după caz (2 exemplare originale):

D.T.A.C.

D.T.O.E.

D.T.A.D.

d) avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism:

d.1) avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura(copie):

alimentare cu apă

gaze naturale

[x] Alte avize/acorduri:

canalizare

telefonizare

[x] DOVADA O.A.R.

[x] alimentare cu energie electrică salubritate

SC DISTRIBUȚIE ENERGIE OLТЕNIA SA

alimentare cu energie termică transport urban

d.2) Avize și acorduri privind

securitatea la incendiu protecția civilă [x] sănătatea populației
d.3) avize/acorduri specifice ale administrației publice centrale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora(copie):

[x] OFICIUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ TELEORMAN-PROCES VERBAL RECEPȚIE ÎN VEDERE OBȚINERII AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE

[x] DIRECȚIA JUDEȚEANĂ PENTRU CULTURĂ TELEORMAN

[x] DRUMURI JUDEȚENE TELEORMAN

d.4) Studii de specialitate(un exemplar original)

[x] STUDIU GEOTEHNIC INSOTIT DE REFERAT DE VERIFICARE AF

[x] PLAN DE SITUAȚIE REDACTAT PE SUPORT TOPOGRAFIC VIZAT OCPI TELEORMAN

[x] PROIECTANTUL VA PRECIZA PRIN PROIECT VERIFICAREA DOCUMENTAȚIEI LA CERINȚELE FUNDAMENTALE APLICABILE, OBLIGATORII A FI VERIFICATE IN CONFORMITATE CU H.G.925/1995 PENTRU APROBAREA REGULAMENTULUI DE VERIFICARE ȘI EXPERTIZARE TEHNICĂ DE CALITATE A PROIECTELOR, A EXECUȚIEI LUCRĂRIILOR ȘI A CONSTRUCȚIILOR, ALE LEGII NR.50/1991 PRIVIND AUTORIZAREA LUCRĂRIILOR DE CONSTRUCȚII REPUBLICATĂ, CU MODIFICărILE ȘI COMPLETărILE ULTERIOARE ȘI A PREVEDERILOR DIN LEGEA NR.10/1995 PRIVIND CALITATEA IN CONSTRUCTII, MODIFICATă ȘI COMPLETATă; SE VOR PREZENTA REFERATELE DE VERIFICARE OBLIGATORII

e) punctul de vedere /actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului(copie);

f) Documentele de plată ale următoarelor taxe(copie)

TAXĂ TIMBRU DE ARHITECTURĂ

Prezentul certificat de urbanism are valabilitate de 24 luni de la data emiterii.

PRIMAR,
BĂDĂNOIU NICOLAE

SECRETAR GENERAL,
IVAN CORINA NICOLETA

L.S

MINISTERUL SFERelor
TOADER LIVIA-CRISTINA

Achitat taxa de:**SCUTIT CONFORM COD FISCAL**, conform Chitanței nr

Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului direct/prin posta la ~~data de~~

Document care conține date cu caracter personal protejate de prevederile Regulamentului (UE)2016/67



AMPLASAMENT STUDIAT

ASOCIATIA
ORDENUL ARHITECTILOR

ORDENUL ARHITECTILOR

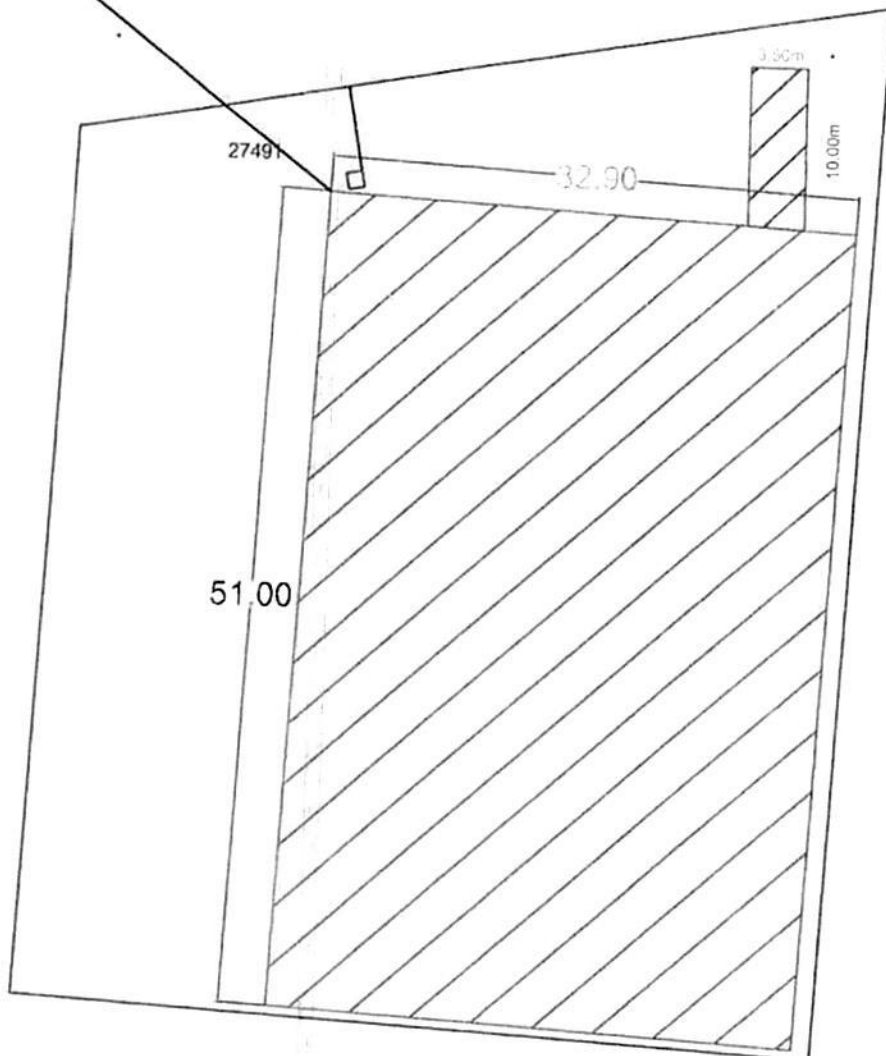
P
S
C
M

S
Pr
De

	BENEFICIAR :	Faza:
31706	UAT ORAS VIDELE	S.F.
Scara 1:2000	Titlu proiect: "SISTEME INTEGRATE DE COLECTARE ȘI VALORIZARE A GUNOIULUI DE GRAJD" - UAT ORAS VIDELE, JUDETUL TELEORMAN	Nr. Project: 430
Data: OCT. 2023	Titlu planșa:	Planșa nr.:

**SISTEM COLECTARE GUNOI DE
GRAJD**

CLASA DE IMPORTANTA IV
CATEGORIA DE IMPORTANTA D



LEGENDA

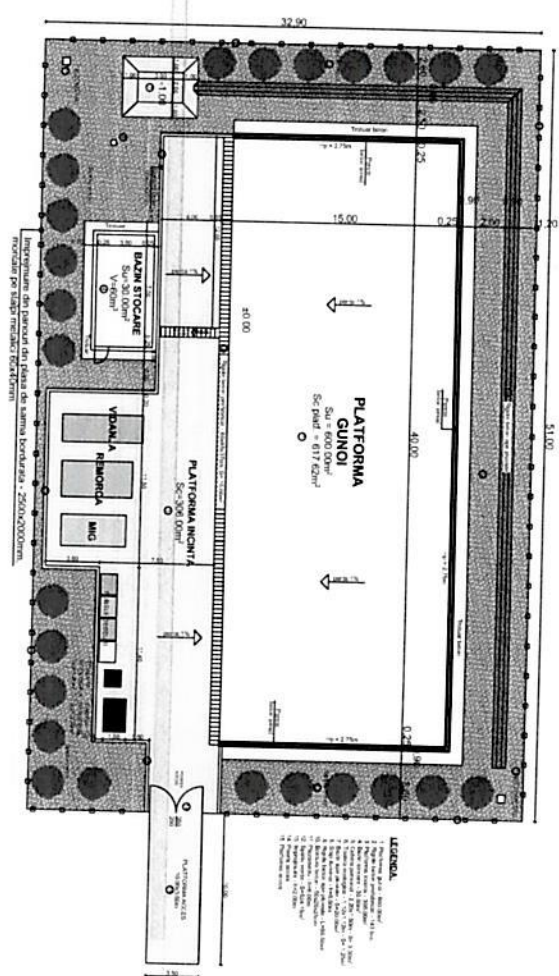
- PLATFORMA AMENAJATA PENTRU DEPOZITAREA GUNOIULUI DE GRAJD
- PLATFORMA DE ACCES
- LMI DE PROPRIETATE

ORDINUL ADU...

