

DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ PENTRU ORGANIZAREA DE SANTIER

OBIECTIVUL:

"DEZVOLTAREA INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE AFERENTE GRADINITEI „FLOARE DE COLT” DIN ORASUL TARGU OCNA, JUDETUL BACAU"

PROIECTANT GENERAL: S.C. PENCRAFT S.R.L., Iași

BENEFICIAR: ORASUL TARGU OCNA

AMPLASAMENT: ORASUL TARGU OCNA, STRADA STEFAN
CONSTANTINESCU, NR. 2, JUDETUL BACAU, CF 64763, NR.
CADASTRAL 64763

PROIECT NR.: 28/2025



2025

BORDEROU

1. PIESE SCRISE

MEMORIU TEHNIC ORGANIZARE SANTIER

2. PIESE DESENATE

O.E.01 PLAN ÎNCADRARE IN TERITORIU
O.E.02 PLAN ORGANIZARE SANTIER

1:1000
1:200

Intocmit,
ARH. PAULA CRISTIAN



MEMORIU TEHNIC ORGANIZARE SANTIER

Pentru executia lucrarilor de constructii si instalatii, în conditii tehnice de calitate, precum si cu respectarea normativelor în vigoare, inclusiv a normelor de protectia muncii si prevenirea si stingerea incendiilor, este necesar un minim de obiecte de organizare santier în limita cotei aferente si care sa poata satisface executia lucrarilor pe santier.

Obiectele de organizare s-au prevazut în ideea ca acestea sa poata avea un numar cat mai mare de re folosiri ca sa se poata monta si demonta usor cu costuri cat mai mici, dar care sa poata asigura o buna executie în conditii decente si igienice.

Bazat pe cele de mai sus, s-au prevazut:

- BARACA SEF SANTIER, DIRIGINTE SANTIER (container prefabricat);
- BARACA / VESTIAR MUNCITORI (container prefabricat);
- POST CONTROL (container prefabricat);
- WC ECOLOGIC USCAT;
- PLATFORMA – ECHIPAMENT PENTRU SPALARE ANVELOPE/SASIU LA IESIRE DIN ZONA DE SANTIER;
- PUNCTE PENTRU ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA SI APA.

Zona de organizare santier se va împrejmui si va fi prevazuta cu un pichet de incendiu dotat cu toate materialele necesare prevenirii si stingerii incendiilor (galeti, târnacoape, cangi, stingatoare de incendiu) amplasate astfel încât utilizarea lor sa fi cât mai prompta.

De asemeni, zona de organizare santier va fi prevazuta cu un butoi de 200 litri care sa asigure o rezerva de apa si cu o lada cu nisip care sa înlesneasca o eventuala interventie în caz de incendiu.

În dreptul punctului de acces, la loc vizibil pe toată durata lucrării, se va amplasa panoul de identificare a șantierului cu respectarea ord. 63/1998 cu privire la obligația afișării la loc vizibil a panoului de identificare a investiției. Acesta va avea dimensiunea de minim 60x90cm, cu litere de minim 5cm înălțime, confecționat din material rezistent la intemperii și va conține datele de identificare a investiției, alături de numărul autorizației de construire și termenele de execuție, cât și o fotografie după machetă, o perspectivă sau o fațadă reprezentativă a investiției.

Se vor respecta cu strictețe reglementările din HCL 321/2017 cu privire la respectarea condițiilor de protecția mediului în timpul execuției construcției, cf Anexa 1 a HCL.

Constructorul va alege cel puțin 18 din cele 21 de măsuri pentru categoria „Calitatea aerului”.

Obiectiv: Prevenirea poluării cu particule de praf și alte forme de poluare a aerului pe șantier și în comunitatea locală;

1. Ridicarea de bariere eficiente (bariere de protecție cu plasă densă, umedă, care izolează particulele de praf generate) în jurul activităților generatoare de praf sau împrejurul șantierului, cu înălțimea de minim 3,0 m.

2. La toate activitățile generatoare de praf se umezesc suprafețele de lucru, în special în perioadele cu temperaturi ridicate și umiditate redusă.

3. Acoperirea temporară a pământului excavat și a altor materiale generatoare de praf. Îndepărtarea acoperirilor de protecție se face doar pe porțiuni mici în timpul lucrărilor și nu toate în același timp.

4. Pământul rezultat din decopertări și excavații va fi preluat cu mijloace auto, acoperite cu prelate și transportat pe amplasamente aprobate de Primăria Municipiului Iași.

