

AUTORIZAȚIE DE CONSTRUIRE Nr. 21 din 20.06.2025

Ca urmare cererii adresate de⁽¹⁾ U.A.T. COMUNA INDEPENDENȚA, C.I.F. 4040172
Cu sediul ⁽²⁾ în județul GALAȚI, municipiul/orașul/comuna INDEPENDENȚA, satul INDEPENDENȚA, sectorul -, cod poștal -, strada TUDOR VLADIMIRESCU, nr. 81, bl. -, sc. -, et. -, ap. -, telefon/fax: 0236.826.907, e-mail: independenta@gl.e-adm.ro, înregistrată la nr. 3399/17.06.2025, în conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

SE AUTORIZEAZĂ :

executarea lucrărilor de construire pentru:
**„ÎNFIINȚARE PLATFORMĂ COMUNALĂ PENTRU GUNOI DE GRAJD ÎN
COMUNA INDEPENDENȚA, JUDEȚUL GALAȚI”**

- pe imobilul - teren și/sau construcții - situat în județul GALAȚI, comuna INDEPENDENȚA, sat INDEPENDENȚA, sectorul -, cod poștal 807165, strada T62, P576+577, LOT1/A/1/1, nr. -, bl. -, sc. -, et. -, ap. -,

Cartea funciară⁽⁴⁾:

Fișa bunului imobil sau nr. cadastral: 112692 (C.F. vechi 102098),

- lucrări în valoare⁽⁵⁾ de **1.564.620,52 Lei**

- în baza documentației tehnice – D.T. pentru autorizarea executării lucrărilor de construire (D.T.A.C.), nr.⁽⁶⁾ **529/2025** a fost elaborată de **S.C. 3B CONSTRUCTION PROJECT SRL** cu sediul în județul IASI, localitatea -, sectorul/satul -, cod poștal -, strada HLINCEA, nr.18, bl. -, sc. -, et. -, ap. -, respectiv de arhitect cu drept de semnătură, înscris în Tabloul Național al Arhitecților cu nr. -, în conformitate cu prevederile Legii nr. 184/2001 privind organizarea și exercitarea profesiei de arhitect, republicată, aflat în evidența Filialei teritoriale Galați a Ordinului Arhitecților din România.

⁽¹⁾ Numele și prenumele solicitantului

⁽²⁾ Adresa solicitantului

⁽³⁾ Denumirea lucrării, descrierea concisă a lucrărilor autorizate, precum și alte date extrase din D.T.A.C./D.T.A.D.

⁽⁴⁾ Se completează cu datele extrase din Cartea Funciară sau din Fișa bunului imobil, după caz

⁽⁵⁾ Valoarea lucrărilor, declarată de solicitant, înscrisă în cererea de autorizare, calculată în funcție de suprafața construită desfășurată a construcțiilor, ori valoarea lucrărilor de construcții și instalații aferente din devizul general al investiției

⁽⁶⁾ Se completează cu denumirea/titlul, numărul și data elaborării documentației, precum și celelalte elemente de identificare

CU PRIVIRE LA AUTORIZAREA EXECUTĂRII LUCRĂRILOR SE FAC URMĂTOARELE PRECIZĂRI:

A. DOCUMENTAȚIA TEHNICĂ – D.T. (D.T.A.C.) – vizată spre neschimbare – împreună cu toate avizele și acordurile obținute, precum și actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, face parte integrantă din prezenta autorizație.

Nerespectarea întocmai a documentației – D.T. vizată spre neschimbare (inclusiv a avizelor și acordurilor obținute) – constituie infracțiune sau contravenție, după caz, în temeiul prevederilor art. 24 alin.(1), respectiv ale art. 26 alin (1) din Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată.

În conformitate cu prevederile art. 7 alin. (15) – (15[^]1) din Legea nr. 50/1991 și cu respectarea legislației pentru aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în situația în care în timpul executării lucrărilor și numai în perioada de valabilitate a autorizației de construire survin modificări de temă privind lucrările de construcții autorizate, care conduc la necesitatea modificării acestora, titularul are obligația de a solicita o nouă autorizație de construire.

B. TITULARUL AUTORIZAȚIEI ESTE OBLIGAT:

1. să anunțe data începerii lucrărilor autorizate, prin trimiterea înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul – model F.13) la autoritatea administrației publice locale emitentă a autorizației.
2. să anunțe data începerii lucrărilor autorizate, prin trimiterea înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul – model F.14) la Inspectoratul în Construcții al județului/municipiului Galați, împreună cu dovada achitării cotei legale de 0,1% din valoarea autorizată a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora;
3. să anunțe data finalizării lucrărilor autorizate, prin trimiterea înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul – model F.15) la Inspectoratul în Construcții al județului/municipiului Galați, odată cu convocarea comisiei de recepție;
4. să păstreze pe șantier – în perfectă stare – autorizația de construire și documentația tehnică – D.T. (D.T.A.C. + D.T.O.E./D.T.A.D.) vizată spre neschimbare, împreună cu Proiectul Tehnic – P. Th. și Detaliile de execuție pentru realizarea lucrărilor de construcții autorizate, pe care le va prezenta la cererea organelor de control, potrivit legii, pe toată durata executării lucrărilor;
5. în cazul în care, pe parcursul executării lucrărilor, se descoperă vestigii arheologice (fragmente de ziduri, ancadramente de goluri, fundații, pietre cioplite sau sculptate, oseminte, inventar monetar, ceramic, etc.), să sisteze executarea lucrărilor, să ia măsuri de pază și de protecție și să anunțe imediat emitentul autorizației, precum și Direcția județeană pentru cultură, culte și patrimoniu;
6. să respecte condițiile impuse de utilizarea și protejarea domeniului public, precum și de protecție a mediului, potrivit normelor generale și locale.
7. **să transporte deșeurile generate din activități de construire/demolare rămase în urma executării lucrărilor pe terenul destinat de către U.A.T. prin HCL 19 din 21.02.2024 (Cv.62,P576+577).**
8. să desființeze construcțiile provizorii de șantier în termen de 15 zile de la terminarea efectivă a lucrărilor.
9. la începerea execuției lucrărilor, să monteze la loc vizibil "Panoul de identificare a investiției" (vezi anexa nr. 8 la Normele metodologice).
10. la finalizarea execuției lucrărilor, să monteze "Plăcuța de identificare a investiției"
11. În situația nefinalizării lucrărilor în termenul prevăzut de autorizație, să solicite prelungirea valabilității acesteia, cu cel puțin 45 zile înaintea termenului de expirare a valabilității autorizației de construire / desființare (inclusiv durata de execuție a lucrărilor).

12. să prezinte „Certificatul de performanță energetică a clădirii” la efectuarea recepției la terminarea lucrărilor.

13. să solicite „Autorizația de securitate la incendiu” după efectuarea recepției la terminarea lucrărilor sau înainte de punerea în funcțiune a clădirilor pentru care s-a obținut „Avizul de securitate la incendiu”.

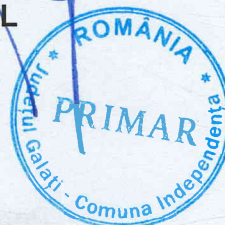
14. să regularizeze taxa de autorizare ce revine emitentului, precum și celelalte obligații de plată ce îi revin, potrivit legii, ca urmare a realizării investiției.

15. să declare construcțiile proprietate particulară realizate, în vederea impunerii, la organele financiare teritoriale sau la unitățile subordonate acestora, după terminarea lor completă și nu mai târziu de 15 zile de la data expirării termenului de valabilitate a autorizației de construire/desființare (inclusiv durata de execuție a lucrărilor).

C. DURATA DE EXECUȚIE A LUCRĂRILOR este de **24 luni/zile**, claculată de la data începerii efective a lucrărilor (anunțată în prealabil), situație în care perioada de valabilitate a autorizației se extinde pe întreaga durată de execuție a lucrărilor autorizate.

D.TERMENUL DE VALABILITATE a autorizației este de **12 luni/zile** de la data emiterii, interval de timp în care trebuie începute lucrările de execuție autorizate.

**PRIMAR **,
TĂRBUC VIOREL**



**SECRETAR,
CRACIUN MIHAELA-JANA**

Craciun

**Persoana responsabilă cu
Urbanismul și amenajarea teritoriului,
POPA VASILE**

Popa Vasile

Taxa de autorizare în valoare de: - Scutit cf. Cod Fiscal

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

**SE PRELUNGEȘTE VALABILITATEA
AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE NR. 21 DIN 20.06.2025**

de la data de până la data de

După această dată, o nouă prelungire a valabilității nu este posibilă, solicitantul urmând să obțină, în condițiile legii, o altă autorizație de construire/desființare.

PRIMAR **),

SECRETAR,

**Persoana responsabilă cu
Urbanismul și amenajarea teritoriului,**

Data prelungirii valabilității: _____.
Achitat taxa de: _____ lei, conform chitanței nr. _____ din _____.

*) Se completează, după caz :

- Consiliul județean
- Primăria municipiului București
- Primăria sectorului ___ al municipiului București
- Primăria municipiului
- Primăria orașului

**) Se completează, după caz :

- Președintele Consiliului județean
- Primarul General al municipiului București
- Primarul sectorului ___ al municipiului București
- Primar

***) Se va semna, după caz, de către *arhitectul șef* sau « pentru arhitectul șef » de către *persoana cu responsabilitate în domeniul amenajării teritoriului și urbanismului, specificându-se funcția și titlul profesional, după caz.*

ROMÂNIA
JUDEȚUL GALAȚI
PRIMĂRIA COMUNEI INDEPENDENȚA*)

Nr. 6116 din 20.09.2023

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr.79 din 20.09.2023

În scopul: „obținerii autorizației de construire pentru obiectivul de investiții

„ INFIINTARE PLATFORMA COMUNALA PENTRU GUNOI DE GRAJD IN COMUNA INDEPENDENTA , JUDEȚUL GALATI”

Ca urmare a Cererii adresate de ⁽¹⁾ UAT INDEPENDENTA , reprezentant legal prin Primar
TARBUC VIOREL (C.I.F. 4040172)

cu domiciliul⁽²⁾

municipiul

sediul

în județul GALAȚI

orașul

INDEPENDENTA

comuna

Satul INDEPENDENTA , sectorul -, cod poștal -, str. TUDOR VLADIMIRESCU , nr. 81, bl. -, sc. -,
et. -, ap. -, telefon/fax: 0236 826 907/ 0236 826 900 , e-mail: independenta@gl.e-adm.ro,
înregistrată la nr.5825 din 04.09.2023 ,

pentru imobilul – teren și /sau construcții – situat în județul GALAȚI, comuna INDEPENDENTA,
satul INDEPENDENTA , sectorul -, cod poștal -, T62 , P 576+577, Lot 1/A/1/1, nr. -, bl. -,
sc. -, et. -, ap. -, sau

Identificat prin ⁽³⁾ plan de situație anexat sc.1:500; plan de incadrare in zona sc.1:1000 ; nr.
cadastral - 102098.