Terenul are suprafata totala masurata de 3000 mp din care:

- 3000 mp categoria de folosinta neproductiv;

81706	BENEFICIAR :	Faza:
	UAT ORAS VIDELE	S. F.
Scara 1:500	Titlu proiect: "SISTEME INTEGRATE DE COLECTARE SI VALORIZARE A GUNOIULUI DE GRAJD" - UAT ORAS VIDELE, JUDETUL TELEORMAN	Nr. Proiect: 430
Data: OCT. 2023	Titlu planșa:	Plansa nr.:



PROIECT
S.C. GRESCU SRL
GRAD - UAT ORASUL VIDELE
RO 30281708
Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr.256 Jud. Arges
mail : moisedan@yahoo.com

BENEFICIAR:
UAT ORASUL VIDELE

Titlu proiect:
**SISTEME INTEGRATE DE COLECTARE SI VALORIZIFICARE A GUNOULUI DE
 GRAD - UAT ORASUL VIDELE, JUDETUL TELEORMAN**

Faza:
 S.F.
 PROIECT
 NR.
 430

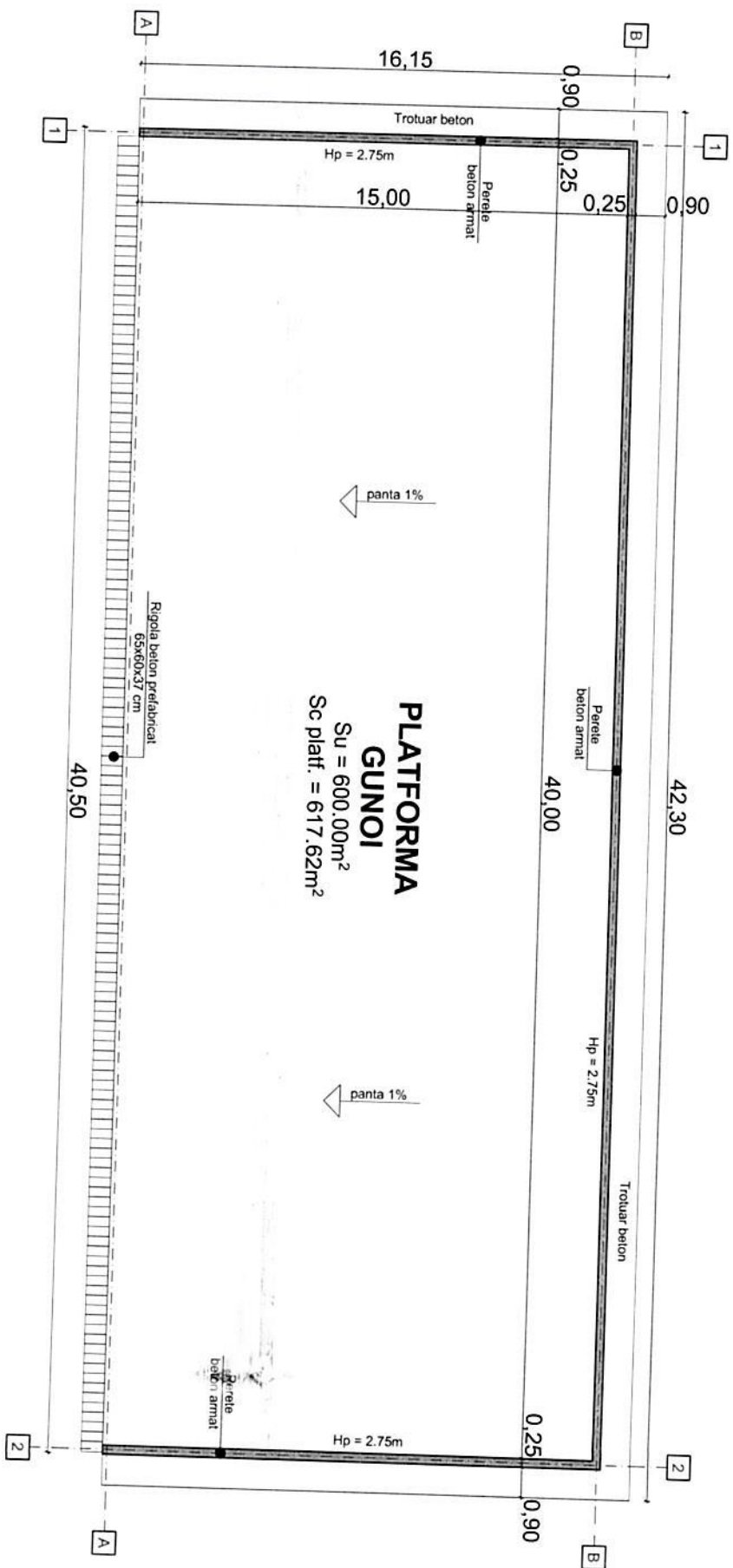
Sef proiect	Am. Ana - Maria Predescu
Proiectant	Am. Ana - Maria Predescu
Desenat	T.Arh. Stefan Popa