5. Instalarea monitoarelor automate, în timp real, pentru PM10, pe șantiere.
6. Activitățile care generează mult praf vor fi sistate în perioadele cu vânt puternic.
7. Utilizarea soluțiilor speciale care măresc eficiența apei în fixarea prafului (cu această soluție se vor stropi căile de acces în șantier, zonele de descărcare pentru materialele de construcții, respectiv de depozitare pentru deșeurile rezultate din desființări/demolări).
8. Curățirea marginilor drumurilor și pavajelor de pe șantier, prin metode adecvate.
9. Utilizarea măsurilor de control a traficului, inclusiv scăderea vitezei, restricționare și control a accesului vehiculelor în șantier prin închideri sau baricadări de drum;
10. Utilizarea sistemelor fixe sau mobile de stropire cu aspersor, pentru a spăla drumurile interne și externe cel puțin o dată pe zi.
11. Toate vehiculele vor opri motoarele - nici un vehicul nu va avea motorul pornit la staționare.
12. Folosirea unei rampe de spălare a anvelopelor în zona de șantier, oriunde există săpături pentru fundații sau accese auto provizorii.
13. În șantier toate traseele vor fi amenajate astfel încât să nu conducă la derapaje, să nu se producă noroi, bălțire de apă, etc.
14. Toate încărcăturile ce sunt transportate din sau în șantier/sit vor fi acoperite prin utilizarea de prelate sau materiale ce acoperă încărcătura corespunzător pe întreaga sa suprafață. Transportul trebuie realizat într-un mod cât mai curat posibil cu focus pe prevenirea scurgerilor din camion, pe lateral, în spatele remorcii sau pe la trapa de golire.
15. Obligativitatea depozitării materialului fin, sub formă de pulbere, în incinte închise sau în containere, pe termen mediu sau lung.
16. În cazul lucrărilor de desființare/demolare: spargerea betonului se face cu utilaje special autorizate. Se vor implementa măsurile următoare:
 - Ecranarea zonelor de lucru prin instalarea de panouri protectoare și/sau plasă densă, umedă.
 - Aspirarea tuturor reziduurilor de praf și umezirea suprafețelor de lucru (exclus măturarea acestora).
17. Materialele depozitate în vrac, li se pot adăuga substanțe de suprimare a prafului în cantitățile, frecvența și proporțiile recomandate de producător, cu menținerea lor conform recomandărilor producătorului. Depozitarea în vrac se va face doar în următoarele condiții:
 - depozitarea va avea loc în zone depărtate de receptori sensibili – cursuri de apă;
 - evitarea depozitării sub formă de grămezi cu pantă mare a taluzelor sau cu risc de prăbușire;
18. Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe 16/ 19 la H.C.L. nr. 321 din 29 august 2017 mașini mobile ne rutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei.
19. Nu se va arde, în aer liber, nici un fel de material sau deșeu.
20. Se va respecta legislația în vigoare, privind paza și stingerea incendiilor.
21. Mijloacele de transport ce vor prelua deșeurile în vederea evacuării vor fi acoperite cu prelate sau meșe pentru prevenirea împrăștierii acestora.

Constructorul va alege cel puțin 5 din cele 6 măsuri pentru categoria „Zgomot, vibrații și comunicarea cu cetățenii”.

Obiectiv: Minimizarea impactului produs de zgomot și vibrații asupra comunității locale și comunicarea eficientă cu cetățenii.

1. Impunerea unei limite de viteză corespunzătoare în jurul șantierului / sitului.
2. Adoptarea unui program de lucru flexibil, astfel încât să se asigure confortul locatarilor în perioada de liniște din timpul zilei și pe timpul nopții.
3. Toate vehiculele vor opri motoarele - nici un vehicul nu va avea motorul pornit la staționare.
4. Punerea la dispoziția populației a unui registru de reclamații și sesizări, ușor accesibil și vizibil, alături de date de contact și adrese de notificare ulterior efectuării remediilor.
5. Evitarea completă sau reducerea transportului prin zonele dens populate.
6. Toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

Constructorul va alege cel puțin 7 din cele 8 măsuri pentru categoria „Gestionarea deșeurilor”.

Obiectiv: Prevenirea poluării solului, apelor și aerului cauzat de gestionarea ineficientă a deșeurilor din construcții și desființări/demolări și protejarea resurselor naturale.

