

## DENUMIRE PROIECT:

REABILITARE ÎMPREJMUIRE, ACCES AUTO ȘI PIETONAL ÎN  
CADRUL CENTRULUI DE SERVICII SOCIALE BUCIUM IAȘI

## FAZA DE PROIECTARE:

DOCUMENTAȚIA TEHNICĂ DE ORGANIZARE A  
EXECUTIEI LUCRĂRILOR (D.T.O.E)



## BENEFICIAR:

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI,  
IAȘI

IUNIE 2022

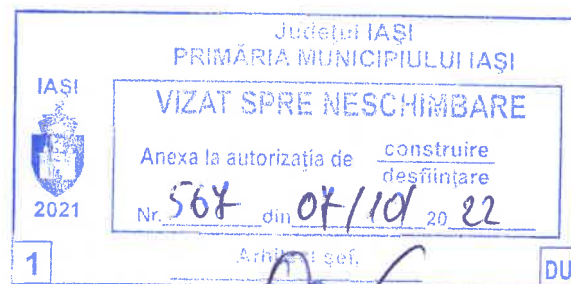
## BORDEROU

### I. PIESE SCRISE

1. Lista semnăturilor proiectanților
2. Memoriu tehnic specialitatea lucrări de drumuri

### II. PIESE DESENATE

1. Plan de încadrare în zonă
2. Plan de situație - Organizare de șantier



## LISTA ȘI SEMNĂTURILE PROIECTANȚILOR

Proiectant general: S.C ROAD VISION S.R.L

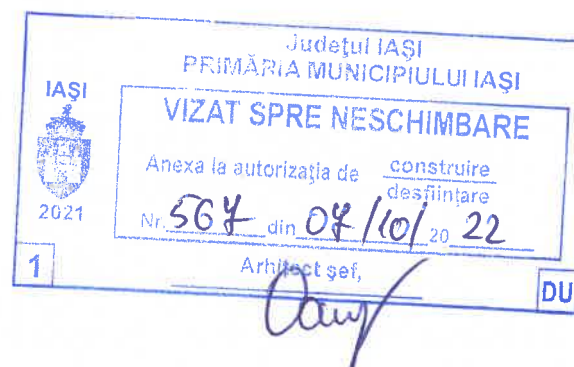
Șef proiect:

Ing. Chicuș Claudiu

Proiectanți: C.F.D.P.

Ing. Croitoru Adrian

Ing. Chicuș Claudiu



# MEMORIU TEHNIC GENERAL:

## 1. Informații privind obiectivul de investiții

### 1.1. Denumirea obiectivului de investiții:

„Reabilitare împrejurime, acces auto și pietonal în cadrul Centrului de servicii sociale Bucium Iași”

### 1.2. Amplasamentul

Intravilan Municipiul Iași, județul Iași, lateral străzilor Păun și Trecătoarea Păun

### 1.3. Beneficiarul investiției:

Intravilan Municipiul Iași, județul Iași

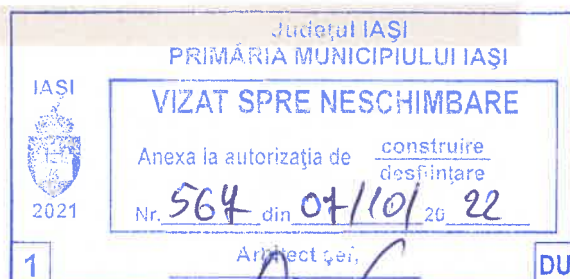
### 1.4. Proiectant general:

Proiectant general:

ROAD VISION S.R.L.

Adresa: Sat Topile, com. Valea-Seacă, jud. Iași

Telefon: 0765 484 630, [roadvisionsrl@gmail.com](mailto:roadvisionsrl@gmail.com)



### 1.5. Faza:

D.T.O.E

## 2. Prezentarea obiectivului

Lucrările ce fac obiectul prezentului proiect în faza de D.T.A.C și P.Th + D.E se propun a fi executate în județul Iași, Municipiul Iași, lateral străzilor Păun, Trecătoare Păun și Fundacul Păun.

## 3. Utilități

### ⚡ Alimentare cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului din sursa de bază, se va realiza din tabloul general existent din clădirea Centrului de servicii sociale Bucium Iași.

### ⚡ Evacuarea apelor pluviale

Evacuarea apelor de pe suprafața carosabilă în timpul execuției va fi dirijată ca și în prezent la gura de canal/scurgere deja existentă ridicată la cotă.

## 4. Descrierea lucrărilor provizorii

- Șantierul se va împrejmui cu un gard din plasă de polietilenă extrudată;
- Pentru depozitarea materialelor hidrofile, a sculelor și pentru vestiare se va amenaja o construcție provizorie (baracă din lemn/container) în suprafață de circa 15 mp amplasată în partea din față terenului;
- Depozitarea pământului și a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor se va face în locuri special amenajate în incinta proprietății pe spațiul din față terenului pe o platformă amenajată, iar transportul