Scara
 1:100

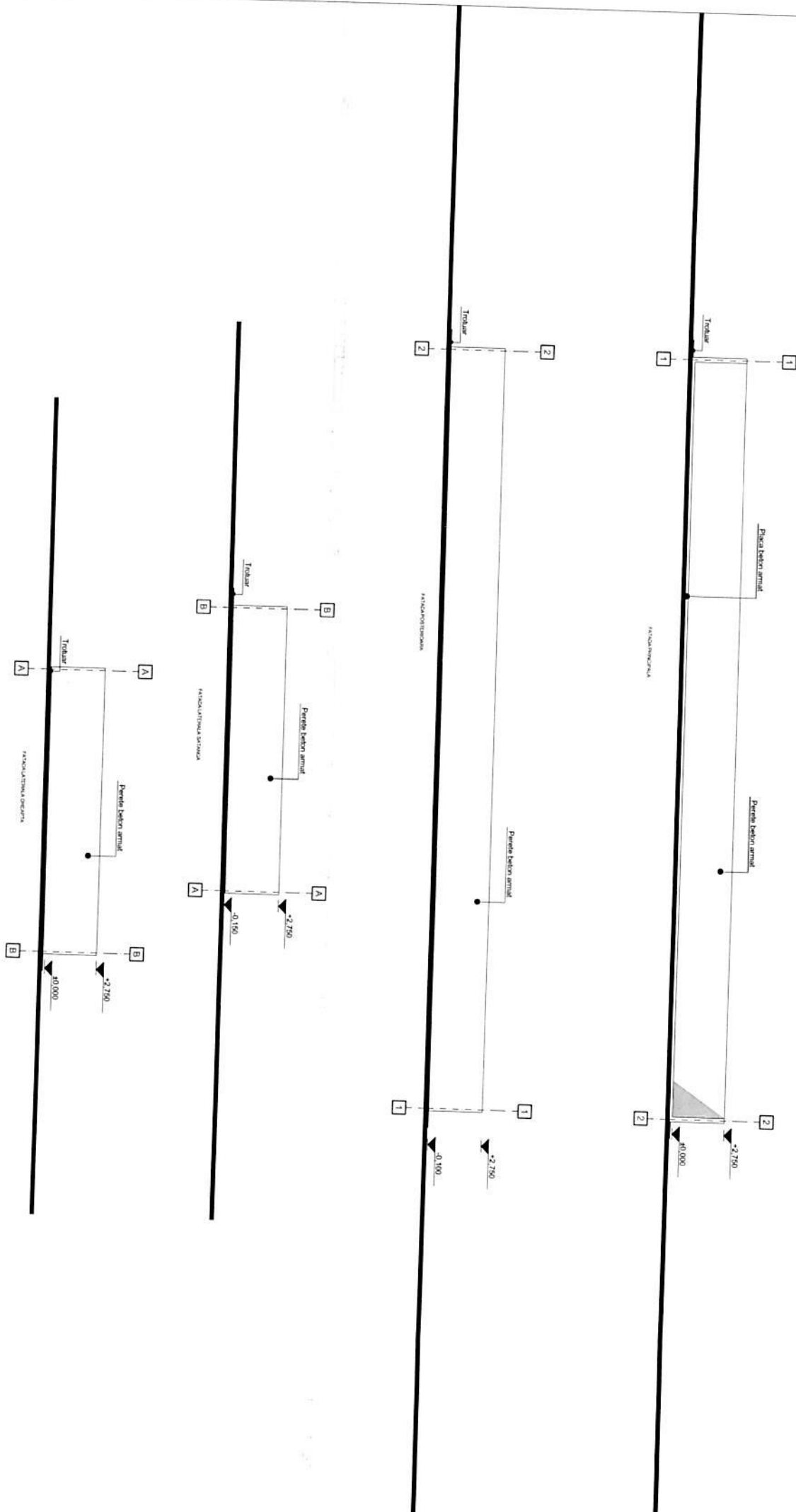
Titlu plansa:
PLAN AMPLASAMENT

Data:
 2023

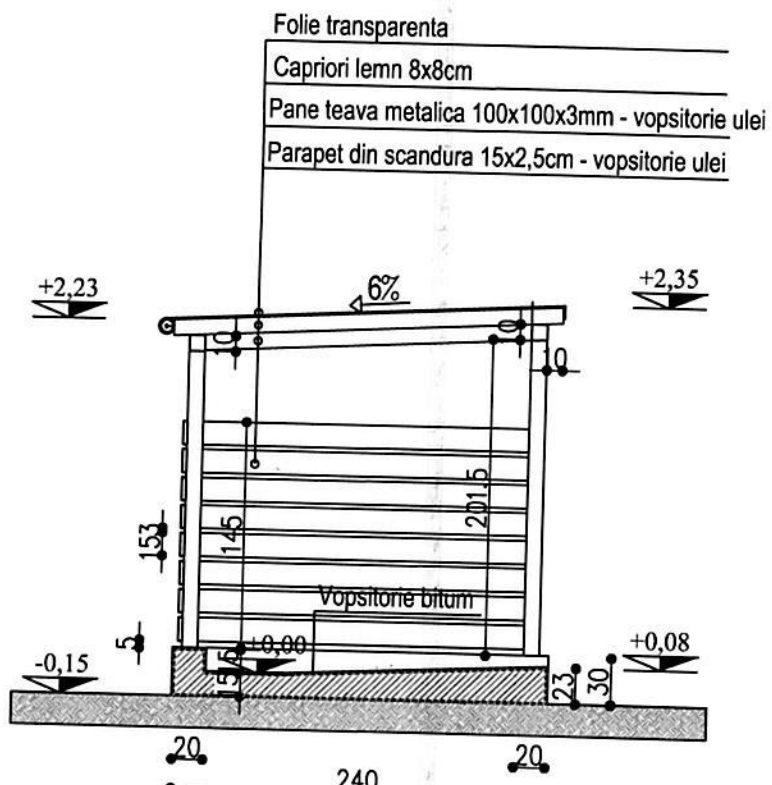
Plansa
 Nr:
 A.02



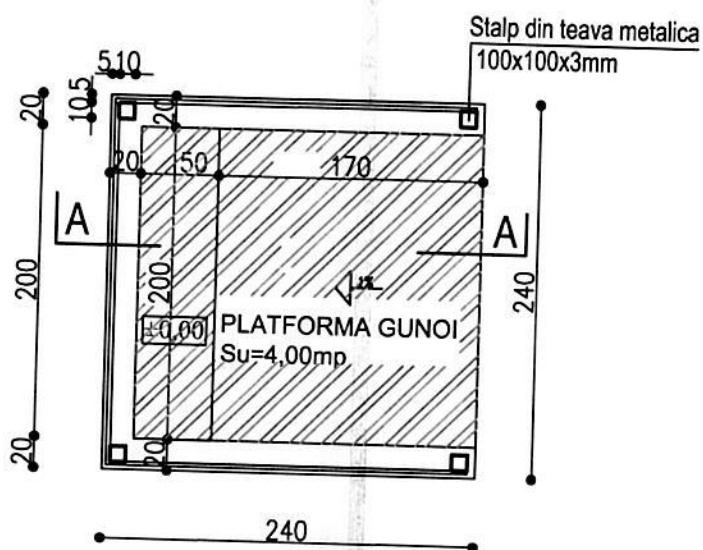
BENEFICIAR:	
UNITAT ORASUL VIDELIE	
Titlu proiect:	
Scara:	1:100
Titlu planșă:	1 Plan Sisteme Piese
Data:	20.7.2023
PLAN PARTER	
Faza:	Faza SF
Proiect:	PROIECT NR. 400
Planșa:	Nr. A 03



BENEFICIARIO:	UAN CRACO, VIVIAN	UFSCAR
INSTITUIÇÃO:	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SCARIA PROFESSOR ADRIANO VASCONCELOS LICENCIANDO DE CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	PROFESSOR ADRIANO VASCONCELOS LICENCIANDO DE CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO
SOBRENOME:	CRACO	UFSCAR
TIPO DE DOCUMENTO:	1100	P



SECTIUNE A-A



Proiectant general
S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L
Com. Teiu, Sat Teiu NE OGR 106/754/2012 CUI: RO 30281706
Mail: moisedan@yahoo.com

BENEFICIAR :

UAT ORASUL VIDELE

Faza:
S.F.

Scara
1:50

Data:

Titlu proiect:

"SISTEME INTEGRATE DE COLECTARE SI VALORIZARE
A GUNOIULUI DE GRAJD" - UAT ORASUL VIDELE,
JUDETUL TELEORMAN

Nr. Proiect:
430

Sef Proiect	Arh. Predescu Ana Maria
Proiectant	Ing. Budan Marian Iulian

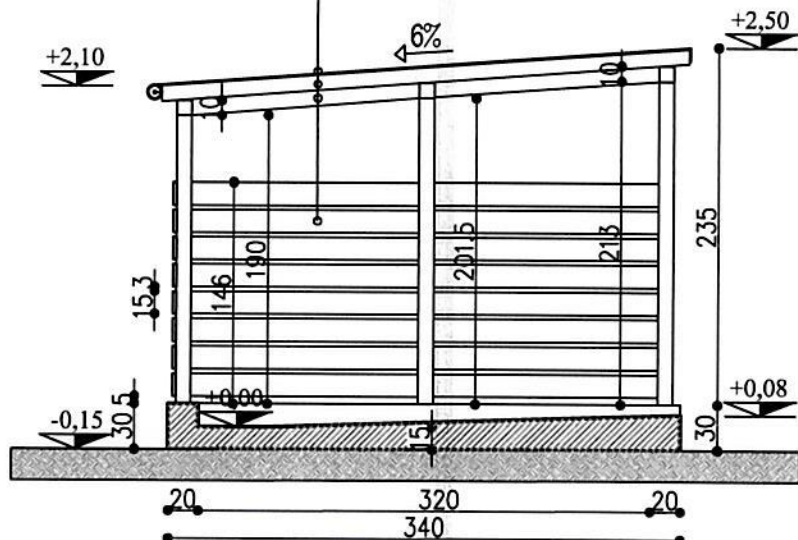
Titlu planse:

Folie transparenta

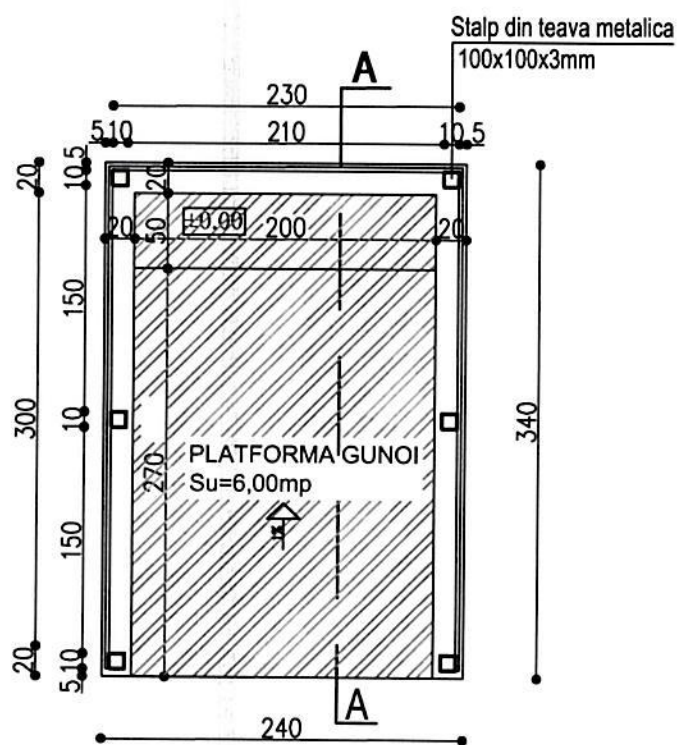
Capriori lemn 8x8cm

Pane teava metalica 100x100x3mm - vopsitorie ulei

Parapet din scandura 15x2.5cm - vopsitorie ulei



SECTIUNE A-A



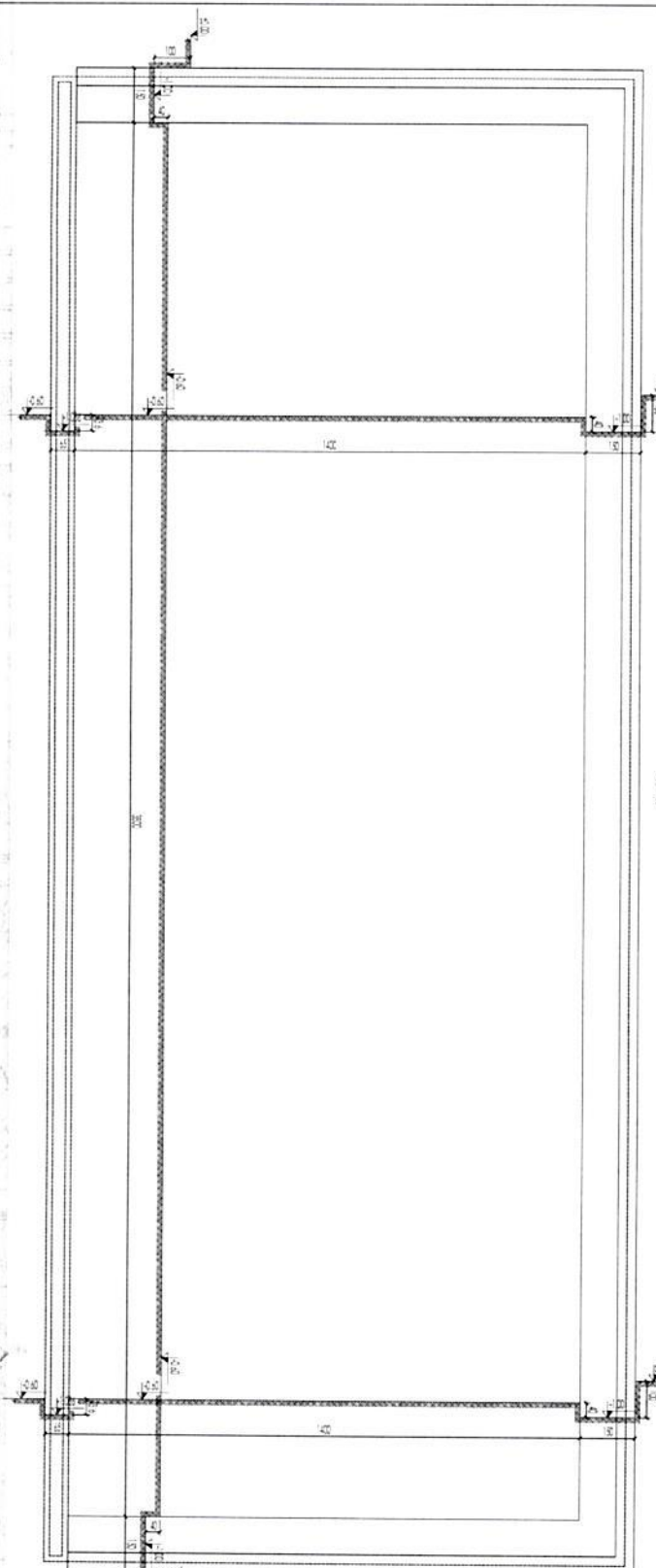
Categoría de importancia: D

Clasa de importanță: IV

$$S_{util} = 6,00\text{mp}$$

Sc = 8,16mp

Proiectant general S.C. GREEN BUILDING STUDIU CONSULTANTURE S.R.L Com. Teiu, Sat Teiu, Mail: moisedan@yahoo.com	 <p>13/7/2012 CUI: RO 30281706</p>	BENEFICIAR : UAT ORASUL VIDELE	Faza: S.F.
		Scara 1:50	Titlu proiect: "SISTEME INTEGRATE DE COLECTARE ȘI VALORIZARE A GUNOIULUI DE GRAJD" - UAT ORASUL VIDELE, JUDETUL TELEORMAN
Sef Proiect	Arh. Predescu Ana Maria	Data: 2023	Nr. Proiect: 430
Proiectant	Ing. Budan Marian Iulian		Plansa nr.: A 06
Desenat	Ing. Budan Marian Iulian		



PROIECT: SISTEM INTEGRAT DE COLECTARE
SI VALORIZARE A GUNOILOR - UAT
ORASUL VIENELE, JUDETUL TELEORMAN
ADEMIA ORASUL VIENELE, JUDETUL TELEORMAN

SCARA: 1:100
SPECIALETA: INGINERIE STRUCTURALA
NR. PROIECT: 430/2023

DATA: 10/02/23
PLAN SAFARIURA GENERALA
PLATAFORMA

NOTA: NU SE ACCEPTE ANGORAREA CORAIELOR SI SARNA LA PERETI.
FIAREA CORAIELOR LA PERETI SE VOR REALIZA CU BULONE IN TRAMITE DE
STRANGERE

400=CIN : CONTAINER	
VEHICULOR	PROIECT
S.C. GREEN BUILDING SRL	PROIECT
SEISMIC COMITEU SAMIT	PROIECT
MARSHAL INGENIERI	PROIECT
PROIECTANT DE SPECIAL S.C. BIMAC CIVIL	PROIECT
J23/67, CUI TEL/01	PROIECT
VEHICULATIA	PROIECT
S.R.L. KOMBI/10	PROIECT
FORGES	PROIECT
STRUCTURA/LA	PROIECT
R.L	PROIECT
REZIGMAR	PROIECT
UAT ORASUL VIENELE	PROIECT

PROIECT: SISTEM INTEGRAT DE COLECTARE
SI VALORIZARE A GUNOILOR - UAT
ORASUL VIENELE, JUDETUL TELEORMAN
ADEMIA ORASUL VIENELE, JUDETUL TELEORMAN

SCARA: 1:100

SPECIALETA: INGINERIE STRUCTURALA

NR. PROIECT:

430/2023

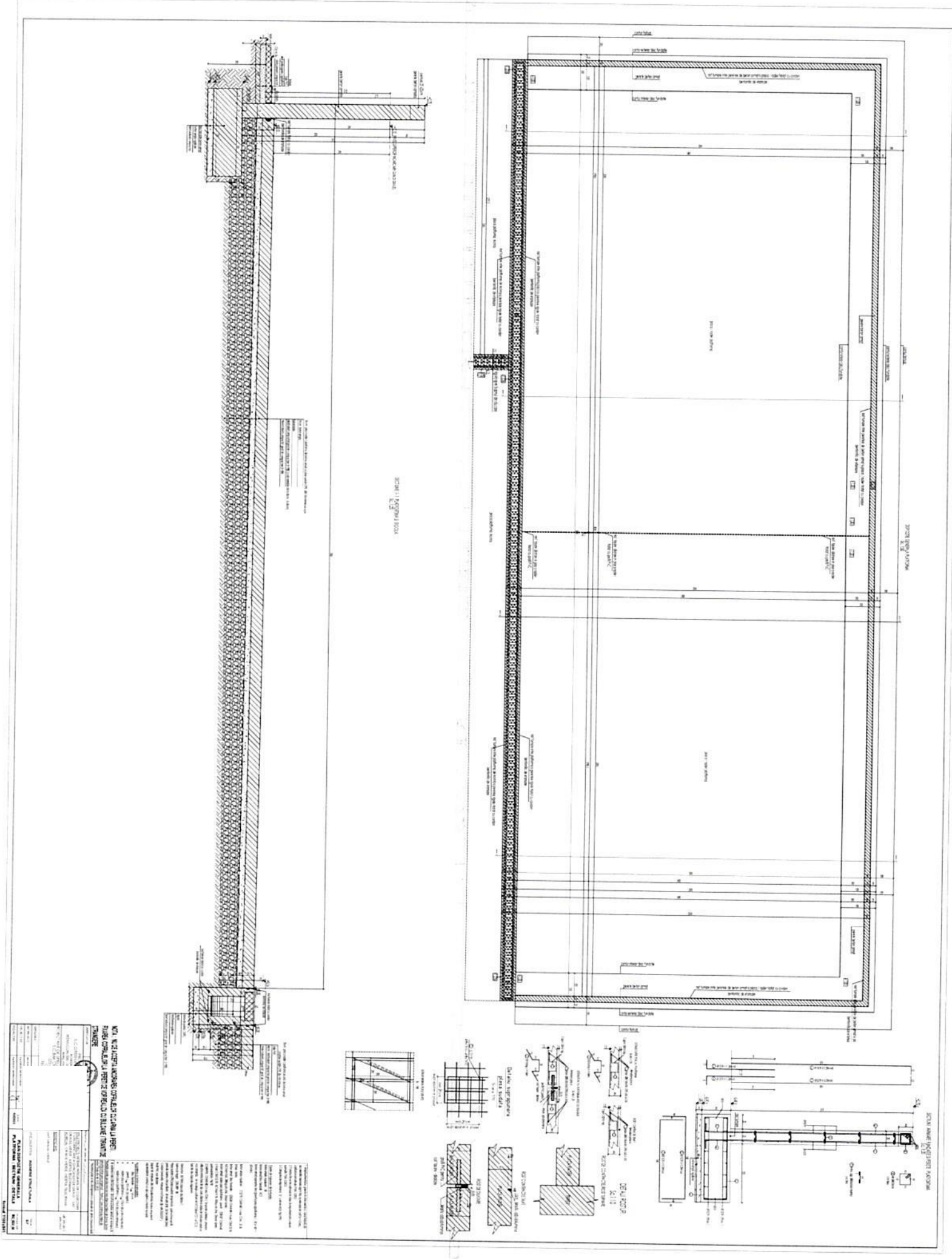
DATA:

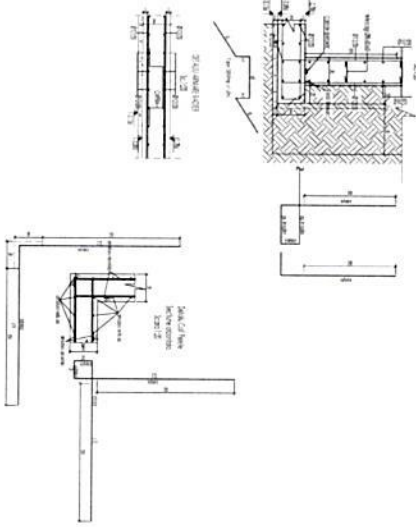
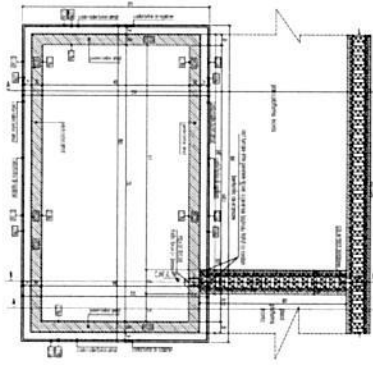
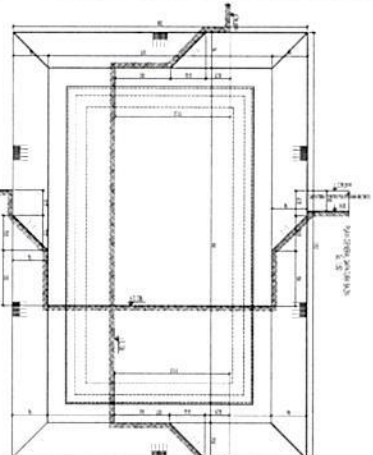
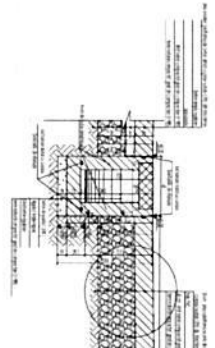
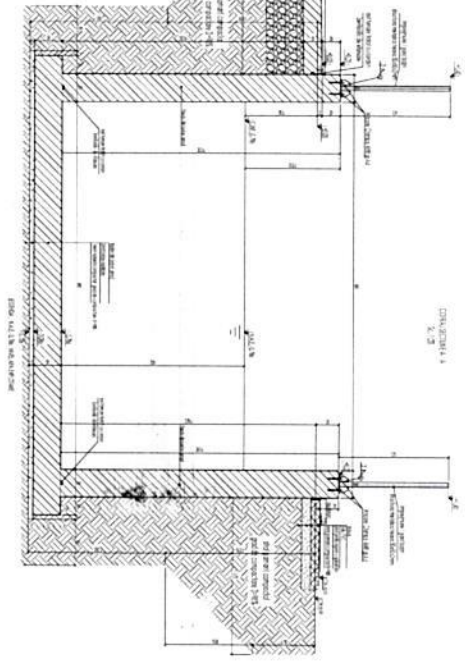
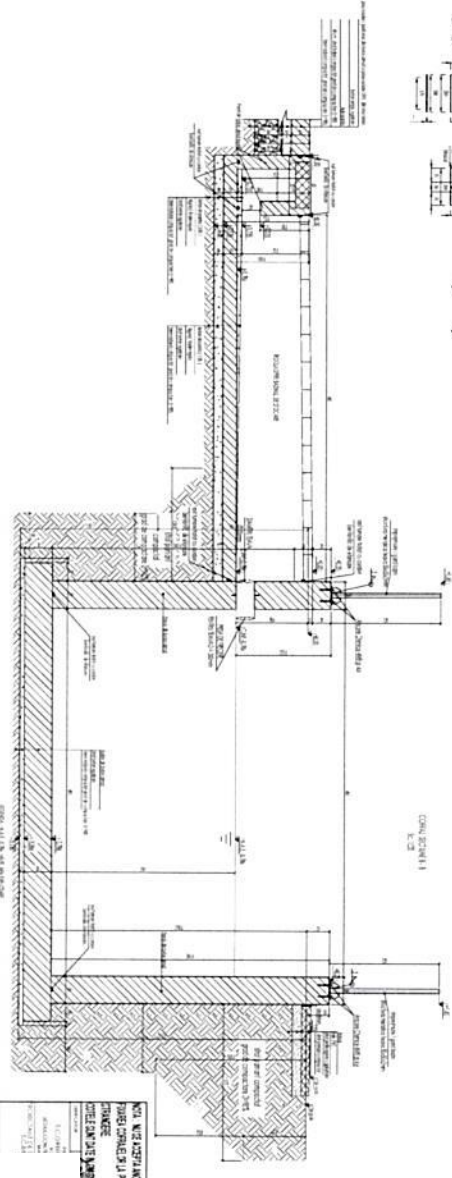
10/02/23

PLAN SAFARIURA GENERALA

PLATAFORMA

REV. 00





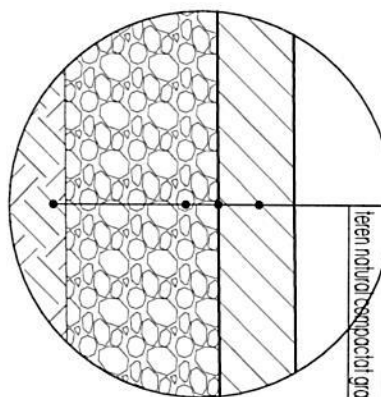
DETALIU PLATFORMA INCINTA

Sc. 1:20

placa platforma incinta din beton armat
cu plase sudate STPB Ø6/100x100mm sus sijos