1. Existența unui registru de evidența deșeurilor pe șantier 17/ 19 la H.C.L. nr. 321 din 29 august 2017 care să cuprindă următoarele:
 - Cantități de deșeuri generate din construcții sau/și desființări;
 - Cantități de deșeuri municipale și asimilabile generate pe șantier;
 - Cantități de deșeuri sortate pentru reciclare pe tip de deșeu;
 - Tipuri de deșeuri sortate și codurile aferente;
 - Date de contact pentru operatorul de salubritate și reciclatori;
 - Măsuri de reducere a generării de deșeuri pe șantier.
2. Reutilizarea deșeurilor sortate pe șantier, acolo unde este posibil.
3. Deșeurile care conțin azbest, rezultate din lucrări de desființări/demolări, trebuie colectate separat, iar eliminarea acestora se face în instalații autorizate pentru tratarea/eliminarea deșeurilor periculoase.
4. Etichetarea tuturor deșeurilor stocate temporar în șantier. Deșeurile sortate rezultate din activități de construire și desființare trebuie să fie prevăzute cu pictogramele de pericol din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor și stocate temporar într-un spațiu îngrădit numai pe amplasamentul aparținând deținătorului de deșeuri.
5. Asigurarea spațiilor necesare și dotarea acestora cu containere diferite pentru colectarea separată a deșeurilor pe cel puțin patru tipuri, dintre care menționăm următoarele în funcție de tipul de deșeuri generate pe șantier: metal, deșeuri care pot fi concasate (beton, cărămida, BCA, ceramică etc), deșeuri de ambalaje (carton, plastic - folie polietilenă, PET etc.), deșeuri mixte, etc. Deșeurile sortate vor fi preluate de către firme de reciclare autorizate, în vederea reciclării materiale în proporție de cel puțin 30% din totalul deșeurilor generate pe șantier.
6. Deșeurile din excavații și prospecțiuni vor fi depozitate și transportate separat la Depozitul ecologic Țuțora, în nici un caz nu vor fi depozitate în recipiente destinate 18/ 19 la H.C.L. nr. 321 din 29 august 2017 deșeurilor menajere.
7. Eliminarea manevrărilor prin cădere de la înălțime pentru a evita împrăștierea materialelor, prin folosirea de jgheaburi pentru descărcare deșeuri.
8. Este interzisă incinerarea cu sau fără recuperare de energie a deșeurilor generate pe șantier.

Constructorul va alege cel puțin 8 din cele 10 măsuri pentru categoria „Calitatea apei și a solului”.

Obiectiv: Prevenirea poluării apei și solului pe șantier.

1. Nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.
2. Echipamentele aduse în interiorul șantierelor vor fi în condiții tehnice corespunzătoare, nu se admite prezența utilajelor și echipamentelor la care există scurgeri de carburant, lubrifiant sau lichid hidraulic.
3. Vor fi evitate lucrările care pot duce la degradări ale rețelelor supraterane sau subterane existente în zonă.
4. Organizarea de șantier va fi prevăzută cu toalete ecologice.
5. În cazul șantierelor de construcții care se amplasează pe terenuri industriale dezafectate sau/și contaminate se va respecta legislația în vigoare, privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului și privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate.
6. Respectarea legislației în vigoare privind poluările accidentale, inclusiv informarea Gărzii Naționale de Mediu-Comisariatul Județean Iași , Agenția pentru Protecția Mediului Iași și Serviciul Promovare și Monitorizare Calitate Mediu din cadrul Primăriei Municipiului Iași Fișele de securitate a substanțelor toxice și periculoase vor fi disponibile în șantier, iar măsurile prevăzute în aceste fișe, implementate. Pentru orice eveniment (poluare accidentală) se vor semnaliza reprezentanții Inspectoratul Situații de Urgență Iași, Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Iași, Agenția pentru Protecția Mediului Iași și Serviciul Promovare și 19/ 19 la H.C.L. nr. 321 din 29 august 2017 Monitorizare Calitate Mediu din cadrul Primăriei Municipiului Iași.
7. Obligatorietatea existenței unor puncte cu materiale de intervenție în cazul poluării accidentale.
8. Gruparea și protejarea zonelor pentru manipularea substanțelor toxice și periculoase.
9. Depozitarea stocurilor de materiale de construcții în spații special amenajate, îngrădite, în șantier.
10. Folosirea de suprafețe impermeabile pentru alimentarea cu combustibili a utilajelor / echipamentelor de pe șantier.