În temeiul reglementărilor Documentației de urbanism faza P.U.G. nr. 225/2003 aprobată prin
H.C.L. nr.27/24.06.2005 si H.C.L nr. 44/12.07.2018 privind prelungirii P.U.G. – al comunei
Independența;

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

SE CERTIFICĂ

1. REGIMUL JURIDIC:

Terenul se află situat în intravilanul satului Independența, comuna Independența, județul
Galați ,conform Planului Urbanistic P.U.G. General , și aparține DOMENIULUI PRIVAT AL
COMUNEI INDEPENDENTA , conform ACTULUI DE LOTIZARE NR. 1026/14.04.2017, emis de
NP GAUBE ODRIN NARCIS SI GAUBE RODICA cu sediul in comuna Liesti , judetul Galati .

Terenul nu este grevat de sarcini, nu se află în zona protejată, nu este trecut pe lista
monumentelor istorice și nu sunt interdicții temporare de construire

(1) Numele și prenumele solicitantului

(2) Adresa solicitantului

2. REGIMUL ECONOMIC:

Folosința actuală: teren curți construcții .

2. REGIMUL TEHNIC:

Amplasamentul pe care urmează a se realiza investiția este situată în comuna Independenta județul Galați, având carte funciara cu numărul 102098. Suprafața totală a terenului pe care urmează a fi amplasată construcția este de 14 704,00 mp.

Lucrarile propuse constau în construirea unei platforme comunale pentru gunoi de grajd, formată dintr-o construcție relativ simplă având o placă patrată sau dreptunghiulară din beton , înconjurată pe trei laturi de ziduri înalte de beton / sau alt material (în funcție de capacitate) construite pentru gunoiului. Lucrarile se vor efectua în interiorul incintei .

Prezentul Certificat de urbanism poate fi utilizat în scopul declarat⁽⁴⁾ pentru / intrucat :

**„ INFIINTARE PLATFORMA COMUNALA PENTRU GUNOI DE GRAJD IN
COMUNA INDEPENDENTA , JUDETUL GALATI”**

**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 / de desființare – solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI (STR. REGIMENT 11 SIRET, NR.2 GALAȚI)

În aplicarea Directivei Consiliului 85 / 337 / CEE (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 legătură 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, încadrarea / neîncadrarea proiectului investiției publice / private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85 / 337 / CEE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfășoară după emiterea 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.

După primirea prezentului certificat de urbanism, titularul are obligația de a se prezenta la autoritatea competentă 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 autorității competente pentru protecția mediului.

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

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

5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE / DESFIINȚARE va fi însoțită de următoarele documente:

- a) certificatul de urbanism (copie);
- b) dovada titlului asupra imobilului, teren și / sau construcții, sau, după caz
- c) 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);
- d) 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 de amplasament stabilite prin certificatul de urbanism:

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

<input checked="" type="checkbox"/> Alimentare cu apa S.C. APA CANAL S.A. Galati	<input type="checkbox"/> gaze naturale	Alte avize/acorduri:
<input type="checkbox"/> canalizare	<input type="checkbox"/> telefonizare	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> alimentare cu energie electrică (S.C. Electrica S.A. Galati)	<input type="checkbox"/> salubritate	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> alimentare cu energie termică	<input type="checkbox"/> transport urban	<input type="checkbox"/>

d.2) Avize și acorduri privind:

securitatea la incendiu protecția civilă **sănătatea populației**

d.3) avize/acorduri specifice ale administrației publice centrale și / sau ale serviciilor descentralizate ale acestora (copie):

d.4) studii de specialitate (1 exemplar original):

Studiu geotehnic Plan topografic
avizat OCPI Galati expertiză tehnică.

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

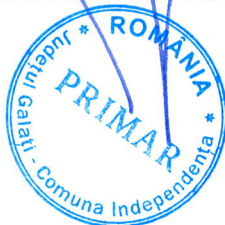
f) litera f) a pct. 5 din formularul-model F6 "Certificat de urbanism" din anexa 1 a fost eliminată de pct.9 al art.1 din ORDINUL nr. 1.867 din 16 iulie 2010, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 534 din 30 iulie 2010

g) Documentele de plată ale următoarelor taxe (copie):

- Taxă certificat de urbanism;
- Taxă autorizație de construire.

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

PRIMAR,
TĂRBUC VIOREL



SECRETAR GENERAL COMUNA,
CRACUN MIHAELA JANA

Persoana responsabilă cu amenajarea
teritoriului și Urbanismul,
Iamandi Elena

Achitat taxa de - **Scutit de taxa – Conform Legii nr. 227/2015 Cod Fiscal.**

Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului direct/~~prin poștă~~ la data de 19.09.2023.

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

O.U.A.I. LOZOVA

Sediul :Com Schela, Judetul Galati, Cod postal: 807265,

Nr.Inreg. RNOIF: 346/31.01.2008

Cod fiscal: RO23288477

Nr. de înregistrare:34/23.04.2025

Către,

COMUNA INDEPENDENȚA

Ref.: Acord tehnic – „Înființare platformă comunală pentru gunoi de grajd în comuna Independența, județul Galați”, T62, P576+577, lot 1/A/1/1, CF 102098

În urma analizării documentației d-voastră, vă transmitem **Acordul tehnic**, cu următoarele precizări:

- Cheltuielile pentru **eventuala** deviere, refacere și/sau dezafectare a infrastructurii de irigații din zona respectivă vor fi suportate de beneficiarul de acord;
- Beneficiarul de acord, va fi direct răspunzător de orice deteriorare și/sau modificare a amenajării de îmbunătățiri funciare aflată în apropierea suprafeței pentru care s-a emis prezentul acord;
- Lucrările de îmbunătățiri funciare aflate în zonă, afectate accidental în timpul execuției lucrărilor, vor fi aduse la parametrii de funcționare, de către beneficiarul de acord;
- Se va permite accesul personalului și a utilajelor specifice pentru întreținerea și repararea lucrărilor de îmbunătățiri funciare din zonă;
- Nu se vor executa construcții (clădiri, instalații de orice fel, împrejurimi anexe, etc.), la o distanță mai mică de 3,5 metri de o parte și de alta față de axul conductelor îngropate de irigații, aflat în proprietatea **O.U.A.I. Lozova, com. Schela, jud. Galați.**

Conform Legii 138/2004 - republicată: Faptele prevăzute la art. 83, alin. (1), lit. a-k, constituie contravenții la normele privind exploatarea, întreținerea, reparațiile și protecția amenajărilor de îmbunătățiri funciare și se sancționează conform art. 83, alin (2) și (3).

Prezentul acord tehnic are o **valabilitate de 12 luni de la data emiterii**, numai dacă sunt respectate condițiile impuse.

Cu stimă,

Președinte,

Ifrim Gheorghe



Nr. 4251/ 17.02 2025

INFORMATII RESTRICTIIONATE

**CATRE,
PRIMARIA COMUNEI INDEPENDENTA
Judetul Galati**

Pe baza examinarii cererii dumneavoastra numarul 525/10.02.2025, inregistrata la Societatea APA CANAL S.A. Galati cu numarul 4251/10.02.2025, a documentatiei tehnice prezentate, **in baza Legii 50/1991 republicata cu modificarile si completarile ulterioare si a "Regulamentului serviciului public de alimentare cu apa si canalizare al Operatorului Regional Apa Canal SA Galati" aprobat prin Hotararea ADI nr. 3/2024, aveti acordul nostru, pentru amplasamentul propus in scopul executarii lucrarii:**

**"Infiintare platforma comunală pentru gunoi de grajd
in comuna Independenta, judetul Galati"**

situata in jud. Galati, comuna Independenta, Tarla 62, Parcela 576+577, Lot 1/A/1/1

cu urmatoarele precizari si
cu urmatoarele precizari si conditii:

I. DATE GENERALE:

Baza legala:

- Legea 50/1991 republicata cu modificarile si completarile ulterioare, privind autorizarea lucrarilor de constructii
- SR 8591/1997 privind amplasarea în localități a rețelilor edilitare subterane executate în săpătură (distanțe minime față de elementele de constructie, în plan vertical si în plan orizontal).
- Normativul privind fundarea constructiilor pe pământuri sensibile la umezire colapsibile-Indicativ NP 125/2010;
- Ordinul 88/2007 al ANRSC – pentru aprobarea "Regulamentului cadru de organizare si functionare a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare";
- Hotararea A.D.I. nr. 3/2024, prin care s-a aprobat "Regulamentului serviciului public de alimentare cu apa si canalizare al Operatorului Regional Apa Canal SA Galati";
- Normativului privind proiectarea, executia si exploatarea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare a localitatilor NP 133-2022.

In imediata vecinatate a amplasamentului propus nu exista rețele publice de apa si de canalizare ape uzate menajere, aflate in exploatarea Societatii Apa Canal SA.

Pe strada G-ral Eremia Grigorescu, pana la intersectia cu strada Mihai Viteazu exista conducta publica de distributie apa potabila PEID Dn 90mm. Din conducta de distributie apa existenta PEID Dn 90mm a fost realizata o conducta de serviciu Dn 90mm, prin grija dezvoltatorilor din zona, conducta care nu este in exploatarea Societatii Apa Canal SA.

