

PROIECT:

**ȘANȚURI BETONATE PE STRADA MESTEACĂNULUI ÎN
ORAȘ SALCEA, JUDEȚUL SUCEAVA**

NOTIFICARE

I. DATE GENERALE ȘI LOCALIZAREA PROIECTULUI

1.1. Denumirea proiectului: ȘANTURI BETONATE PE STRADA MESTEACĂNULUI
ÎN ORAȘ SALCEA, JUDEȚUL SUCEAVA

1.2. Amplasamentul proiectului: Orașul Salcea, Judetul Suceava, Romania

Prezentul proiect nu face parte din proiectele menționate în Anexa nr. I la Convenția privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.

1.3. Date de identificare a beneficiarului proiectului:

- a. Denumire beneficiar: Primaria Orașul Salcea , Judetul Suceava, Romania
- b. Adresă beneficiar: Localitatea Salcea, Cod poștal 727475, Judetul Suceava, Romania, TEL: 0230-529319, FAX: 0230-529319, Email: primarie@orasulsalcea.ro
- c. Reprezentanți legali: primar Ilie Lungu
- d. Elaboratorul studiului: S.C. ADA PROCONS S.R.L. , Suceava, Cod CAEN 7112- Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea.

1.4. Încadrarea în planurile de urbanism

Obiectivul analizat prin proiect este încadrat în planurile de urbanism conform planșei anexate - "Plan de amplasare in zona".

Titlu proiect: Șanturi betonate pe strada Mesteacănului în oraș Salcea, Județul Suceava

Șanțurile din cadrul acestei investiții, asigură scurgerea apelor sunt situate deoparte și de alta a străzii Mesteacănului și sunt amplasate în intravilanul localității Salcea, oraș Salcea din județul Suceava.

1.5. Încadrarea în alte activități existente

Nu este cazul.

1.6. Bilanțul teritorial

Șanțurile din cadrul acestei investiții sunt amplasate în intravilanul localității Salcea din județul Suceava. Terenul pe care urmează a se realiza aceste șanțuri este în domeniul public al orașului Salcea și are folosința actuală – teren drum public, conform Certificatului de Urbanism.

II. DESCRIEREA SUMARĂ A PROIECTULUI

În prezent șanțurile / rigolele sunt de pamânt iar scurgerea apelor se face defectuos întrucât șanțurile nu au o secțiune bine conturată pe toată lungimea strazii Mesteacănului. Pe o bună parte din lungimea lor șanțurile și podețele nu au beneficiat de lucrări de întreținere și decolmatare executate la momentul oportun, astfel ca urmare efectelor defavorabile hidrometeorologice, aceste lucrări au fost degradate sau distruse, nu este asigurată preluarea, dirijarea și evacuarea apelor pluviale în condiții optime, acestea se scurg uneori în curțile oamenilor care locuiesc în zonele mai joase sau uneori pe terenurile agricole din zonă iar prin spălare, depunerea de noroi și murdărie transportată de pe suprafețele și drumurile laterale afectează zonele laterale.

Există câteva cazuri izolate unde la unele proprietăți nu există podeț de acces, șantul fiind parțial colmatat pentru a putea facilita accesul în curte sau la terenul arabil. Șanțurile au forme neregulate iar apa stagnează uneori zile întregi după o zi ploioasă afectând negativ corpul drumului prin infiltrarea ei.

După perioadele de iarnă cu temperaturi negative, latura șanțului dinspre drum este afectată de acțiunea îngheț – dezghețului care afânează umplutura iar mai apoi, ploile antrenează aceste materiale ajungându-se ca pe unele zone izolate, acostamentul să fie spălat în întregime și să nu mai existe. Astfel trebuie intervenit cu lucrări periodice de completare cu materiale fie ele granulare sau coezive. Prin realizarea șanțurilor / rigolelor betonate acest fenomen va fi oprit.

Titlu proiect: Șanturi betonate pe strada Mesteacănului în oraș Salcea,
Județul Suceava

Prin acest proiect se propun realizare de șanturi / rigole betonate care să preia apele meteorice și să le conducă către emisar. Totodată se vor realiza și accesele la proprietăți pentru a asigura intrarea în curți a autovehiculelor cât și a persoanelor ce locuiesc pe strada Mesteacănului.

Impactul în urma realizării investiției este unul pozitiv, având influențe favorabile asupra mediului prin reducerea poluării cu praf, creșterea siguranței traficului prin realizarea acostamentelor betonate și a acceselor la proprietăți, etc.

La executia lucrarilor nu se vor utiliza materiale poluante.

III. MODUL DE ASIGURARE AL UTILITĂȚILOR

1. Alimentarea cu apă – nu este cazul
2. Evacuarea apelor uzate – nu este cazul.
3. Asigurarea apei tehnologice – apa tehnologică va fi asigurată in cadrul Organizarii de Șantier prin transportul cu cisterne de la o sursă de apă existentă.
4. Asigurarea agentului termic – nu este cazul.

Coordonate de identificare (inceput și sfârșit de proiect):

Km 0+000,00- Nord: 683985.64 Est: 602725.11

Km 0+485,00- Nord: 684230.77 Est: 602306.63

Anexe-piese desenate: Plan de amplasare in zona,
Certificat de Urbanism

Întocmit,

Ing. Ciobănița Liviu