DOTARI P.S.I. SI PROTECTIA MUNCII.

În cadrul obiectivului de investiții de față, se vor respecta normele de protecția muncii existente în construcții montaj în funcție de lucrările ce se execută la momentul respectiv.

Toate șantierele vor fi conduse de un inginer, tehnician sau maestru care înainte de începerea lucrărilor pe șantier va face instruirea generală a muncitorilor și a celorlalți salariați cu normele de protecția muncii specifice șantierului.

De asemenea și la stabilirea locului de muncă se va efectua în mod obligatoriu instructajul periodic de protecția muncii, instructaj ce va fi semnat de fiecare salariat.

În mod obligatoriu personalul din execuție va purta costum de protecție, iar în funcție de specificul locului va purta costumul de protecție adecvat (fierarul betonist va purta casti și palmare sau manși de protecție, lacatusii și dulgherii vor purta casti, sorturi, centuri de siguranță, sudorii vor purta în afara castilor de protecție și ochelari de protecție a ochilor contra arcului voltaic. Betonistii vor purta cizme izolatoare și manși în vederea evitării electrocutării în cazul folosirii vibratoarelor și compactoarelor.

Materialele de constructii vor fi depozitate in stive (schele, cofraje din lemn, etc., depozitarea fiind facuta în aer liber sau soproane, pe zone speciale sau pentru materiale perisabile si lianti depozitarea se va face în magazii acoperite.

Zona santierului va fi separata prin împrejmuire de restul constructiilor.

Pentru asigurarea executiei în siguranta contra incendiilor, toate obiectele organizare de santier vor fi prevazute cu un pichet P.S.I. prevazut cu dotarile necesare, inclusiv stingatoare.

Santierul se va dota cu un butoi 200 litri pentru asigurarea unei rezerve de apa pâna la sosirea pompierilor.

Se vor lasa libere toate caile de acces încât interventiile sa poata fi facute in siguranta.

Se va asigura santierul cu hidranti de incendiu.

Se vor stabili în cadrul santierului locuri pentru fumat ferite de celelalte zone eliminând pericolul propagarii incendiilor.

Santierul si obiectivele Organizarii de santier vor fi prevazute cu stingatoare de incendiu.

Se va stabili un echipaj care sa poata preveni si interveni în cazuri de urgenta, fiecare persoana având o sarcina bine stabilita.

Fiecare muncitor al santierului va fi instruit cu capitolele normativului P.S.I. P118/99.

MASURI DE PROTECTIA MUNCII

La deschiderea santierului se va numi un responsabil cu tehnica securitatii muncii si P.S.I.

1. PRESCRIPTII SSM

1.1. Se vor respecta întocmai:

1.1.1 Legea 319/2006, securitatii si sanatatii in munca si HG 1425/2006, modificata de HG 1242/2011, pentru modificarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securitatii si sanatatii în munca nr. 319/2006, aprobate prin Hotarârea Guvernului nr. 1.425/2006,

1.1.2 Normativul privind protectia prin legare la pamînt a utilajelor electrice de constructii.

1.1.3 Normativul privind proiectarea si executarea retelelor de cabluri electrice PE-107/78

1.1.4 HOTARÂRE GUVERN nr. 300 din 2 martie 2006 privind cerintele minime de securitate si sanatare pentru santierele temporare sau mobile, conform careia:

Beneficiarul lucrarii trebuie sa asigure ca, inainte de deschiderea santierului, sa fie stabilit un plan de securitate si sanatare, conform art. 54 lit. b). care cuprinde ansamblul de masuri ce trebuie luate in vederea prevenirii riscurilor care pot aparea in timpul desfasurarii activitatilor pe santier si sa desemneze un responsabil cu executia acestuia si urmarirea lucrarilor pentru respectarea planului .

Planul de securitate si sanatare trebuie sa fie elaborat de coordonatorul in materie de securitate si sanatare pe durata elaborarii proiectului lucrarii.

Pe masura ce sunt elaborate, planurile proprii de securitate si sanatare ale antreprenorilor trebuie sa fie integrate in planul de securitate si sanatare.