Pentru asigurare de utilitati, veti prezenta la sediul societatii noastre o documentatia tehnica cu solutiile integrate de alimentare cu apa si evacuare a apelor uzate, care va fi intocmita de un proiectant de specialitate autorizat, vizata de un verificator tehnic atestat MLPTL, in vederea analizarii si emiterii avizului de utilitati.

Întrucât in zona de amplasament a obiectivului dumneavoastra societatea noastră nu are în exploatare rețea publica de canalizare, avându-se în vedere normativele în vigoare, aveti obligatia realizării unui bazin vidanjabil. Apele uzate menajere, care se vor vidanja, se vor încadra în NTPA 002/2002. In acest

sens se va încheia contract numai cu societatea noastră pentru vidanizarea apelor uzate menajere, conform Normativului H.G. 188/2002, modificata si completata prin H.G. 352/2005.

Operatiunea de vidanjare propriuzisa se va efectua numai de catre Societatea noastră in baza unei comenzi ferme, insotita obligatoriu de un buletin de analiza a apelor uzate eliberat de catre un laborator autorizat, din care sa reiasa ca acestea se incadreaza in limitele impuse de NTPA 002/2002.

Deversarea apelor uzate vidanjate în rețeaua publica de canalizare se va face cu respectarea Normativului NTPA 002/2002, indicatorii mentionati în documentatia tehnică reprezentând conditii de evacuare a apelor uzate, iar nerespectarea acestora atrage răspunderea civilă disciplinară, materială, contravențională sau penală.

Controlul indicatorilor se va face prin grija dvs., pe bază de analize efectuate de un laborator autorizat contracost, urmând a fi luate imediat măsuri tehnice si organizatorice pentru reglementarea eventualelor deficiente.

Pentru depășiri ale indicatorilor de calitate constatate cu ocazia verificărilor veti suporta penalități si măsuri restrictive care pot merge până la sistarea serviciilor.

La predarea amplasamentului, înainte de începerea lucrărilor precum si la receptia acestora vor fi convocati delegatii Societatea "APA CANAL" S.A. Galati care vor fi anuntati în timp util, urmand a se încheia proces verbal la fiecare faza determinanta cu toti factorii de raspundere (beneficiar, Primaria comunei Independenta, constructor autorizat, proiectant autorizat, delegatii Societatea APA CANAL S.A. si delegatii tuturor detinatorilor de rețele subterane existente in zona respectiva), urmarindu-se respectarea documentatiei tehnice si a conditiilor din avize, eventualele modificari ca urmare a situatiilor aparute in teren urmand a fi însusite de toti cei mentionati mai sus.

La trasarea in teren a lucrarilor proiectate, pe durata executiei acestora si ori de cate ori situatia din teren o impune vor fi convocati delegatii Societatea APA CANAL SA.

Pe durata executiei lucrarilor se vor lua masuri de protejare a conductelor purtatoare de fluide aflate in exploatarea societatii noastre, pentru a se evita degradarea si a se asigura continuitatea functionarii, precum si accesul pentru exploatare si interventii. Se va evita circulatia si stationarea utilajelor grele pe traseul conductelor, depozitarea materialelor de constructii sau a pamantului rezultat din sapaturi pe traseele rețelelor noastre, pe camine de vane, etc.

Pentru pagubele produse ca urmare a unor avarii pe rețelele societății noastre, existente în imediata apropiere a obiectivului dvs. Societatea "APA CANAL" S.A. își declină orice responsabilitate.

Avarierea sau distrugerea partiala ori totala a unor parti din rețeaua publica (conducte, bransamente, etc.) provocata cu ocazia executiei lucrarilor proiectate va fi remediata prin grija dvs., de catre antreprenor, pe cheltuiala acestuia, fara a fi exonerat de plata daunelor sau eventualelor pagube produse cu aceste ocazii.

Prezentul acord este valabil 12 luni de la data emiterii, **iar nerespectarea în totalitate a conditiilor de mai sus anulează valabilitatea lui.** In caz contrar, aveti obligatia de a va prezenta la Societatea APA CANAL S.A., pentru prelungirea valabilitatii sau reactualizarea acordului, dupa caz.

In cazul înstrăinării obiectivului dumneavoastra în calitate de beneficiar initial, veti preda noului proprietar prezentul acord, acesta rămânând valabil numai dacă amplasamentul aprobat respectă la acea formă forma, dimensiunile si încadrarea în zonă conform planului de situatie aprobat initial.

În cazul nerespectării de dvs. întocmai si în totalitate a prevederilor cuprinse la punctele enumerate anterior, calitatea de act legal a prezentului acord devine nulă si neavenita.

Pentru eliberarea acordului s-a achitat taxa de 470 lei cu OP nr. 153 din data de 12-02-2025

Director Tehnic Productie,
ing. Liviu N. Cristea



Sef Departament Tehnic Proiectare,
ing. Virgil State



DIRECTIA SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
GALATI

-Serviciul de Catagrafie, Autorizare, Inregistrare si Import-Export-

AVIZ DE PRINCIPIU SANITAR-VETERINAR

Nr. 6308 data 31.03.2025

Directorul Direcției Sanitar-Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor GALATI, având în vedere documentația înregistrată cu nr. 5778/ 21.03.2025, în baza Notei de constatare nr.6308/31.03.2025 întocmită de dr.Maxim Adrian Liviu, consilier superior din cadrul S.C.A.I.I.E.-C.C.A.I., în temeiul prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1069 / 2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774 / 2002, ale Regulamentului (UE) nr. 142 / 2011 al Comisiei din 25 februarie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069 / 2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de punere în aplicare a Directivei nr. 97 / 78 / CE a Consiliului în ceea ce privește anumite probe și produse care sunt scutite de la controalele sanitar-veterinare la frontieră în conformitate cu directiva menționată, precum și ale O.G. nr. 42 / 2004 privind organizarea activității sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215 / 2004, cu modificările și completările ulterioare,

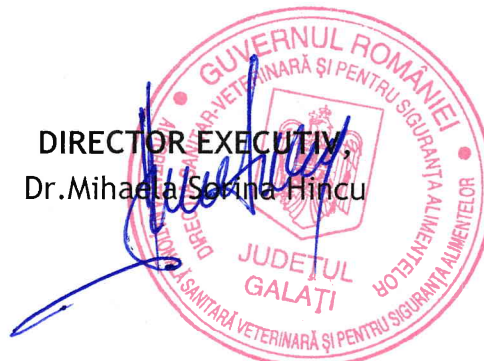
Dispune acordarea:

AVIZULUI DE PRINCIPIU SANITAR-VETERINAR

pentru

Unitate de procesare a S.N.C.U. - depozitare S.N.C.U. categoria 3 - „Înființare platformă comunală pentru gunoi de grajd în comuna Independența, județul Galați”, din comuna Independența, sat Independența, T62, P576+577, Lot 1/A/1/1 Numar Cadastral 102098, județul Galați, suprafața de 2059,24 mp, aparținând U.A.T. COMUNA INDEPENDENTA str.T.Vladimirescu nr.81, 807165, comuna Independenta, judetul Galati pentru următoarele activități: Unitate de procesare - art.24 alin.(1) lit. („i”) din Regulamentul (CE) nr.1069 / 2009 si art.9 lit.(b) si lit.(c) din Regulamentul (UE) nr.142 / 2011.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr.Mihaela Sorina Hincu



Pagina 1 din 1





Distribuție Energie Electrică România

Sucursala Galați

Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Galați
Str. Nicolae Bălcescu, Nr.35 A, 800001, Galați, Jud. Galați

Tel: +40236 305 701

Fax: +40236 305 704

office.galati@distributie-energie.ro

C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14565366

R.C. DEER/Suc. J12/352/2002 / J17/291/2002

www.distributie-energie.ro

Către COMUNA INDEPENDENTA,

Referitor la **cererea de aviz de amplasament**, înregistrată cu nr. 3050250200792 / 10.02.2025 pentru **obiectivul: INFIINTARE PLATFORMA COMUNALA PENTRU GUNOI DE GRAJD IN COMUNA INDEPENDENTA, JUDETUL GALATI**

de la adresa: **INDEPENDENTA**, sat -, strada **INDEPENDENTA**, nr. **FN**, bloc -, etaj -, apartament -, cod postal **807165**, numar cadastral **102098**, județul **Galați**.

În urma analizării documentației depuse suntem de acord cu realizarea obiectivului pe amplasamentul propus și se emite:

AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL Nr. 3050250200792 / 26.02.2025

cu urmatoarele precizări:

1. Obiectivul nu este amplasat în zona de siguranță a rețelelor electrice de distribuție publică și se încadrează în distanțele normate față de acestea.
2. În zonă **Exista** rețea electrică de distribuție de **Medie tensiune** -.
3. Avizul de amplasament nu constituie aviz tehnic de racordare. Pentru obținerea acestuia, în vederea racordării la rețeaua electrică de distribuție a obiectivului sau creșterea puterii aprobate pentru acest obiectiv trebuie să solicitați la OD (operatorul de distribuție) avizul tehnic de racordare.
Prin cererea de aviz de amplasament ați solicitat racordarea obiectivului la rețeaua electrică de distribuție publică pentru o putere maxim simultan absorbită de - kW.
4. **Valabilitatea avizului de amplasament este până la 20.09.2025**, cu posibilitatea prelungirii cu durata de prelungire a valabilității Certificatului de urbanism, respectiv a Autorizației de construire, cu condiția de a nu se schimba elementele care au stat la baza emiterii lui.
5. Prezentul aviz de amplasament este valabil numai pentru amplasamentul obiectivului, conform planului nr. **A.02; FAZAF** și a Certificatului de urbanism nr. **79 / 20.09.2023**
6. Tariful de emiterie a avizului de amplasament este în valoare de **95.00** lei, fara TVA.
7. Instalațiile de distribuție aparținând operatorului de distribuție au fost trasate orientativ pe planul de situație anexat.
8. În zonă **Nu exista** instalatii electrice ce nu aparțin operatorului de distribuție (sucursala GALATI) este necesar sa vă adresați deținătorilor acestor instalatii (Transelectrica, Hidroelectrica, Termoelectrica, alți deținători) - în vederea obținerii avizelor de amplasament.
9. Săpăturile în zona traseelor de cabluri se vor face numai manual, cu asistență tehnică din partea operatorului de distribuție.
10. Executarea lucrărilor în apropierea instalațiilor operatorului de distribuție se va face cu respectarea strictă a condițiilor din prezentul aviz, precum și a normelor tehnice de protecția muncii specifice. Beneficiarul lucrării, respectiv executantul, sunt răspunzători și vor suporta consecințele, financiare



Distribuție Energie Electrică România

Sucursala Galati

Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Galati
Str. Nicolae Bălcescu, Nr.35 A, 800001, Galați, Jud. Galați

Tel: +40236 305 701

Fax: +40236 305 704

office.galati@distributie-energie.ro

C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14565366

R.C. DEER/Suc. J12/352/2002 / J17/291/2002

www.distributie-energie.ro

sau de alta natură, ale eventualelor deteriorări ale instalațiilor și/sau prejudicii aduse utilizatorilor acestora ca urmare a nerespectării regulilor menționate.

