



**DECIZIA nr. 8.33/14
din 09.12.2021**

Cu privire la amplasarea
subterană a rețelei de cablu

În conformitate cu art. 14 alin. 2), lit. (b) și (c) al Legii RM nr. 436-XVI din 28.12.2006 privind administrația publică locală, examinând cererea nr. 673 din 23.08.2021 și materialele anexate ale S.R.L. „TOP VALDAR”, referitor la aprobarea executării lucrărilor de montare pe teren public s. Cojușna, r-nul Strășeni, a rețelei de cablu electric,

Consiliul sătesc DECIDE:

1. Se acceptă executarea lucrărilor de montare a rețelei subterane de cablu electric pe teren public s. Cojușna r-nul Strășeni, conform schemei din anexă, de către S.R.L. „TOP VALDAR”.
2. Se obligă, S.R.L. „TOP VALDAR”, să îndeplinească următoarele condiții:
 - să contracteze antreprenori autorizați pentru executarea lucrărilor;
 - în perioada efectuării lucrărilor, să respecte siguranța circulației rutiere și a utilajelor agricole pe sectoarele de drum, indicate în documentația de proiect;
 - să coordoneze proiectului cu gestionarii de rețele edilitare intersectate de rețeaua de apeduct;
 - să restabilească sectoarele de drum afectate la starea inițială;
 - să coordoneze în prealabil cu proprietarii sectoarelor de teren private afectați de lucrările de edificare a rețelei de apeduct;
 - să solicite acordul tuturor organelor vizate în vederea executării celor enunțate supra.
3. Prezenta decizie intră în vigoare la data includerii în Registrul de stat al actelor locale și poate fi contestată la Judecătoria Strășeni (sediul Central, str. Ștefan cel Mare, 86), în termen de 30 zile de la data comunicării, potrivit prevederilor Codului Administrativ al Republicii Moldova nr. 116/2018.
4. Controlul asupra executării prevederilor prezentei decizii va asigura Primarul s. Cojușna, d-nul Igor Crăciun.

Președinte al ședinței consiliului

Secretar al consiliului



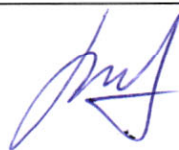
Petru Iachim

Svetlana Fulga

NOTĂ INFORMATIVĂ
la proiectul Deciziei Consiliului sătesc Cojușna
nr. 8.33/14 din 09.12.2021
cu privire la amplasarea subterană a rețelei de cablu

1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului.
Specialist, Boțan Teodor.
2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite.
Demersul cu nr. 673 din 23.08.2021, depus de S.R.L. „TOP VALDAR” și materialele anexate, referitor la aprobarea executării lucrărilor de montare, pe teren public s. Cojușna, r-nul Strășeni, a rețelei subterane de cablu. Prezentul proiect a fost întocmit în conformitate cu art.14 (2) lit. b și c al Legii nr. 436–XVI din 28.12.2006 privind administrația publică locală.
3. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi (expunerea problemelor abordate).
Aprobarea solicitărilor cererii S.R.L. „TOP VALDAR”. nr. 673 din 23.08.2021 și materialele anexate, cu privire la executarea lucrărilor de montare a rețelei subterane de cablu pe teren public s. Cojușna r-nul Strășeni.
4. Fundamentarea economico-financiară.
Implementarea proiectului de decizie nu va necesita cheltuieli.
5. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare.
Proiectul se încorporează în sistemul actelor normative.
6. Avizarea și consultarea publică a proiectului
În scopul respectării prevederilor Legii nr. 239-XVI din 13 noiembrie 2008 privind transparența în procesul decizional, anunțul privind consultarea publică a proiectului de decizie este plasat pe pagina web a Primăriei Cojușna www.cojusna.md .
7. Consultările expertizei anticorupție.
În temeiul art. 35 din Legea nr.100/2017 cu privire la actele normative, art. 28 alin. (3) din Legea integrității nr. 82/2017, proiectul de decizie a fost supus expertizei anticorupție de către autor. Proiectul de decizie corespunde normele juridice și exclude orice element care ar favoriza corupția.
8. Constatările expertizei juridice
În temeiul art. 37 din Legea nr. 100 din 22 decembrie 2017 cu privire la actele normative, proiectul a fost expus expertizei juridice. Structura și conținutul actului corespund normelor de tehnică legislativă.