Planul de securitate si sanatare trebuie:

a) sa precizeze cerintele de securitate si sanatare aplicabile pe santier;

b) sa specifice riscurile care pot aparea;

c) sa indice masurile de prevenire necesare pentru reducerea sau eliminarea riscurilor;

La elaborarea planului de securitate si sanatare trebuie sa se tina seama de toate tipurile de activitati care se desfasoara pe santier si sa se identifice toate zonele in care se desfasoara lucrarile

Legile si normativele mentionate nu sunt limitative. Conducerea santierului este datoare sa ia orice masuri de protectie a muncii necesare pentru desfasurarea lucrului pe santier in deplina siguranta.

Înainte de începerea lucrului întregul personal trebuie sa aiba facut instructajul de protectie a muncii, sa posede echipamentul de protectie si de lucru, sa nu fie bolnav, obosit sau sub influenta bauturilor alcoolice. Sculele, dispozitivele si utilajele sa fie în stare de functionare, corect racordate la reseaua electrica si legate la pamânt.

Executantul si beneficiarul vor nominaliza persoanele care raspund de respectarea masurilor privind securitatea muncii si asigurarea prevenirii si stingerii incendiilor pe santier.

1.1.5 HOTARÂRE nr. 971 din 26 iulie 2006 privind cerintele minime pentru semnalizarea de securitate si/sau de sanatate la locul de munca.

1.2 Pe santier se va face instructaj special privind N.T.S.M.cu tot personalul, insistându-se asupra:

- interzicerii circulatiei pe spraituri;
 - montarii parapetilor la podete peste transee;
 - montarii parapetilor la transee din dulapi de inventar;
 - instalarii luminilor rosii avertizoare sau/ si a panourilor cu inscriptii avertizoare;
 - turnarii betoanelor în infrastructura de pe podinile de turnare;
- executarea sprijinirilor la elementele structurale sau nestructurale acolo unde este cazul sau

conform proiectului, pentru asigurarea stabilitatii.

1.3 Se vor lua deasemeni urmatoarele masuri de TSM:

- operatiunile de constructii vor fi conduse de o singura persoana;
- muncitorii vor fi instruiti înaintea începerii executarii operatiunilor;
- tot personalul pe santier va purta casti;
- se vor îngradi locurile unde circulatia este interzisa;
- se vor monta viziere de protectie atît pe conturul constructiei, cît si în special la intrari.

1.4. Se vor aplica dispozitiile cuprinse în:

1.4.1. Normele T.S.M. referitor la retelele de apa si canalizare.

1. Normele T.S.M.în Constructii referitor la executarea lucrarilor pe timp friguros si la lumina artificiala.

Se va verifica în permanenta:

- respectarea prevederilor referitoare la manipularea si stivuirea materialelor.
- situatia sapaturilor, retelelor electrice, îngradiria golurilor, schelelor, etc.