11. Alte precizări în funcție de specificul obiectivului și amplasamentul respectiv:

-

Director Sucursala **GALATI**
Ing. Gabriel **BULIMEJ**

Sef S.A.R. **GALATI**
Romica Sorin **OLARIU**

Intocmit
Ecaterina **VIDRU**



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
APELE ROMÂNE
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ PRUT-BĂRLAD



F-AA-14

AVIZ DE GOSPODARIRE A APELOR

Nr. 09 din 05 mai 2025

privind proiectul: „INFIINTARE PLATFORMA COMUNALA PENTRU GUNOI DE GRAJD IN COMUNA
INDEPENDENTA, JUDEȚUL GALATI”

Date generale:

Solicitantul avizului: Comuna Independența - Județul Galați

Beneficiarul lucrării: Comuna Independența - Județul Galați

Nr. adreselor de înaintare: 1793 din 20.03.2025 și nr. 2358 din 08.04.2025

Proiectant de specialitate: 3B CONSTRUCTION PROJECT SRL Iași

Amplasament: amplasamentul este situat în comuna Independența în extravilanul localității Independența, T62, P576+577, Lot 1/A/1/1, aparține domeniului public al Comunei Independența având Nr. Cadastral 102098 și suprafața de 14.704 mp.

Indicatori cadastrali de identificare:

Bazin hidrografic: Siret - Cod b.h.: R
Curs de apă: rau Siret - Cod cadastral: XII-1.000.00.00.00.0
Corp de apă subterană: Campia Tecuciului - Cod corp de apă subterană: ROPR04
Corp de apă de suprafață: Siret (baraj Calimanesti - cf Dunare)
Cod corp de suprafață: RORW12.1.B9

Necesitatea și oportunitatea investiției:

Obiectivul general al prezentei investiții este combaterea poluării cu nitrați a apelor prin asigurarea unui management eficient al gunoierii de grajd generat la nivelul fermelor și gospodăriilor din cadrul UAT Comuna Independența.

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

- Reducerea cantității de nitrați deversată în pânza freatică din cadrul UAT Comuna Independența;
- Îmbunătățirea condițiilor de sănătate a populației și a calității mediului din cadrul UAT Comuna Independența.

Incadrarea în clasa de importanță: lucrările proiectate se încadrează în clasa a IV-a de importanță conform STAS 4273/1983.

Elemente de coordonare:

Certificatul de urbanism nr. 79 din 20.09.2023, eliberat de Primăria comunei Independența, județul Galați.

Decizia etapei de evaluare inițială nr. 2315 din 18.12.2024, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

Adresă de corespondență:

str. Drumul de centură, nr. 39B, Galați, jud. Galați
Tel: +4 0236 417 963
Fax: +4 0236 411 429
Email: dispecer@sgagl.dap.rowater.ro



Cod Fiscal: RO 23780878 / 01.05.2008
Cod IBAN: RO51 TREZ 4065 0220 1X02 0605

DOCUMENTATIE PENTRU OBTINEREA AVIZELOR

INFIINTARE PLATFORMA COMUNALA PENTRU GUNOI DE GRAJD IN COMUNA INDEPENDENTA, JUDETUL GALATI

AMPLASAMENT: COMUNA INDEPENDENTA, JUDETUL GALATI

BENEFICIAR: COMUNA INDEPENDENTA, JUDETUL GALATI

PROIECTANT GENERAL: SC 3B CONSTRUCTION PROJECT SRL

FAZA: S.F.

NUMAR PROIECT: 454/2023

-SGA -



Obiectiv de investiție: **COMUNA INDEPENDENTA, JUDETUL GALATI**
Amplasament: **COMUNA INDEPENDENTA, JUDETUL GALATI**
Titularul investiției: **COMUNA INDEPENDENTA, JUDETUL GALATI**
email: independenta@gl.e-adm.ro
Proiectant: **S.C. 3B CONSTRUCTION PROJECT SRL IAȘI**

Proiect nr.: **454/2023**

SEF PROIECT:
Dr. Ing. BODOGA ȘTEFAN

COORDONATOR TEHNIC:
Arh. MIHALACHE BUTNARU VIOREL

ARHITECTURA:
Arh. BODAREV OLGA

INSTALATII ELECTRICE:
ing. CHIRCU GHEORGHE



Bodarev

G.Chircu



MEMORIU DE PREZENTARE

1) DATE GENERALE SI LOCALIZAREA PROIECTULUI

1.1 DENUMIREA PROIECTULUI DE INVESTITII

„INFIINTARE PLATFORMA COMUNALA PENTRU GUNOI DE GRAJD IN COMUNA INDEPENDENTA, JUDETUL GALATI”

1.2 AMPLASAMENTUL PROIECTULUI

Amplasamentul în studiu este situat în comuna INDEPENDENTA în extravilanul localității INDEPENDENTA , aparține domeniului public al Comunei INDEPENDENTA având CF 102098, Nr. Cadastral 102098, având suprafața de 14.704 m2.

Nu există servituți, drept de preemțiune sau alte constrângeri extrase din documentațiile de urbanism.

1.3. DATE DE IDENTIFICARE A PROIECTULUI

a) Denumirea titularului: Comuna INDEPENDENTA, judetul GALATI

b) adresa titularului, telefon, fax, adresa de e-mail:
Comuna INDEPENDENTA, judetul GALATI, mail: independenta@gl.e-adm.ro

1.4. INCADRAREA IN PLANURILE DE URBANISM

Conform Certificatului de Urbanism Nr. 79/20.09.2023, terenul apare ca fiind teren curti constructii.

1.5. INCADRAREA IN ALTE ACTIVITATI EXISTENTE

Pe amplasamentul studiat nu se afla nici o constructie.

2) DESCRIEREA SUMARA A PROIECTULUI

Investiția constă în :

„INFIINTARE PLATFORMA COMUNALA PENTRU GUNOI DE GRAJD IN COMUNA INDEPENDENTA, JUDETUL GALATI”

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

- Asigurarea spațiului conform de depozitare pentru gunoiul de grajd generat la nivelul fermelor/gospodăriilor din grupul țintă va reduce depozitarea în spații neamenajate corespunzător și împrăștierea gunoiului pe suprafețele agricole în timpul perioadei de interdicție, astfel reducându-se deversările de nitrați în ape;

- Asigurarea facilităților conforme de colectare, transport, depozitare și împrăștiere a gunoiului de grajd generat la nivelul fermelor/gospodăriilor din grupul de țintă;

- Producerea unui compost de calitate superioară prin gestionarea adecvată a gunoiului de grajd depozitat pe platforma comunală, creând astfel premisele pentru o fertilizare organică, eficientă a suprafețelor agricole deținute de grupul țintă și alți potențiali beneficiari;



- Conformarea grupului țintă la normele privind eco-condiționalitatea (GAEC și SMR). Fermierii care solicită plăți directe (plata unică pe suprafață - SAPS, plata redistributivă, plata pentru practici benefice pentru climă și mediu, plata pentru tinerii fermieri, sprijinul cuplat, schema

simplificată pentru micii fermieri), ajutoare naționale tranzitorii, măsuri de sprijin compensatorii

pentru dezvoltare rurală aplicabile pe terenurile agricole, sprijin pentru sectoarele pomicol și vitivinicol, precum și alte scheme/măsuri de sprijin din fonduri europene sau din bugetul național, trebuie să respecte normele privind eco-condiționalitatea, în conformitate cu legislația în vigoare;

- modificări comportamentale la nivelul individului și comunității, ca urmare a activităților de diseminare cunoștințe, întreprinse de către autoritățile locale cu privire la măsurile și reglementările din Codul de Bune Practici Agricole.

Distanța de la limita amplasamentului până la zonele locuite ale localității INDEPENDENTA este de minimum 500 m.

Accesul în amplasament se face prin intermediul unui drum de acces drum de exploatare agricolă existent, aflat în administrarea comunei INDEPENDENTA.

Prin proiect se vor cuprinde toate lucrările necesare pentru racordarea platformei la drumul de acces.

Indicatori fizici propusi:

BILANT TERITORIAL	
SUPRAFATA TEREN	14.704,00 mp
SUPRAFATA CONSTRUITA PLATFORMA	820,60 mp
SUPRAFATA PLATFORMA GUNOI DE GRAJD	2059.24,00mp
SUTILA PLATFORMA	800 mp
S _{CONSTR.} PLATFORMA	820,60 mp
S _{CONSTR.} PLATFORMA INCINTA	345,80 mp
S _{CONSTR.} BAZIN STOCARE	68,75 mp
SUTILA BAZIN STOCARE	46,75 mp
S _{CONSTR.} BAZIN APE PLUVIALE	20,00 mp
S _{CONSTR.} TOALETA ECOLOGICA	1,25 mp
S _{CONSTR.} CABINA PERSONAL	3,30 mp
RIGOLA BETON PREFABRICAT	65x60x37 cm
SUPRAFATA SP. VERDE AMENAJAT	2068,64 mp
S _{CONSTR.} TOTALA	913,90 mp
P.O.T.	6,21%
C.U.T.	0,06

Pentru unele gospodarii se propun platforme individuale PI - sateliti, cu dimensiuni diferite in functie de numarul de UVM.