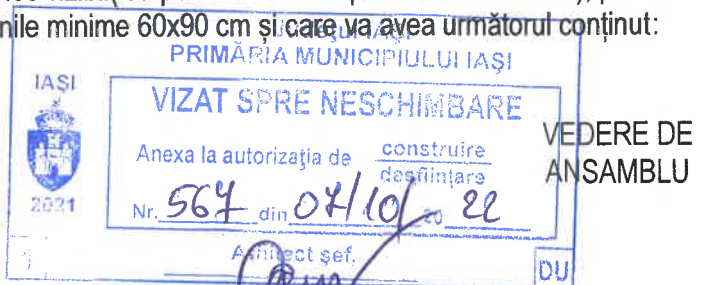
acestora se va efectua cu mijloace cu ladă închisă etanș, depozitarea făcându-se în locuri indicate de reprezentanții primăriei comunei în condițiile legii;

➤ Se va amenaja o cale de acces în legătură cu strada, a autovehiculelor ce vor asigura aprovizionarea cu material, iar în partea din față terenului se va amenaja o platformă pentru depozitarea materialelor ce pot fi păstrate în exterior;

➤ Șantierul va fi prevăzut cu un spălător cu cuvă metal și o toaletă ecologică mobilă;

➤ La începerea lucrărilor se va monta la loc vizibil (să poată fi citit dinspre drumul de acces), panoul de identificare a investiției care va avea dimensiunile minime 60x90 cm și care va avea următorul conținut:

ȘANTIER ÎN  
LUCRU



VEDERE DE  
ANSAMBLU

Denumirea și adresa obiectivului \_\_\_\_\_  
Beneficiarul investiției \_\_\_\_\_ telefon \_\_\_\_\_  
(numele și prenumele/denumirea și domiciliul/sediul)  
Proiectant general \_\_\_\_\_ telefon \_\_\_\_\_  
(numele și prenumele/denumirea și domiciliul/sediul)  
Constructor \_\_\_\_\_ telefon \_\_\_\_\_  
(numele și prenumele/denumirea și domiciliul/sediul)  
Numărul autorizației de construire \_\_\_\_\_ din data \_\_\_\_\_  
Eliberată de \_\_\_\_\_  
Termenul de execuție a lucrărilor, prevăzut în autorizație \_\_\_\_\_  
Data începerii construcției \_\_\_\_\_  
Data finalizării construcției \_\_\_\_\_

Panoul se va confecționa din materiale rezistente la intemperii și va fi afișat la loc vizibil pe toată durata lucrărilor. Vederea de ansamblu va fi fațada principală a construcției.

## 5. Asigurarea și procurarea de materiale și echipamente

Pentru fluidizarea procesului de producție și înlăturarea timpilor morți se va avea permanent în vedere asigurarea la timp cu materiale a șantierului, pe faze de execuție (oțel beton, ciment, material lemnos pentru cofraje), a semificabratelor (mortar, beton, tâmplărie interioară și exterioară), precum și asigurarea cu mijloace de producție indispensabile pentru lucrările care se efectuează (bormașină rotopercutoare, polizor unghiular, aparat de sudură electric, etc). Materialele (sub formă de semiprefabricate) ce se vor pune în operă se vor procura de la furnizorii locali avându-se în vedere că aceste materiale vor fi verificate calitativ și cantitativ și vor fi însoțite de certificate de calitate și buletine de analiză. Materialele se vor depozita în funcție de volum, valoare, caracteristici fizico-chimice în față sau în spatele terenului. Materialele care au o anumită perioadă de garanție se vor pune în operă după regula ultimul venit-primul folosit. Datorită suprafeței mari a terenului nu va fi nevoie de depozitarea de materiale pe domeniul public.

## 6. Asigurarea racordării provizorii la rețeaua de utilități

Asigurarea energiei electrice necesare desfășurării în parametri optimi a activității formațiilor de lucru din șantier se va face printr-un grup generator pe baza de combustibil.

## 7. Acces și împrejuriri

- Șantierul se va împrejmui cu un gard din plasă de polietilenă extrudată;
- Accesul autovehiculelor pe teren se va face direct din stradă;

- Este interzisă depozitarea materialelor sau utilajelor în dreptul căilor de evacuare;

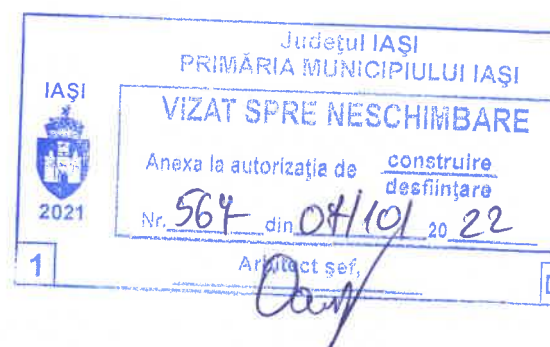
## 8. Măsuri privind protecția muncii

Se vor respecta normele privitoare la sănătatea și securitatea muncii aflate în vigoare la data începerii lucrărilor cât și modificările sau actualizările acestor norme apărute pe parcursul acestor lucrări.

Măsuri privind organizarea de șantier:

- Împrejmuire perimetrală din plasă de polietilenă extrudată;
- În interiorul șantierului se vor purta obligatoriu, de către toate persoanele care au acces, bocanci, căști de protecție și veste reflectorizante;
- Muncitorii care lucrează la înălțime vor purta obligatoriu centurile de siguranță legate de elemente verificate fixe și stabile;

Întocmit,  
Ing. Chicuș Claudiu





**Direcția generală de asistență socială  
și protecția copilului Iași  
DGASPC IAȘI**  
Coordonate Stereo 70:  
X:700257.94  
Y:627417.01

IASI  
MIZAT  
ALEXANDRU  
501/07/10/22

Strada Calistrat Hogas