



SC ENEL Distribuție Dobrogea  
STRADA VICTORIEI. Nr.95. TULCEA.  
Jud. TULCEA  
Tel. 0240505701  
Nr. 170628980 din 19.10.2016

ROMANIA	
PRIMĂRIA COMUNEI JIJILA	
JUDEȚUL TULCEA	
INTRARE	Nr. 4747
IEȘIRE	
Ziua 9	Luna XI Anul 2016

POD:

**AVIZ TEHNIC DE RACORDARE  
PENTRU CONSUMATOR NECASNIC**  
Nr. 170628980 din 19.10.2016

Ca urmare a Cererii înregistrate cu nr. 170628980 din data 13.10.2016, având ca scop racordarea unui loc de consum nou definitiv, pentru locul de consum ce aparține utilizatorului COMUNA JIJILA, cu sediul în județul TULCEA municipiul/ orașul/ comuna/satul /sectorul JIJILA, cod poștal 827110, str. STRADA JIJILA, nr. 0, bl. -, sc. -, et. -, ap. -, telefon/fax. 0240/550002/550024, e-mail - și a analizării documentației anexate acesteia, depusă complet la data 13.10.2016.

În conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare Regulament, se aprobă racordarea la rețeaua electrică a locului de consum permanent DISPENSAR MEDICAL amplasat în județul TULCEA, municipiul/orașul/comuna/satul/sectorul GARVAN, str. STRADA Garofitei, nr. 4, bl. -, sc. -, et. -, ap. -, nr. cadastral (numai dacă este disponibil), în condițiile menționate în continuare.

**1. Putere aprobată:**

	Situția existentă în momentul emiterii avizului	Puterea aprobată pentru organizare de șantier valabilă până la data	Evoluția puterii aprobate				
			Etapa 1 valabila din 2016	Etapa 2 valabila din 2017	Etapa 3 valabila din 2018	Etapa 4 valabila din 2019	Etapa 5 valabila din 2020
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită	(kVA)	-	16.74	16.74	16.74	16.74	16.74
	(kW)	-	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită fara realizarea lucrarilor de intarire	(kVA)	-					
	(kW)	-					

**2. Descrierea succintă a soluției de racordare corelată cu evoluția puterii aprobate, stabilită prin Fisa soluție**

a) punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 0.4 kV, la LEAJT PTA-25 POMPE GARVAN L 9903 (capacitățile energetice deținute de operatorul de rețea la care se realizează racordarea);

b) instalația de racordare existentă în momentul emiterii avizului și care se menține (pentru situația unui loc de consum



220100001706289801310160000000025