In 2 gospodarii vor fi amplasate platforme de tip PI1- 6mc (2,00 X 2,00 m) si 16 gospodarii cu platforme de tip PI2 – 8 mc (3,00 X 2,00 m), cu acordul proprietarilor.



Pentru tipul de platforma comunală PC 2, aferentă unui sistem integrat de management al gunoiului de grajd, propusă prin proiectul „Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți”, sunt necesare următoarele componente constructive și dotări:

Platforma comunală PC 2 se poate amplasa în zone cu teren plat sau cu declivitate până la 10%, într-o incintă cu suprafața de 820,00 mp și conține următoarele obiecte investiționale:

1. Platforma de depozitare propriu-zisă;
2. Rigola carosabilă din prefabricate beton;
3. Bazin stocare;
4. Platforma incintă;
5. Cabină personal;
6. Toaletă ecologică;
7. Stâlpi de lumină cu panouri fotovoltaice;
8. Camere supraveghere video;
9. Piezometre;
10. Împrejmuire panouri plasă de sârmă bordurată;
11. Spații înierbate + plantații aliniament
12. Platformă acces (L=10 m) _ legătura cu drumul comunal de acces la platformă.

Notă: dispunerea pe amplasament a componentelor investiționale, menționate, sunt conform planșei anexate _Plan general.

Incinta platformei, de formă dreptunghiulară, cu dimensiunile 61,10 m x 33,80 m cuprinde platforma propriu-zisă, platforma de incintă/carosabilă, pe latura lungă, în prelungirea racordului de acces, oferind spațiu de manevră pentru echipamentele specifice.

1. PLATFORMA DE DEPOZITARE - Platforma de depozitare este o construcție din beton armat cu suprafața utilă de 800,00 mp, constând într-o placă/radier din beton armat (20 cm grosime) cu dimensiunile de 40,00 m x 20,00 m, și pereți de beton pe trei laturi (25 cm grosime), pentru înălțimea grămezii de gunoi de 2,50 m; tipul de platformă este propus pentru condiții naturale defavorabile în care se presupune că locurile de amplasare au declivități; structura peretelui (perete_zid de sprijin) amplasat pe latura din mijloc este calculată să reziste și la sarcini suplimentare (împingerea pământului), panta terenului UAT INDEPENDENTA în calcul fiind până la 10%, situație în care se presupune că terenurile de



amplasare nu pot fi nivelate. Astfel că, peretele din mijloc, pentru care se iau măsuri suplimentare, va avea secțiune trapezoidală, ajungând constructiv, la $h=2,75$ m, pentru h gunoi $=2,50$ m.

Platforma de gunoi este protejată împotriva apelor pluviale cu un dop de argilă.

Rigole ape pluviale - tot ca măsuri suplimentare se prevăd în cazul terenurilor cu pantă (cel mult 10%) pentru captarea apelor pluviale din amonte; sunt rigole de beton simplu, deschise, trapezoidale, cu lățimea maximă de 90 cm și adâncimea de 30 cm. 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 (măsuri suplimentare) - În cazul terenurilor cu pantă (cel mult 10%) pentru captarea apelor pluviale din amonte s-a prevăzut un bazin pentru ape pluviale, cu malurile taluzate, și capacitatea - $V=12,50$ mc. Malurile taluzate sunt acoperite cu membrană HDPE, cu grosime de 1,5 mm, lipite prin termosudare, iar fundul bazinului are un strat de piatră spartă.

2. RIGOLĂ CAROSABILĂ PREFABRICATĂ

Latura lungă liberă a platformei este racordată la rigola de colectare a scurgerilor de pe platforma de depozitare și, parțial de pe platforma de incintă (carosabilă).

Apele pluviale de pe platformă și fracția lichidă din gunoiul de grajd sunt preluate de o rigolă prefabricată de beton, carosabilă, amplasată pe latura lungă a platformei cu deversare în bazinul de stocare.

Prefabricatele au dimensiunea 60 cm x 65 cm x 37 cm și se etanșează cu lapte de ciment. Lungimea rigolei va fi de cca 50m. Acoperirea rigolei este asigurată de plăci prefabricate carosabile de beton cu dimensiunile de 50 cm x 30 cm x 15 cm.

3. BAZIN STOCARE ($V=80$ mc) - Amplasat în imediata apropiere a platformei de gunoi, bazinul de stocare este o construcție subterană din beton armat, destinată colectării fracției lichide/levigat (must gunoi de grajd + ape pluviale) de pe platformă. Placa/radierul (30 cm grosime) și pereții laterali (25 cm grosime) sunt din beton armat clasa C25/30. Bazinul de stocare este hidroizolat atât la interior cât și la exterior.

Dimensiunile bazinului propus sunt 8,00(L) x 5 m(l), cu înălțimea utilă $h_u= 2,00$ m; totodată s-a prevăzut un gard de protecție din plasă de sârmă, prevăzut cu o balustradă, cu $h = 1,20$ m.



4. PLATFORMA INCINTĂ – în cadrul perimetrului platformei se va executa o platformă ce va deservi platforma de gunoi propriu-zisă, precum și celelalte obiecte. Suprafața platformei este de 345,8 mp.

Platforma va avea lățimea de 4,00 m pe latura lungă a platformei de gunoi pentru a asigura accesul utilajelor. De asemenea, se va asigura spațiu de manevră în incintă în zona cabinei de personal. Platforma de incintă va avea o structură asemănătoare cu cea a platformei de gunoi, respectiv placă de beton armat, beton de egalizare și pernă de balast compactat.

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

5. CABINA PERSONAL - Cabina personal, cu dimensiunile 2.200 mm x 1.500 mm x 2.500 mm, cod CO17, este confecționată din panouri sandwich de 40 mm grosime, cu spumă poliuretanică și structură metalică sudată.

6. TOALETĂ ECOLOGICĂ – Toaleta ecologică, cu dimensiunile 1.000 mm x 1.050 mm x 2.040, este confecționată din poliester armat cu fibre de sticlă (PAFS) și este dotată cu vas de WC și lavoar; este vidanjabilă.

7. STÂLPI DE ILUMINAT CU PANOURI FOTOVOLTAICE - Iluminatul exterior va fi asigurat de corpurile de iluminat, amplasate câte două pe cei 2 stâlpi de 6 m înălțime, poziționați în spațiul verde, conform planului de situație general.

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

Alimentarea cu energie electrică a cabinei personal și a toaletei ecologice va fi asigurată de un grup electrogen cu puterea de 5 kW. Tabloul Electric TEG se va alimenta cu un cablu CYY-F 5 x 6 mm² de la grupul electrogen amplasat pe platforma incintei.

8. CAMERE SUPRAVEGHERE VIDEO - Supraveghere 24 x 24 ore.

9. PIEZOMETRE - Se vor executa două piezometre cu adâncimea de 6,0 m pentru monitorizarea calității și a direcției de curgere a apei subterane. Pentru determinarea direcției și pantei de curgere a apei, se recomandă ca piezometrele și forajul geotehnic să nu fie colineare.



În situația în care nivelul apei freatice nu este întâlnit până la adâncimea de 6,0 m, adâncimea acestora poate fi stabilită în funcție de condițiile din teren, astfel încât să se intercepteze apa și să se asigure o coloană de apă de cel puțin 2 m.

10. ÎMPREJMUIRE CU PANOURI DIN PLASĂ DE SARMĂ BORDURATĂ - Incinta va fi împrejmuită cu panouri din plasă de sirmă bordurată pe stâlpi metalici, cu dimensiunile de 2.500 mm x 2.000 mm. Poarta de acces va fi, de asemenea din panouri de sârmă bordurată, cu dimensiunea de 4.000 mm x 2.000 mm.

11. SPATII ÎNIERBATE+PLANTAȚIE ALINIAMENT – Suprafața incintei, neocupată cu construcții, trotuare și platforme, în suprafața de 850,57 mp va fi înierbată și plantată perimetral.

12. PLATFORMĂ DE ACCES

Se propune un drum de acces care face legătura între platformă și drumul comunal de acces la platformă. Stratificația va fi: nisip (10 cm), balast (30 cm), și piată spartă compactată (15 cm). Drumul de acces se suportă financiar din bugetul investiției, iar drumul comunal este în custodia UAT INDEPENDENTA, d.p.d.v. al mentenanței și reparațiilor, dacă va fi cazul.

Dotări: Utilajele/echipamentele necesare sistemului de manipulare și aplicare a gunoiului de grajd, inclusiv, transformarea în compost (set utilaje de transport fără montaj): buldoexcavator- 1 mc/ 90 CP; Tractor – 100 CP; braț încărcător atașat, 0,6 mc; Remorci (2 buc.) – 10.000 kg; MIG_ Imprăștietor de gunoi de grajd – 8.000 kg; Vidanja_ capacitate de încărcare – 5000 l. Alte dotări: pichet PSI; stingător incendiu P6; trusă medicală de prim ajutor; masă, scaun; scară metalică.

Platforma de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd - este o construcție relativ simplă, de formă rectangulară în plan, alcătuită din placă din beton armat și pereți de închidere din beton armat. Pereții de închidere se realizează pe trei laturi și vor avea înălțimea (h) de 2,50 metri. Construcția va fi neacoperită și are dimensiunile nominale: 40 x 20 m, cu suprafață totală utilă de 800 mp, capacitate 2.000 mc, adaptată la limitele amplasamentului.

Lucrări suplimentare pentru condiții cu declivități de până la 10 %.