2. PRESCRIPTII P.S.I.

2.1 Respectarea întocmai a prevederilor N.P.S.I in vigoare.

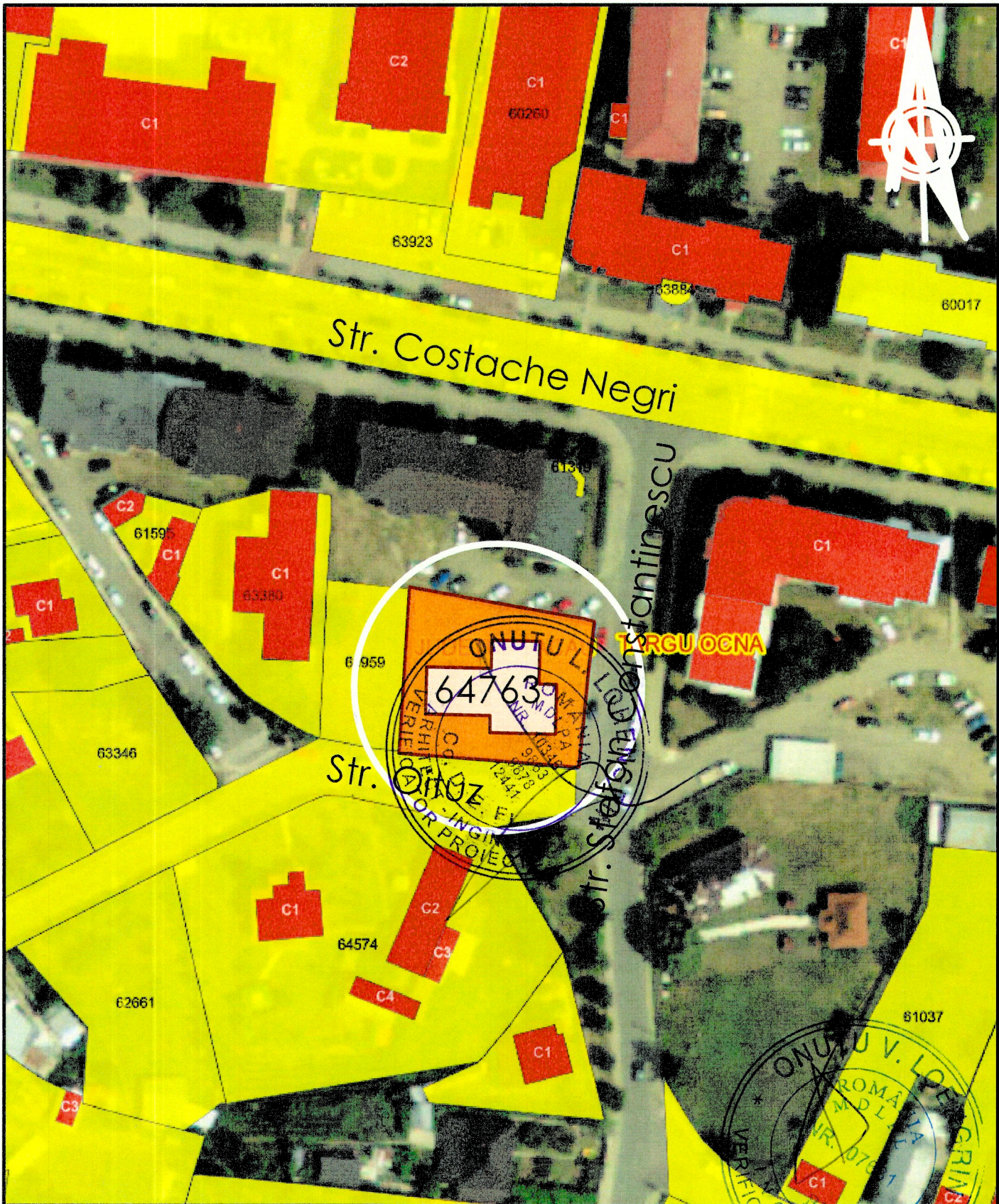
2.2 Se vor fixa puncte P.S.I. care se vor dota cu unelte si materiale P.S.I.


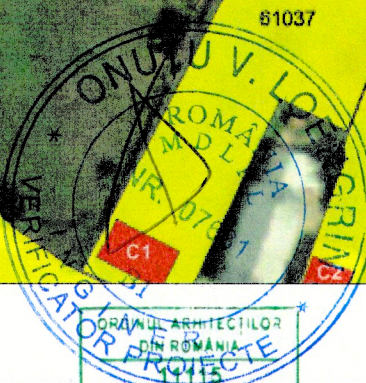

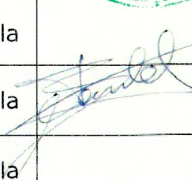
2.3 La faza a II-a proiectului de organizare, executata de catre constructor, acesta va stabili detaliat necesitatile privind agitata vizuala, uneltele, si materialele P.S.I.

Intocmit,

ARH. PAULA CRISTIAN





					
SPECIFICATIE: <small>PROIECTANT GENERAL: S.C. PENCRAFT S.R.L., CUI: 19175045</small> <small>PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C. BAKO STUDIO S.R.L., CUI: 49403308</small>	NUME  PENCRAFT <small>evolution towards success</small>	Semnatura: 	Cerinta: Scara: 1:1000 Data: august 2025	Beneficiar: ORAȘUL TÂRGU OCNA Amplasament: ORAȘUL TÂRGU OCNA, STRADA ȘTEFAN CONSTANTINESCU, NR. 2, JUDEȚUL BACAU, CF 64763, NR. CADASTRAL 64763 Titlu proiect: DEZVOLTAREA INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE AFERENTE GRADINITEI „FLOARE DE COLT” DIN ORAȘUL TÂRGU OCNA, JUDEȚUL BACAU Titlu Planșă: PLAN DE INCADRARE IN TERITORIU	Paula CRISTIAN <small>Arhitect șef de serviciu</small> Proiect nr. 28/2025 FAZA: D.T.O.E. Planșa Nr. O.E.01
Șef de proiect: Arh. Cristian Paula	Proiectat: Arh. Cristian Paula	Desenat: Arh. Cristian Paula			