Folie PVC

stal bolost compactaj grad de compactare D=98%
teren natural esapacial grad de compactare D=98%



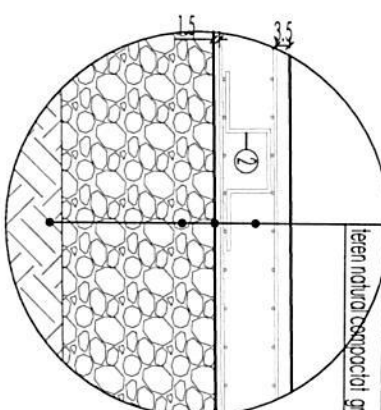
ARMARE DETALIU PLATFORMA INCINTA

Sc. 1:20

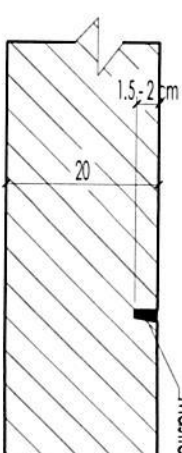
placa platforma incinta din beton armat
cu plase sudate STPB Ø6/100x100mm sus sijos

Folie PVC

stal bolost compactaj grad de compactare D=98%
teren natural esapacial grad de compactare D=98%

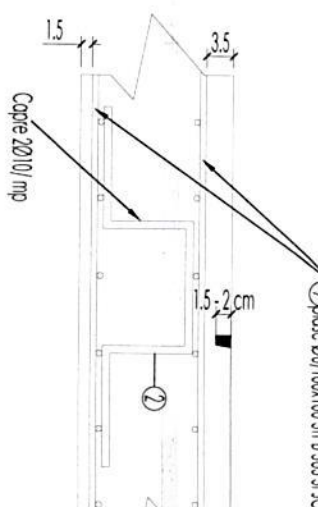


ROST CONTRACTEIAT Mastic



ROST CONTRACTEIAT

Amortitor placa:
plase Ø6/100x100 STPB SUS SIJOS



DETALIU MONTAJ PLASE SUDATE

Sc. 1:100

**Detaliu suprapunere
plasa sudata**

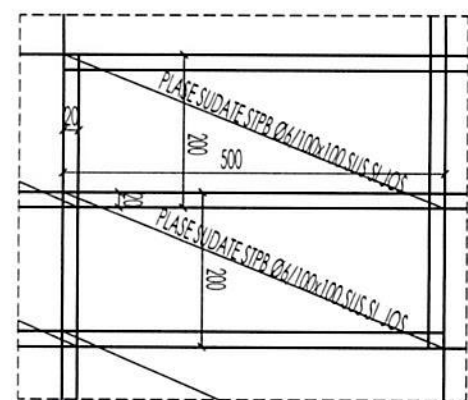
Scara 1:10

Ø6/100-Ø6/100

Ø6/100-Ø6/100

min.20cm

suprapunere plase

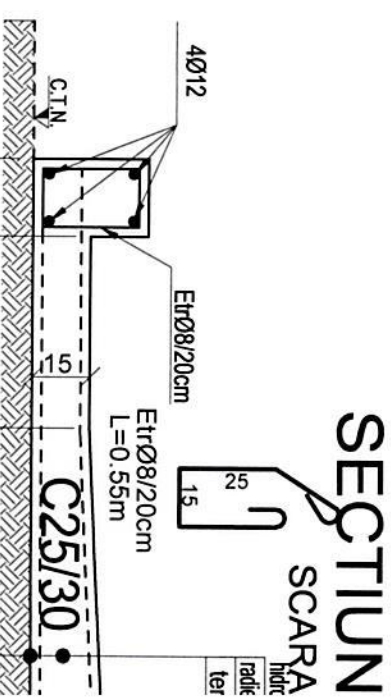
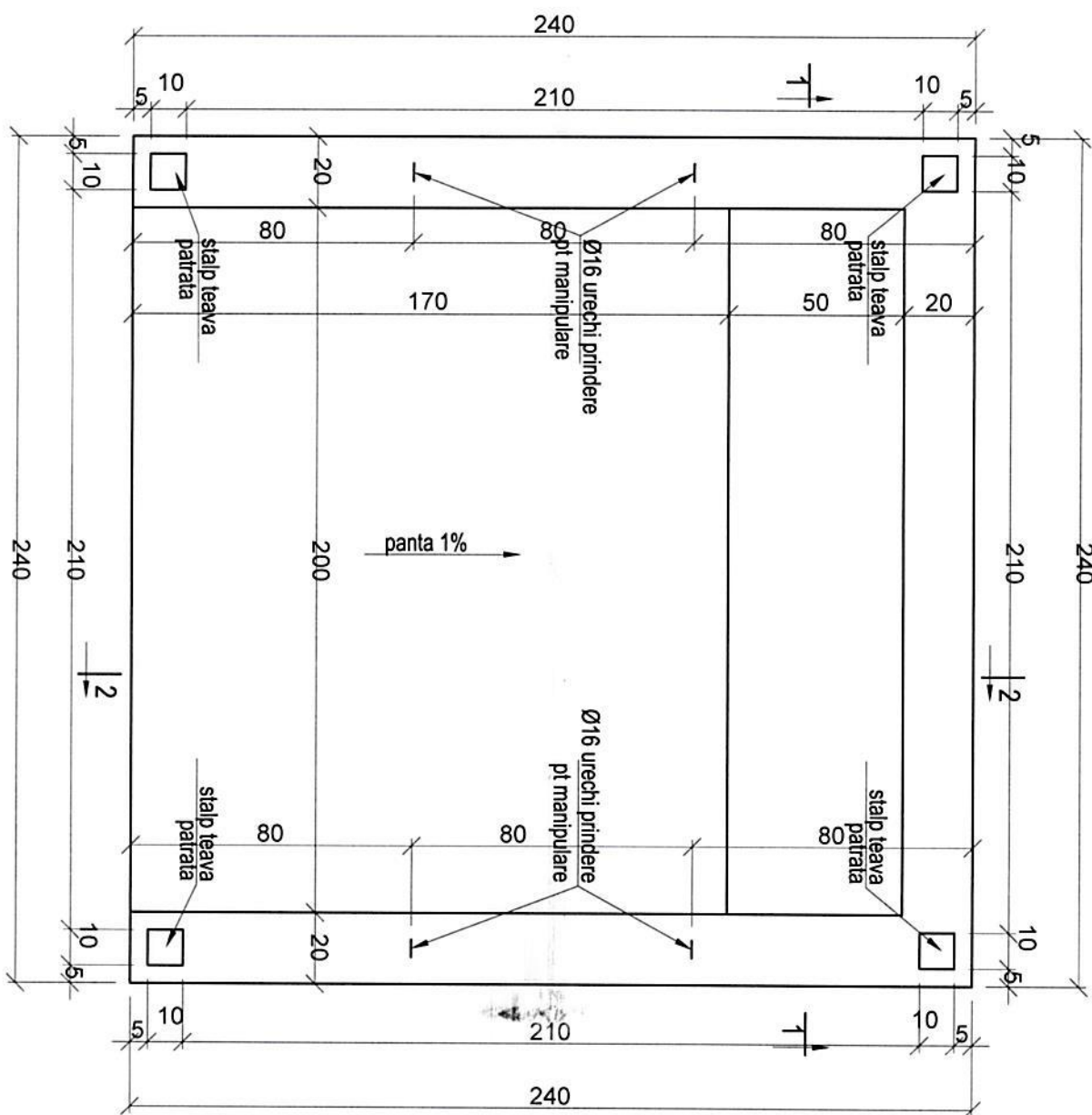