- zid de sprijin trapezoidal cu următoarele caracteristici principale: fundație perete de sprijin din beton armat (h=50 cm);peretele cu secțiune trapezoidală; în spatele zidului /exterior platformă, se află un volum de umplutură pietriș spălat, care se sprijină pe un volum



de umplutură pământ natural compactat; la partea superioară a volumului de pietriș spălat se află un dop de argilă, iar la partea inferioară se află un dren din țeavă riflată cu Dn 90 mm;

- rigolă colectare ape pluviale (în cazul terenurilor cu panta cel mult 10%); sunt rigole de beton simplu, deschise, trapezoidale, cu lățimea maximă de 90 cm și adâncimea de 30 cm. Rigolele pluviale sunt amplasate paralel cu peretele longitudinal și cel transversal al platformei de gunoi, conducând apele pluviale spre bazinul de ape pluviale ; caracteristici constructive: L= 66 m; secțiune trapezoidală cu hsăp.=40 cm, pereată cu beton monolit, turnat pe loc (taluze+fund), pe suport strat de nisip, cu grosimea de 10 cm.

- bazin captare ape pluviale - în cazul terenurilor cu pantă (cel mult 10%) pentru captarea apelor pluviale din amonte s-a prevăzut un bazin pentru ape pluviale, cu malurile taluzate: capacitatea - V=12,50 mc ; malurile taluzate sunt acoperite cu membrană din HDPE, cu grosime de 1,5 mm, lipite prin termosudar ; fundul bazinului are hutil=1,00m, suprafața de 6 mp, și este pereată cu un strat de piatră spartă.

Sistemul de colectare și transport al levigatului

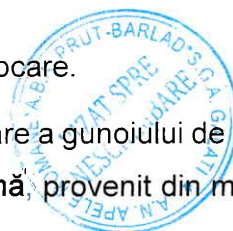
- Rigola de scurgere: se va executa canal de colectare și scurgere/rigolă (hidroizolată) pe latura liberă, necesar pentru preluarea fracției lichide /levigat (apă din precipitații + mustul de gunoi depozitat).

Pe toată lungimea părții frontale a platformei ("deschiderea" acesteia), între placa platformei și drumul de incintă, este prevăzută o rigolă acoperită cu dale carosabile, care va realiza colectarea efluentului; rigola va fi de formă rectangulară, din beton armat, acoperită cu plăcuțe din beton armat. Suprafețele interioare ale pereților și pardoselii platformei și a canalului de colectare a fracției lichide sunt protejate prin aplicarea unei substanțe hidroizolante(bitum), pentru a împiedica eventuala infiltrare în sol a fracției lichide/levigat, provenite de pe platformă.

Rigola este impermeabilizată/căptușită cu prefabricate ce au dimensiunile 60 cm x 65 cm x 37 cm și se etanșează cu lapte de ciment. Lungimea rigolei este de 54,20 m. Acoperirea rigolei este asigurată de plăci prefabricate carosabile de beton cu dimensiunile de 50 cm x 30 cm x15 cm.

Rigola transportă și descarcă levigatul colectat, în bazinul de stocare.

- Bazinul de stocare: este amplasat lângă platforma de colectare a gunoiului de grajd și are rolul de a prelua lichidul/levigatul care se scurge de pe platformă, provenit din mustul de gunoi și din precipitații.



Lungimea rigolei va fi de cca 50m.

Bazinul de stocare a levigatului este amplasat și îngropat în imediata apropiere a platformei, cu rolul de a colecta precipitațiile și efluenții. Acesta a fost dimensionat pentru a asigura o capacitate de stocare pe o perioadă de cca 30 de zile de precipitații și a tuturor fracțiilor lichide rezultate în urma procesului de cvasi-compostare. În situația în care se pot înregistra precipitații cu intensități mai mari decât cele maxime înregistrate, până în prezent în zonă, sau neanticipate la proiectare, lichidul ce se stochează în bazin poate fi aplicat peste gunoiul de grajd la o frecvență care să nu permită depășirea capacității de stocare a acestuia. Lichidul stocat poate fi împrăștiat pe teren sau pe gunoiul de grajd la intervale mai dese decât împrăștierea gunoiului pe terenurile cultivate sau pe culturile în creștere. Suprafețele interioare ale bazinului (pereți și radier) sunt protejate prin aplicarea unei substanțe hidroizolante aplicată prin pensulare pentru a împiedica eventualele infiltrații în sol a fracției lichide provenite din gunoiul de grajd.

Suprafața construită a platformei de depozitare și expusă precipitațiilor, în corelare volumul de gunoi depozitat a condus la o estimare de capacitate(mc) a bazinului de 80,00 mc. Astfel conform analizelor și modelului de calcul anexat (Breviar de calcul_Anexa 9.3) rezultă că alegerea unei capacități de 80 mc pentru stocarea fracției lichide este fezabilă (în toate variantele volumul necesar de levigat este mai mic decât volumul propus al bazinului); se propune execuția unui bazin de levigat cu dimensiunile 8,00(L) x5 m(l), cu înălțimea utilă $h_u = 2,00$ m; totodată, bazinul este împrejmuit cu gard de protecție din plasă de sârmă, prevăzut cu o balustradă ($h = 1,20$ m).

Avand in vedere faptul ca platforma nu este situata pe un teren cu asemenea declivitate nu va fi cazul sa se tina cont de recomandarile de mai sus.

Lucrări - platformă de incintă

În cadrul perimetrului investiției se va executa o platformă de incintă ce va deservi platforma de gunoi propriu-zisă, precum și celelalte obiecte. Suprafața platformei (de incintă) este de 345,80 mp. Platforma va avea lățimea de 4,00 m și este amplasată pe latura lungă a platformei de gunoi pentru a asigura accesul utilajelor. De asemenea, se va asigura spațiu de manevră în incintă pentru remorcă, vidanță, și utilajul pentru împrăștiat gunoiul-MIG. Tot pe platformă se vor amplasa cabina personal, toaleta ecologică și pubelele selective pentru gunoi. Platforma de incintă va avea o structură asemănătoare cu cea a platformei de gunoi/radierului, respectiv placă de beton armat, beton de egalizare și pernă de balast



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

Echiparea și dotarea specifică funcțiunii propuse

Asigurare iluminat

Pentru iluminat se propun 2 stâlpi de iluminat cu panouri fotovoltaice, dispuși în colțuri ale perimetrului platformei, conform planului de situație anexat.

-Stâlp iluminat cu h=6 m, echipat cu instalație de producere a energiei electrice prin panouri fotovoltaice inclusiv automatizare și stocare energie. Este echipat cu 2 brațe, si are fundație și împământare.

-Corp de iluminat exterior echipat cu o sursa LED 1 x 50 W, cu senzor de mișcare, montaj aparent, iluminat normal, grad de protecție IP65.

-Tablou electric general TEG, confecție plastic, montaj aparent, complet echipat conform schemei monofilare.

Activități tehnologice

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

Echipament tehnologic - pompa submersibilă-2 mc/s.

Activități administrative

Pentru activitățile administrative se propune un container _cabina administrativă și separat, toaletă ecologică.

-Cabina administrativă - dimensiunile 1.500 mm x 2.200 mm x 2.300 mm, cod CO17, este confecționată din panouri sandwich de 40 mm grosime, cu spumă poliuretanică și structură metalică sudată.

- Toaleta ecologică - dimensiunile 1.120 mm x 1.120 mm, este confecționată din poliester armat cu fibre de sticlă (PAFS) și este dotată cu vas de WC și lavoar.

Lucrări pentru protecția mediului

Se propun 2 piezometre (amonte și aval) necesare pentru monitorizarea nivelului și calității apei freactice. Caracteristici/dimensiuni: Diametrul D=150 mm; prevăzut cu coloană de



siguranță/protecție și capac de închidere; H adânc.= 6 m. În situația în care nivelul apei freatică nu este întâlnit până la adâncimea de 6,0 m, adâncimea acestora poate fi stabilită în funcție de condițiile din teren, astfel încât să se intercepteze apa și să se asigure o coloană de apă de cel puțin 2 m.

Asigurarea securității platformei

- Se va executa împrejmuire cu gard din plasă de sârmă cu stâlpi de oțel pe întreg perimetrul ce delimitează suprafața necesară amenajării platformei comunale, cu următoarele dimensiuni: panouri din plasă de sârmă bordurată pe stâlpi metalici, cu dimensiunile de 2.500 mm x 2.000 mm, inclusiv porți/poartă de acces;

- Iluminarea perimetrului platformei – stâlpi fotovoltaici (2 buc) echipați cu: instalație de producere energie electrică, (panouri fotovoltaice și acumulatori), corp de iluminat exterior și senzori de mișcare.

- Camere video pentru monitorizare 24 x 24 ore, cu următoarele caracteristici: camera de supraveghere de exterior - 4 buc.; KIT panouri fotovoltaice pentru echipare CCTV - 1 buc.; NVR (Rețea Video de Înregistrare) 1 buc, etc.

Dotări_echipamente tehnologice și echipamente de transport

Buldoexcavator

- Putere motor: 90 CP,
- Norme de poluare: Stage V,
- Număr cilindri: 4,
- Trepte de viteză înainte / înapoi: 4/4
- Capacitate cupă încărcător: min. 1 mc,
- Cabina certificată ROPS/FOPS (protejată la răsturnare și la căderea obiectelor),
- Lumini de lucru pe cabină,
- Sistem de iluminare și semnalizare pentru circulația pe drumuri publice conform normelor rutiere în vigoare.

Tractor

- Putere motor: 75 CP
- Norme de poluare: Stage V,



- Nr. cilindri: 4,
- Posibilitate de atașare braț încărcător frontal cu cupă universală,
- Dispozitiv de cuplare pentru remorci dubluax,
- Priză pentru sistemul de frânare al remorcii tractate,
- Ieșiri hidraulice pentru sistemul de basculare al remorcilor,
- Priză de putere (rpm): 540/1000 rpm,
- Cabină certificată ROPS și FOPS,
- Lumini de lucru pe cabină,
- Sistem de iluminare și semnalizare pentru circulația pe drumuri publice conform normelor rutiere în vigoare.

Braț Încărcător frontal atașat la tractor

(poate fi utilizat pentru evacuare gunoi de grajd în cazul PI 1 și PI 2)

- Capacitate cupă: min. 0,6 mc,
- Lățime cupă: max. 2 m;
- Acționat prin joystick.

Notă: Tractorul se poate achiziționa împreună cu brațul încărcător și cupa, sau separat.