LEGENDĂ

- LIMITA DE PROPRIETATE NR. CAD. 64763
- CONSTRUCTIE C1
- DALAJ ALEE ACCES
- TROTUAR LANGA CONSTRUCTIE
- SPATIU VERDE
- CALE CAROSABILA
- TROTUAR
- VECINATATI
- ACCES PRINCIPAL
- ACCES SECUNDAR

SITUATIE EXISTENTA (CONFORM ACTE)

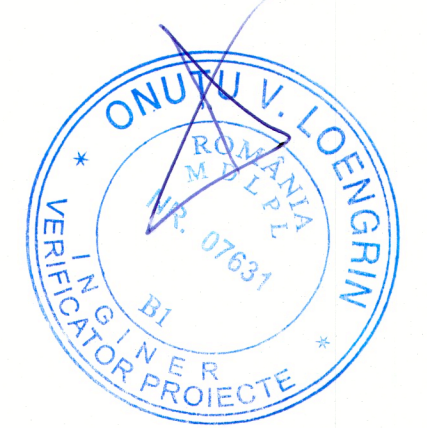
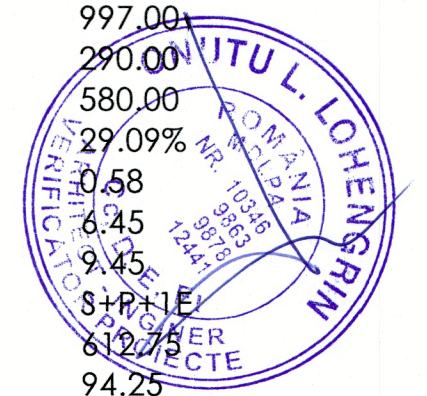
BILANT TERITORIAL SI INDICATORI URBANISTICI DIN ACTE

CATEGORIE	SUPRAFATA (mp)	PROCENT (%)
\$ teren	997.00	100.00%
\$ construita C1	301.00	30.19%
\$ desfasurata C1	602.00	
POT existent	30.19%	
CUT existent	0.60	
H max streasina	6.45	
H coama	9.45	
Regim de inaltime	S+P+1E	
\$ spatii verzi	614.38	61.62%
\$ circulatii pietonale	92.62	9.29%

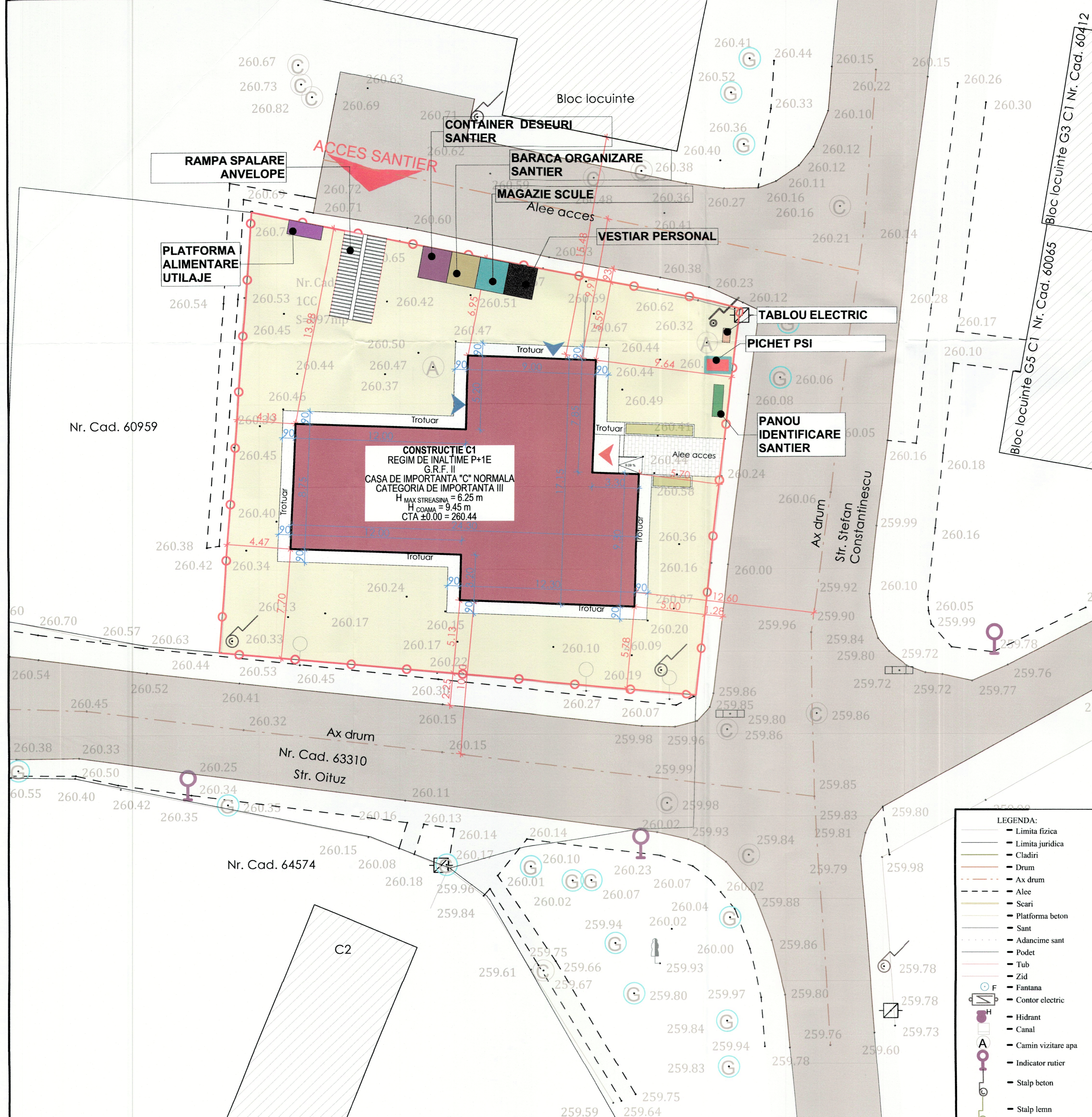
SITUATIE EXISTENTA (CONFORM RELEVU)