Specialist



Boțan Teodor

*Către Consiliul Sătesc
Cojușna, Teodor Botan
Spse*

TOP VALDAR

INTRARE/IESIRE
Nr. 23/08-01
23. august 2021


"TOP VALDAR" S.R.L.
Republica Moldova
r. Strășeni, s. Cojușna, str. Vișinilor, nr. 18
Tel: +373 23 743514,
Mob: +373 68446991
e-mail: topvaldar@gmail.com

Către Consiliul Sătesc Cojușna
r-nul Strășeni, str. M.Viteazu 225

Prin prezenta, în scopul traversării subterane a terenului public-calea de acces la terenuri agricole, cu rețea de cablu electric, investor SRL TOP-VALDAR, solicit respectuos coordonarea și aprobarea executării lucrărilor, s. Cojușna, r-nul Strășeni, conform schemei din anexa, cu respectarea proprietăților private, coordonarea cu gestionarii rețelelor existente și aducerea învelișului drumurilor de orice categorie la starea inițială.

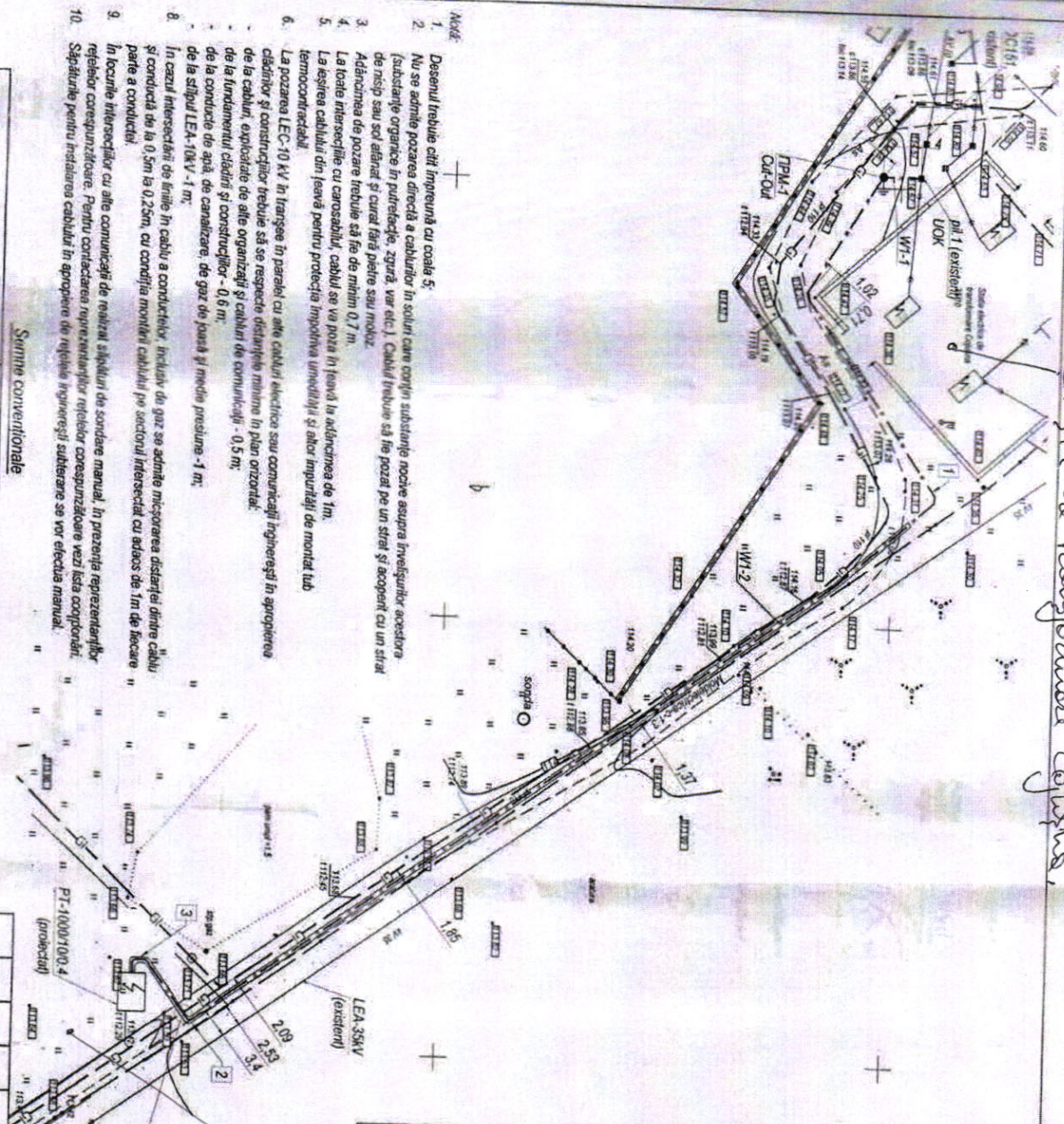
Data 23.08.2021

Semnatura

[Handwritten signature]


RAIONUL COJUSNA
Raionul STRĂȘENI
INTRARE Nr. 673
DIN 23.08.2021

Stajia de transformare Cojuna



- Notă:
1. Desenul trebuie citit împreună cu caia 5.
 2. Nu se admite pozarea directă a cablurilor în soluri care conțin substanțe nocive asupra înveștitorilor acestora (faștănie organice în putrefacție, zgură, var etc.). Cablul trebuie să fie pozat pe un strat și acoperit cu un strat de nisip sau sol sărat și curățat față de pietre sau moloz.
 3. Adâncimea de pozare trebuie să fie de minim 0,7 m.
 4. La toate intersecțiile cu crosabluți, cablul se va poza în țevă în adâncimea de 1m.
 5. La ieșirea cablului din țevă pentru protecția împotriva umidității și alor impurități de montă lubrificați.
 6. La pozarea LEA-10kV în tranșee în paretea cu alte cabluri electrice sau comunicații ingineresti în apropierea cablurilor și construcțiilor trebuie să se respecte distanțele minime în plan orizontal:
- de la fundamentul clădirii și construcțiilor - 0,6 m;
- de la conducte de apă, de canalizare, de gaz din jurul și media presiune - 1 m;
- de la stâlpii LEA-10kV - 1 m.
 7. În cazul intersecției de linii în cablu a conductivelor, inclusiv de gaz se admite mișcarea distanței dintr-o parte și conducă de la 0,5m la 0,25m, cu condiția montării cablului pe secțiunile intersecțiat cu adăos de 1m de fiecare parte a conductei.
 8. În locurile intersecțiilor cu alte comunicații de material, săpături de sondare manual, în prezența reprezentanților rețelelor corespunzătoare. Pentru contactarea reprezentanților rețelelor corespunzătoare vezi lista cooptanți.
 9. Săpăturile pentru instalarea cablului în apropiere de rețelele ingineresti subterane se vor efectua manual.
 - 10.

Semne convenționale

Denumire	Proiectate	În funcție
Linie de cablu 10 kV	W	→
Linie de cablu 10 kV în țevă	W	→
Linie de cablu de telecomunicații	→	→
Rețea de apă	→	A
Rețea de canalizare	→	C
Rețea de gaz	→	G
Stâlp LEA - 10 kV	□	○
Stâlp LEA - 10 kV	□	○

Kod.	Nr. sec.	Codul Nr. doc.	Semnatură	Data
Elaborat				
Și p. princ.				

Rețea extensivă de alimentare cu energie electrică	Faza	Codul	Cal.
	PE	4	10

Carmelul de cabluri / conductoare		Caracteristică cabluri / conductoare	
Traseul	Mod. pozare, m		
Marcare	Încălzit	Marca	Tipul (m)
W1-1	pt. 1 (VDC)	AC-70	3 x 65
W1-2	TPM-1	AC-35T-10 1450	3 x 150
	PT		3 x 150
Bordoul listei de coordonari			
Întreprinderea	Confirmarea coordonării		
IOS Premier Energy Distribution S.A.			
SRL „Jaboveni-Gaz” filiala „Sărăeni-Gaz”			
IS Modelistica			

Teren nr. cad. 8015216080

ATENTIE GAZ
▲ 113.50P
▲ 112.42I
▼ 112.80C

ZAW-TP21-007-PEAE

Construcția centralei electrice fotovoltaice cu puterea instalată de 99,4kW
din P-1 Sărăeni, s. Cojuna

Proiect de execuție a rețelelor electrice 10kV

"ZAW" S.R.L.