Remorcă

- Capacitate utilă: 8 tone,
- Sistem de basculare hidraulic,
- Sistem de frânare pneumatic,
- Basculare în spate și pe ambele părți laterale,
- Echipată pentru circulația pe drumuri publice,
- Roată de rezervă.

Mașină (remorcă) de împrăștiat gunoi de grajd

- Capacitate utilă: 8 tone,
- Tractată și acționată de tractor,
- Împrăștiator amplasat în partea din spate,



- Lățimea de împrăștiere: min. 5 m,
- Echipată pentru circulația pe drumuri publice.

Cisternă vidanță

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

Stâlp iluminat (2 buc.)

- Înălțime: 6 m,
- Echipat cu 2 brațe,
- Împământare.

Grup electrogen

- Putere nominală: min. 5 kW,
- Tensiune nominală: 230 V,
- Frecvența nominală: 50 Hz,
- Cutie pentru protecție împotriva intemperțiilor,
- Împământare.

Corp de iluminat exterior (4 buc.)

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

Cameră video wireless



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

Cabină administrativă

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

Toaletă ecologică

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

Pichet PSI

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

Scară metalică

Lungime: min. 2,8 m.

Containere pentru deșeuri uzuale (3 buc.):

- Volum: 1.100 litri,
- Capacitate de încărcare: 450 kg,
- Material: polietilenă de înaltă densitate,
- Dotate cu capac,
- Conforme cu normativul EN 840,
- Rezistente la razele UV, temperaturi scăzute și substanțe chimice.



- Dotate cu câte 4 roți pivotante 360 de grade, două dintre ele vor fi echipate cu frână de picior,
- Culori diferite (pe tipuri de deșeuri: hârtie/carton, plastic, sticlă și metal).

Container pentru deșeuri periculoase

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

Sistemul propus pentru colectarea și managementul gunoiului de grajd este concretizat de următoarele elemente de importanță majoră (elemente cheie), după cum urmează:

1. Diseminarea de informații către membrii grupului țintă pentru crearea unor condiții îmbunătățite pentru stocarea gunoiului de grajd într-un depozit impermeabil unic la nivel de gospodărie ce va avea o capacitate suficientă pentru stocarea producției de până la o lună;

2. Utilizarea practicilor existente din acele gospodării care transportă gunoiul cu căruța la platform, la nivel de comună. Pentru acele gospodării care nu dispun de transport, se va organiza un serviciu de colectare contra cost a gunoiului la platforma comunală;

3. Odată cu transferul gunoiului de grajd de la depozitul din gospodărie la platforma comunală, se va efectua aerarea gunoiului, astfel asigurând facilitarea activității bacteriene continue.

4. Managementul gunoiului de grajd la platforma comunală, cu stocarea în grămezi de 2,5 m înălțime.

5. Transferul gunoiului de la depozitul din gospodărie la platforma comunală va ocaziona aerarea și amestecarea gunoiului de grajd. Totuși va fi necesar un management activ al compostării unei părți din gunoi. Acesta se referă mai ales la părți vegetale (vreji de tomate și la tulpinile de porumb), dar această activitate trebuie redusă la minimum pentru a reduce costurile.



6. Depozitarea gunoiului se va face în grămezi înalte pentru a reduce suprafața expusă ploilor ($h < 2,5$ m);

7. Asigurarea impermeabilității pereților și podelei platformei pentru a elimina scurgerile;

8. Asigurarea unei capacități de depozitare suficientă pe durata de iarnă, astfel încât materialul maturat să fie pregătit pentru utilizarea pe teren.

Capacitatea calculată pentru platforma comunală de gunoi este pentru a asigura necesarul de spațiu pentru gunoiul de grajd estimat a fi colectat într-o perioadă de 6 luni. Ținând cont și de capacitatea de depozitare în gospodării de până la o lună, perioada efectivă de depozitare este de 7 luni. Obiectivul este ca platforma să fie golită în perioadele în care aplicarea pe terenurile agricole este posibilă, conform Codului de bune practici agricole. Durata perioadei de depozitare impusă are un efect benefic pentru stabilizarea gunoiului prin compostare.

Anexe:

Certificatul de urbanism nr. 79/20.09.2023.

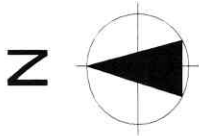
- Plan de incadrare in zona
- Plan de situatie.

Arh. Mihalache Butnaru Viorel



II. PIESE DESENATE





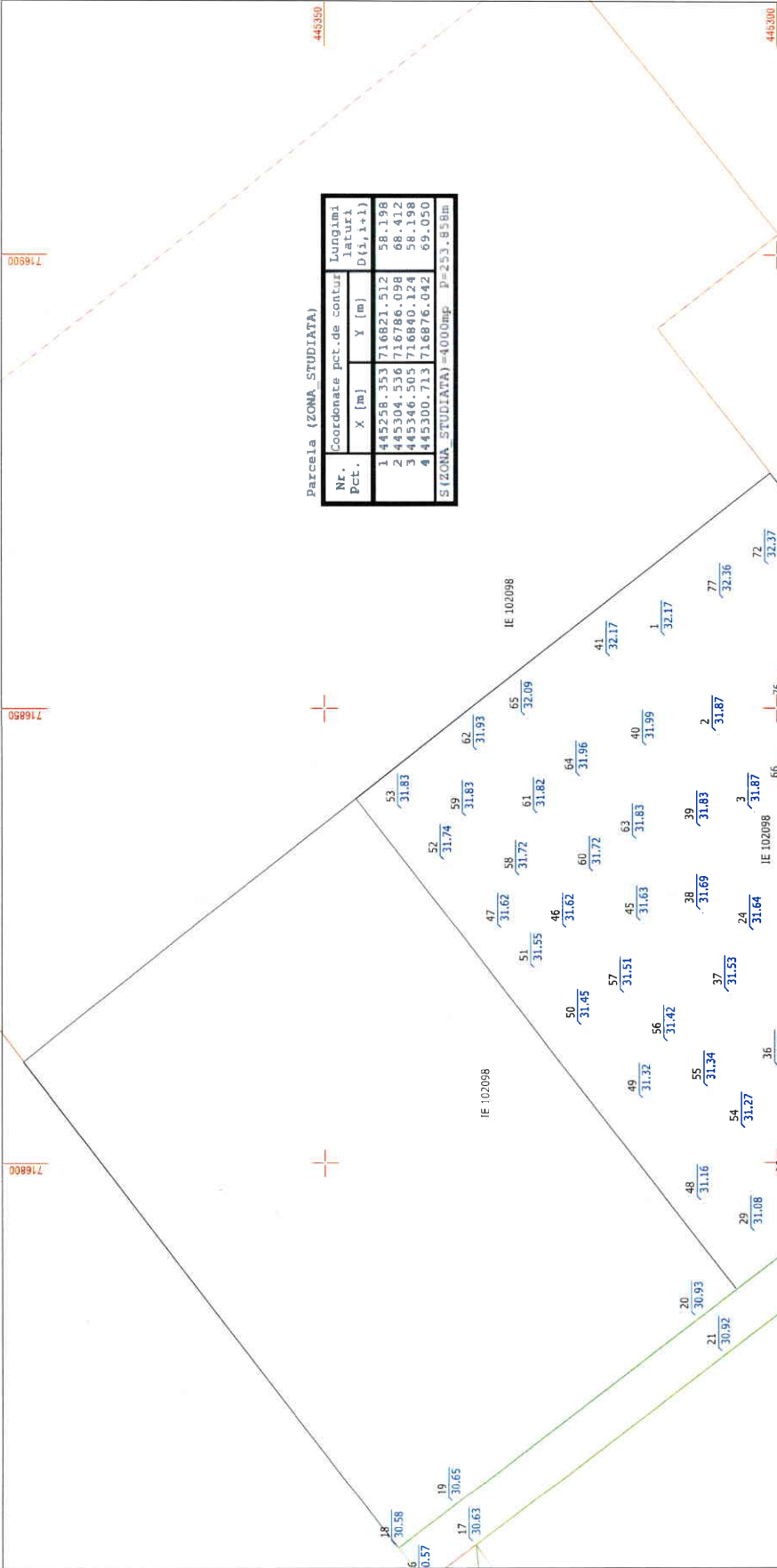
Parcela (ZONA STUDIATA)

Nr. Pct.	Coordonate pct. de contur		Lungimi Latari D(1,1+1)
	X [m]	Y [m]	
1	445258.353	716621.312	58.198
2	445304.530	716786.098	68.412
3	445346.503	716840.124	58.198
4	445300.713	716876.042	69.050

SIZONA STUDIATA=4000mp P=253.858m

- LEGENDĂ
- Ax Drum
 - Zona Studiată
 - Limită Proprietăți
 - Imobile active
 - Stalp Electric de Beton
 - Stalp Electric de Lemn

Plan de Proiecte STEREO 70
Plan de Referință MAREA NEGRĂ 1975



Adresa Imobilului: Jud. Galati, Comuna Independenta		Beneficiar: Comuna Independenta	
Masurat Deservat	Ing. Suditu Alina Alexandra	Scara: 1:500	Titlu proiect: Studiu Topografic intocmit in vederea obtinerii autorizatiei de construire pentru „ Platforma de gunoi de grad, Comuna Independenta”
Verificat	Ing. Suditu Alina Alexandra	Data: Iulie 2023	Titlu planşa: PLAN TOPOGRAFIC