BILANT TERITORIAL SI INDICATORI URBANISTICI DIN RELEVU

CATEGORIE	SUPRAFATA (mp)	PROCENT (%)
\$ teren	997.00	100.00%
\$ construita C1	290.00	29.09%
\$ desfasurata C1	580.00	
POT existent	29.09%	
CUT existent	0.58	
H max streasina	6.45	
H coama	9.45	
Regim de inaltime	S+P+1E	
\$ spatii verzi	612.75	61.46%
\$ circulatii pietonale	94.25	9.45%



- LEGENDA:
- Limita fizica
 - Limita juridica
 - Cladiri
 - Drum
 - Ax drum
 - Alec
 - Scari
 - Platforma beton
 - Sant
 - Adancime sant
 - Podet
 - Tub
 - Zid
 - Fantana
 - Contor electric
 - Hidrant
 - Canal
 - Camin vizitare apa
 - Indicator rutier
 - Stalp beton
 - Stalp lemn
 - Copac
 - Punct detaliu



Categorie de importanta conf. HG 766/1997 - C "normala"
 Clasa de importanta conf. P-100-1/2013 - II
 Grad de rezistenta la foc conf. P-118/1999 - II

SPECIFICATIE:	NUME	Semnatura:	Cerinta:	PROIECTANT GENERAL: S.C. PENCRAFT S.R.L. CUI: 19173645	Beneficiar:	ORAȘUL TÂRGU OCNA	Proiect nr.	28/2025
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C. BAKO STUDIO S.R.L. CUI: 4903358	Arh. Cristian Paula		Scara:	BAKO STUDIO	ORAȘUL TÂRGU OCNA, STRADA STEFAN CONSTANTINESCU, NR. 2, JUDEȚUL BACĂU, CF 64763, NR. CADASTRAL 64763	Amplasament:	FAZA:	D.T.O.E.
Șef de proiect:	Arh. Cristian Paula		Data:	Arh. Cristian Paula	DEZVOLTAREA INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE AFERENTE GRADINITEI „FLOARE DE COLȚ” DIN ORAȘUL TÂRGU OCNA, JUDEȚUL BACĂU	Titlu proiect:	PLAN DE ORGANIZARE A EXECUTIEI	Planșa Nr. O.E.02
Desenat:	Arh. Cristian Paula		august 2025			Titlu Planșă:		

ORDINUL ARHITECTILOR
DIN ROMANIA
11115

Paula CRISTIAN