



REPUBLICA MOLDOVA
Raionul Strășeni
CONSILIUL SĂTESC COJUȘNA



Proiect

DECIZIE nr. ____
din xx.06.2024

Cu privire la racordarea la sistemul de canalizare din teritoriul s. Cojușna, r-nul Strășeni

În conformitate cu art. 14 alin. 2), litera (b) și (c) al Legii RM nr. 436-XVI din 28.12.2006 privind administrația publică locală, examinând cererea colectivă a locuitorilor din str. Petru Codreanu, s. Cojușna, r-nul Strășeni, referitor la aprobarea racordării la rețeaua de canalizare centralizată de pe teritoriul s. Cojușna,

Consiliul sătesc DECIDE:

1. Se acceptă racordarea gospodăriilor de pe strada Petru Codreanu, s. Cojușna, r-nul Strășeni la sistemul centralizat de canalizare de pe teritoriul s. Cojușna.
2. Se obligă grupul de inițiativă să îndeplinească următoarele condiții:
 - să obțină avizul de racordare de la ÎM Salubr Cojușna și coordonare în prealabil a schemei de amplasare;
 - să respecte procedura autorizării lucrărilor în construcții, conform Legii nr. 163 din 09.07.2010;
 - să contracteze antreprenori autorizați pentru executarea lucrărilor;
 - să restabilească sectoarele de drum cu înveliș dur la starea inițială;
 - la finalizarea lucrărilor să încheie contract cu ÎM Salubr Cojușna de prestare a serviciilor de canalizare;
 - transmiterea la balanța și în gestiunea Primăriei s. Cojușna, la etapa finalizării lucrărilor și dare în exploatare a sistemului de canalizare menționat supra;
 - să obțină la necesitate acordul proprietarilor de rețele vizate în contextul racordării la sistemul de canalizare centralizat.
3. Prezenta decizie intră în vigoare la data includerii în Registrul de stat al actelor locale și poate fi contestată cu cerere de chemare în judecată la Judecătoria Strășeni, Sediul Central, în termen de 30 zile de la comunicare, în corespundere cu prevederile Codului Administrativ al Republicii Moldova.
4. Controlul asupra executării prevederilor prezentei decizii va asigura Primarul s. Cojușna, d-nul Igor Crăciun.

Președinte al ședinței consiliului
Secretar al consiliului

Svetlana Fulga