**NOTA: NU SE ACCEPTA ANCORAAREA COFR
FIXAREA COFRAJELOR LA PERETI SE VOR FI
STRANGERE.**

COTELE SUNT DATE IN CM SI COTELE DE NIVEL

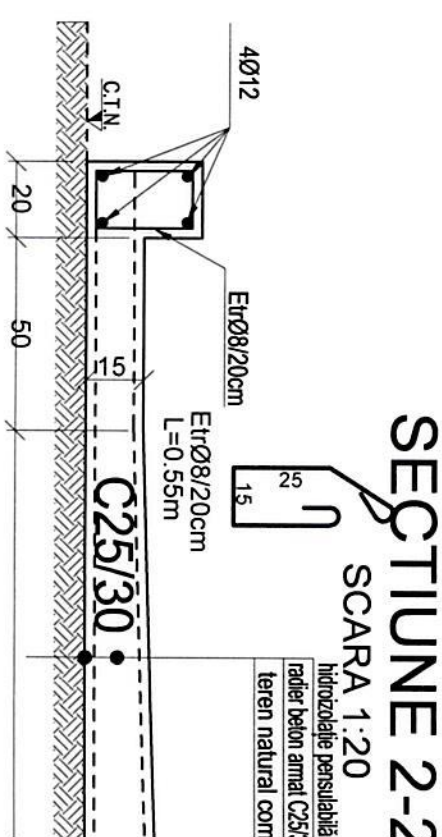
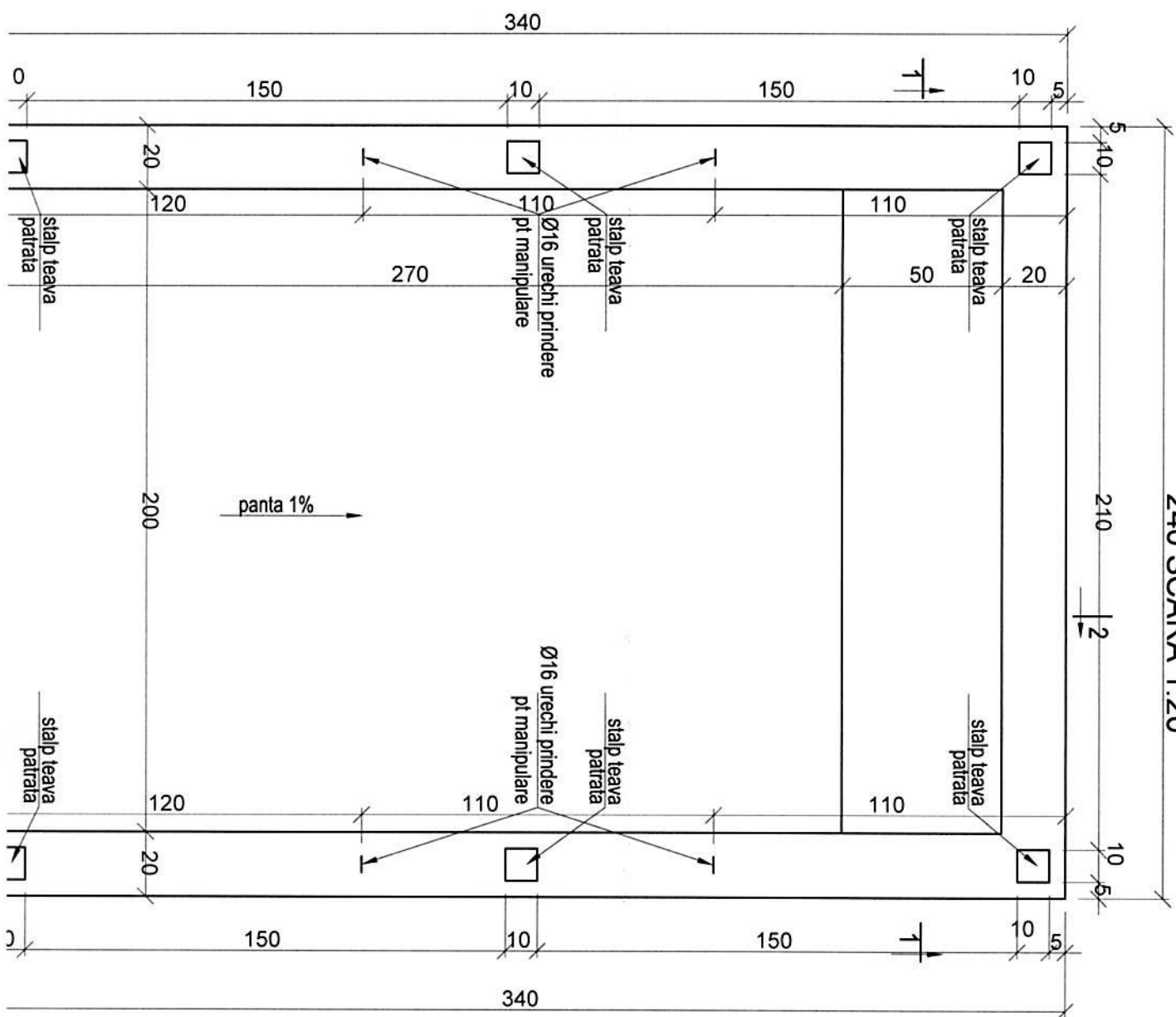
PLAFTORMA PREFABRICATA