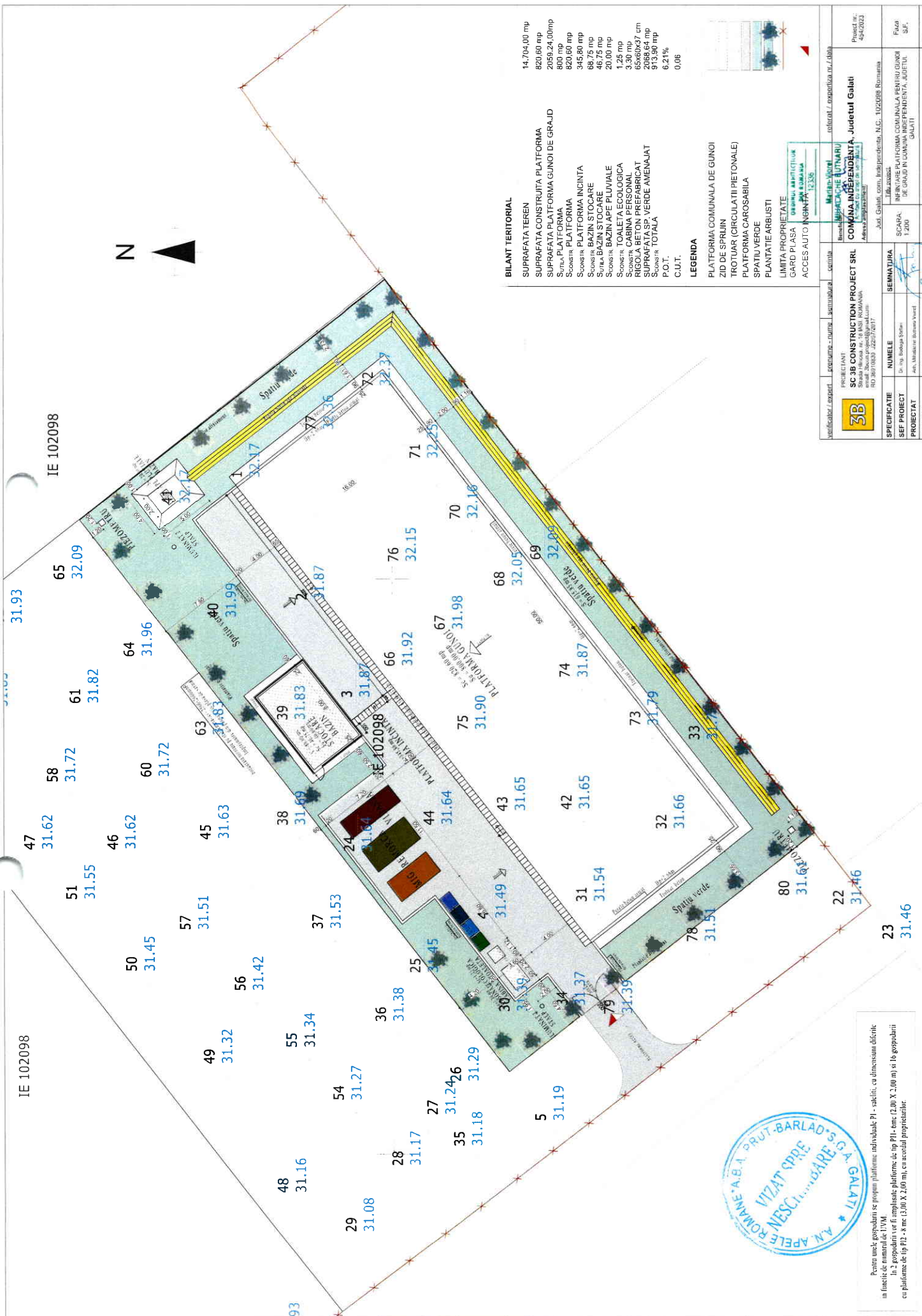
verificator / expert	prenume - nume	semnatura	cerinta	referat / expertiza nr. / data
Beneficiar:				
COMUNA INDEPENDENTA, Judetul Galati				
Adresa amplasament:				
Jud. Galati, com. Independenta, N.C. 102098 Romania				
Titlu proiect:				
INFINTARE PLATFORMA COMUNALA PENTRU GUNOI DE GRAD IN COMUNA INDEPENDENTA, JUDETEL GALATI				
SCARA: 1:500				
DATA: 2023				
Titlu planşa:				
PLAN DE SITUATIE EXISTENT				
Planşa nr. A.01				



PROIECTANT:
SC 3B CONSTRUCTION PROJECT SRL
Strada Hincea, nr. 18 IASI, ROMANIA
email: 3bcom.project@gmail.com
RO 369 10830 J2257207

SPECIFICATIE	NUMELE	SEMNATURA
SEF PROIECT	Dr. Ing. Biologă Stelian	
PROIECTAT	Arh. Mihaela Bunaru Violet	
DESEMAT	Arh. Bodarev Olga	
APROBAT	Dr. Ing. Biologă Stelian	





BILANT TERITORIAL

- SUPRAFATA TEREN 14.704,00 mp
- SUPRAFATA CONSTRUITA PLATFOMA 820,60 mp
- SUPRAFATA PLATFOMA GUNOI DE GRAJID 2059,24,00mp
- SURSA PLATFOMA 800 mp
- SCOSTURI PLATFOMA 820,60 mp
- SCOSTURI PLATFOMA INCINTA 345,80 mp
- SCOSTURI BAZIN STOCARE 68,75 mp
- SCOSTURI BAZIN STOCARE 46,75 mp
- SCOSTURI BAZIN APE PLUVIALE 20,00 mp
- SCOSTURI TOALETA ECOLOGICA 1,25 mp
- SCOSTURI CABINA PERSONAL 3,30 mp
- RIGOLA BETON PREFABRICAT 65680x37 cm 2089,64 mp
- SUPRAFATA SP. VERDE AMENAJAT 913,90 mp
- P.O.T. 6,21%
- C.U.T. 0,06

LEGENDA

- PLATFOMA COMUNALA DE GUNOI
- ZID DE SPRUJIN
- TROTUAR (CIRCULATI PIETONALE)
- PLATFOMA CAROSABILA
- SPATIU VERDE
- PLANTATIE ARBUSTI
- LIMITA PROPRIETATE
- GARD PLASA
- ACCES AUTO

	SC 3B CONSTRUCTION PROJECT SRL Strada Hristu, nr. 15 BANI ROMANIA Jud. Galati, Romania RO 36310831 / 22072017	proiectant SC 3B CONSTRUCTION PROJECT SRL Strada Hristu, nr. 15 BANI ROMANIA Jud. Galati, Romania RO 36310831 / 22072017	proiectant SC 3B CONSTRUCTION PROJECT SRL Strada Hristu, nr. 15 BANI ROMANIA Jud. Galati, Romania RO 36310831 / 22072017
SPECIFICATIE SC 3B CONSTRUCTION PROJECT SRL	NUMELE SC 3B CONSTRUCTION PROJECT SRL	PREMIER SC 3B CONSTRUCTION PROJECT SRL	PROIECTANT SC 3B CONSTRUCTION PROJECT SRL
SEF PROIECT Ing. Bogdan Stefan Av. Mărășești, București	SEMNTURA Ing. Bogdan Stefan Av. Mărășești, București	PROIECTANT SC 3B CONSTRUCTION PROJECT SRL	PROIECTANT SC 3B CONSTRUCTION PROJECT SRL
DISENAT Av. Băneasa, Galați	APROBAT Av. Băneasa, Galați	PROIECTANT SC 3B CONSTRUCTION PROJECT SRL	PROIECTANT SC 3B CONSTRUCTION PROJECT SRL
DATA 2023	PLAN DE SITUATIE PROPUS A.22	PROIECTANT SC 3B CONSTRUCTION PROJECT SRL	PROIECTANT SC 3B CONSTRUCTION PROJECT SRL



Pentru unec gospodari se propun platforme individuale P1 - satelice, cu dimensiuni diferite in functie de numarul de IVM.
 In 2 gospodari vor fi amplasate platforme de tip P11 - faza: 2,00 X 2,00 m si 16 gospodari cu platforme de tip P2 - faza: 3,00 X 2,00 m, cu acorului proprietarilor.

NOTIFICARE
PENTRU CONFORMAREA PROIECTULUI LA
NORMELE DE IGIENĂ ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ
Nr. 40 din data de 05.02.2025

La solicitarea înregistrată sub nr. A-1639/09.12.2024, completată cu adresa nr. 1317/31.01.2025, din partea D-LUI TĂRBUC VIOREL, în calitate de PRIMAR al COM. INDEPENDENȚA, cu sediul în COM. INDEPENDENȚA, STR. TUDOR VLADIMIRESCU, NR. 81, JUD. GALAȚI, pentru: asistență de specialitate de sănătate publică pentru ÎNFIINȚARE PLATFORMĂ COMUNALĂ PENTRU GUNOI DE GRAJD ÎN COMUNA INDEPENDENȚA, C.U. NR. 79/20.09.2023, la adresa COM. INDEPENDENȚA, LOT 62, P. 576+577, LOT 1/A/1/1, JUD. GALAȚI, cu activitatea Cod CAEN –, în baza referatului de evaluare a conformității la normele de igienă și sănătate publică nr. 88/05.02.2025, întocmit de DR. GHIORGHITĂ OANA-ADINA, în calitate de medic șef Departament de Supraveghere în Sănătate Publică – DSP Galați, în temeiul Ord. M.S. nr. 6161/2024 privind aprobarea regulamentului de organizare și funcționare și a structurii organizatorice ale direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București, a Ord. M.S. nr. 1030/2009 privind aprobarea procedurilor de reglementare sanitară pentru proiectele de amplasare, amenajare, construire și pentru funcționarea obiectivelor ce desfășoară activități cu risc pentru starea de sănătate a populației și ORD. M.S. 119/2014 cu modificările și completările ulterioare.

Certific că:

1. Proiectul evaluat îndeplinește normele de igienă și sănătate publică, stabilite în conformitate cu prevederile ORD. M.S. 119/2014 și ORD. M.S. 1030/2009 cu modificările și completările ulterioare și conform studiului de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației nr. 3 PGG 2/20.01.2025.

2. Proiectul evaluat nu îndeplinește condițiile pentru normele de igienă și sănătate publică prevăzute de _____ (se indică actele normative a căror prevederi nu sunt îndeplinite).

În urma evaluării proiectului, au fost constatate următoarele neconformități:

- a) _____, potrivit dispozițiilor art. _____ din _____;
- b) _____, potrivit dispozițiilor art. _____ din _____;
- c) _____, potrivit dispozițiilor art. _____ din _____.

Propuneri de modificări și recomandări pentru asigurarea conformității proiectului _____.

DIRECTOR EXECUTIV
Ec. Monica DANAI