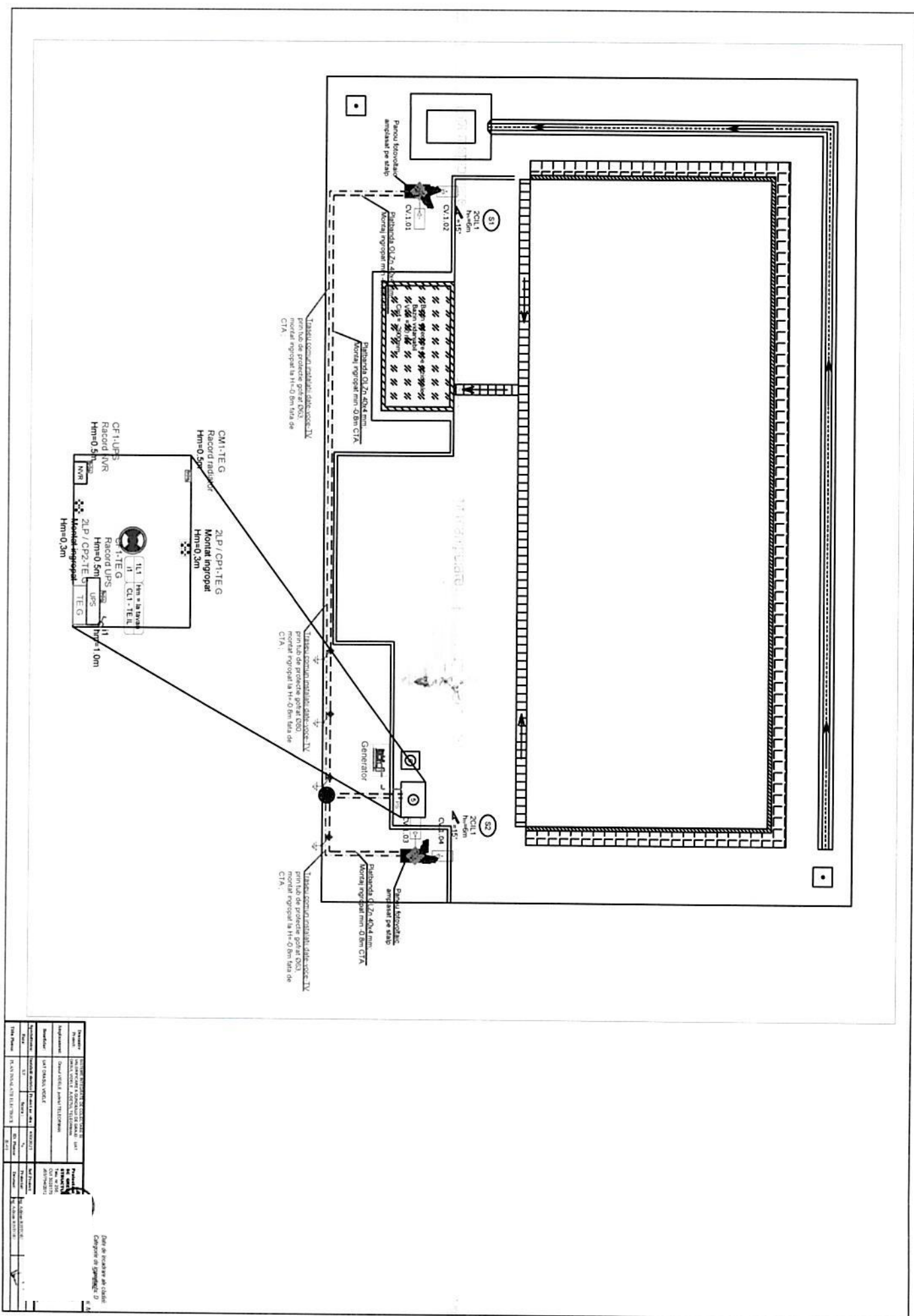
SCARA 1:20

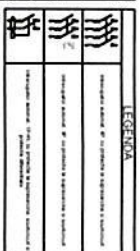
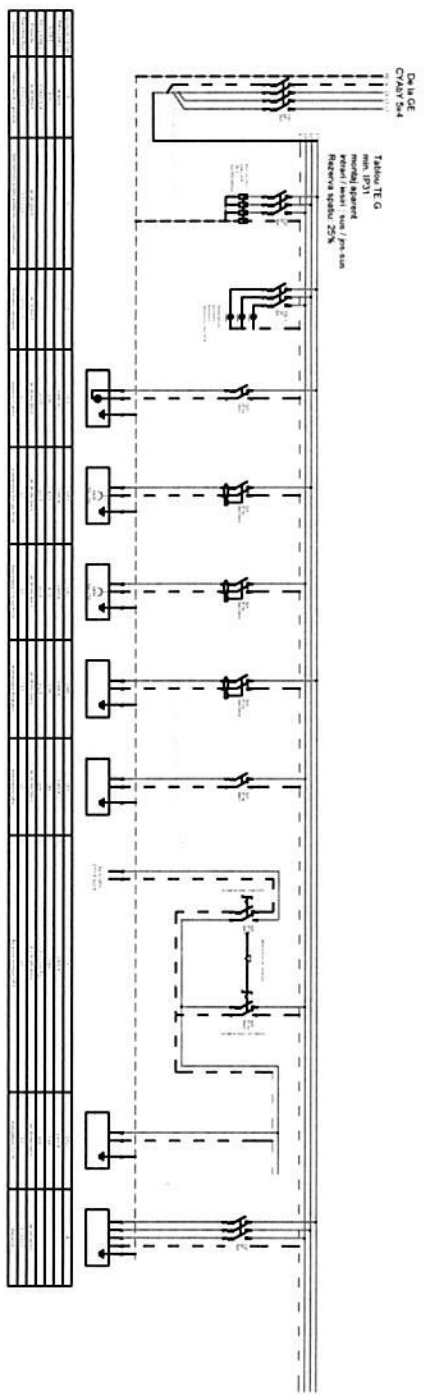


SECTIUNE 1-1

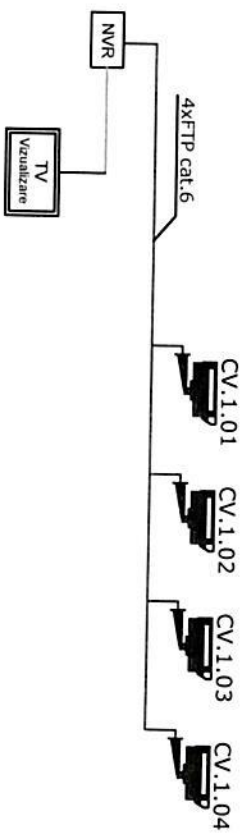
PLAFONIERSĂ PREFABRICATA







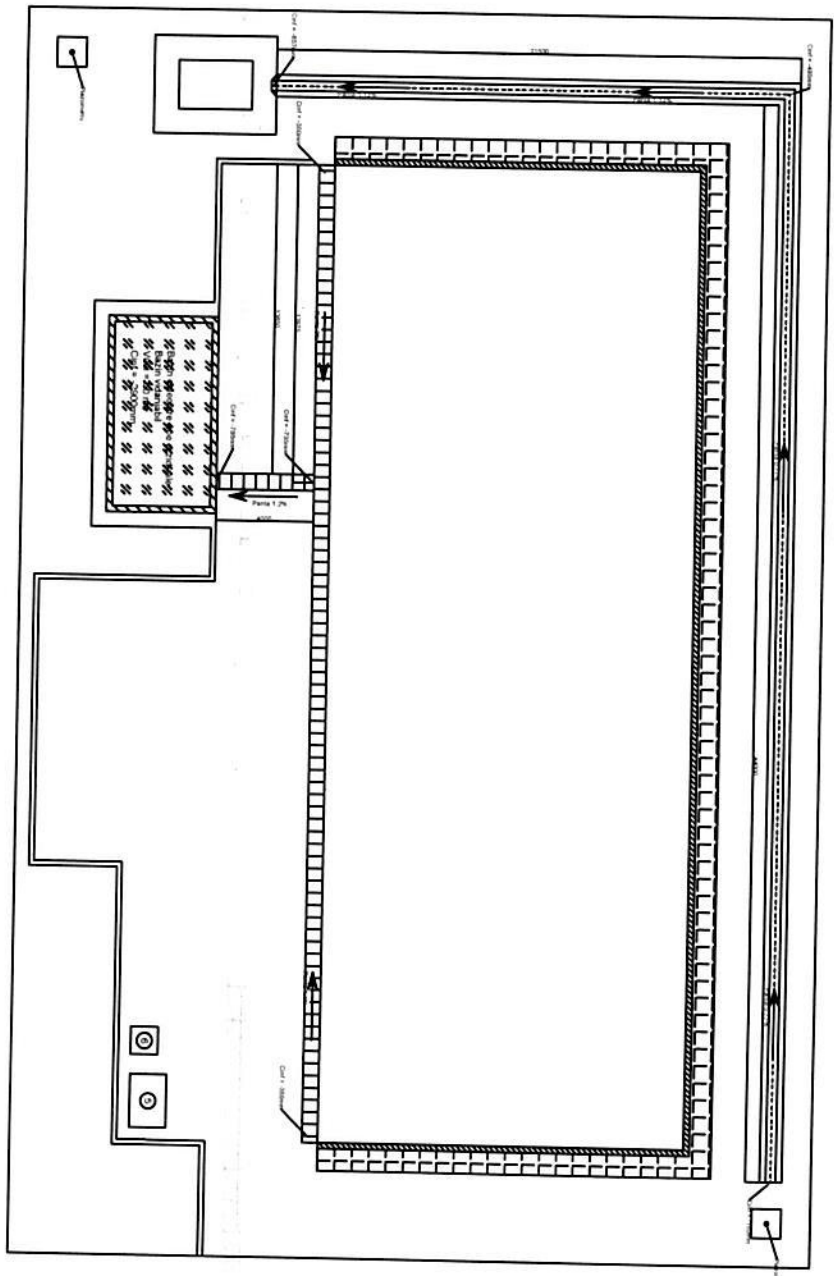
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



	NVR Network Video Recorder
	Camera video tip bullet de exterior
	Cablu FTP cat.6

Date de incadrare ale cladirii:
Categorie de importanta: D
Clasa de importanta a cladirii: M

Denumire Proiect:	SISTEME INTEGRATE DE COLECTARE SI VALORIZARE A GUNOILOR DE GRADU - UAT ORASUL VIDELE, JUDETUL TELEORMAN	Proiectant Proiectant inaintat:	SC. GR. STRUC
Amplasament:	Orasul VIDELE, judetul TELEORMAN	Proiectant inaintat:	Tel. nr. 0242 3021 J03754
Beneficiar:	UAT ORASUL VIDELE	Proiectant inaintat:	1/2022, E-mail: ahoo.com
Specialitate:	Instalatii electrice	Proiect nr./din :	430/2023
Faza:	S.F.	Sef Proiect:	Proiect
Titlu Planșă:	SCHEMĂ BILOC SISTEM DE SUJURAVEGHIERE VIDEO	ID. Planșă:	[CS-01]
Declarat:	Ing. Adrian RISTOIU		



**PRESIDENTE DE SESIUNEA
CUPĂGEANU ROMAN**