	NJËSIA E SHËRBIMEVE ME KONSUMATORË	Nr.	KEDS-DCC-F-DCC-04
	PËLQIMI ELEKTROENERGJETIK	Faqe	Faqe 1 nga 3
		Versioni	1.0

**Për: Kompania për Menaxhimin e Deponive  
në Kosovë KMDK Sh.A.**

**Lënda: 138[III]2024  
TIC: 1409187**

**Adresa: Fsh. Dumnicë  
Podujevë**

KOMPANIA KOSOVARE PËR DISTRIBIMIN E ENERGJISË ELEKTRIKE SH.A.  
KOSOVA ELECTRICITY DISTRIBUTION COMPANY J.S.C.  
KOSOVSKA PRIDRUGA ZA DISTRIBUCIJU ELEKTRICNE ENERGIJE I PUNJEVA D.O.O.  
**KEDS - SH.A.**  
Nr. 3004 dt. 14 MAR 2024  
PRISHTINË VIII

**Përmes Arkivës  
Prishtinë (Qendër)**

## PËLQIM ELEKTROENERGJETIK – Vazhdim Afati

*Investitori fillimisht është pajisur me Pëlqim Elektroenergjetik nr.8907 dt.31.08.2022 për ndërtimin e trafostacionit Sn=50 kVA dhe kyçjen e objektit të deponisë së mbeturinave (1 njësi – P<sub>mj</sub>=40 kW). Në pamundësi të realizimit të punimeve brenda afatit kohor të PEE tani investitori ka kërkuar vazhdim afati. Pas shqyrtimit të kërkesës së investitorit, KEDS lëshon këtë Pëlqim Elektroenergjetik të ri me kushte teknike si më poshtë.*

### A. KUSHTET ENERGJETIKE

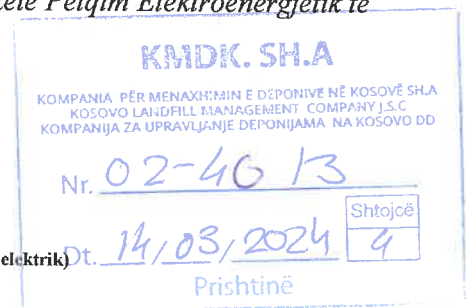
Veprimtaria: Deponi e mbeturinave (1 njësi)

Fuqia e instaluar e transformatorit:

**S<sub>inst</sub> = 50 kVA**

Fuqia maksimale e njëkohshme:

**P<sub>mj</sub> = 40 kW** (sipas projektit elektrik)




### B. KUSHTET TEKNIKE

1. Furnizimi i trafostacionit të ri me energji elektrike të bëhet nga dalja 10(20) kV “J21 Livadicë me kod: 14000011” nga NS 220/35/10 kV “Podujeva”. Ekzekutimi i kyçjes së TS-it të ri të bëhet në shtyllën ekzistuese cila duhet të zëvendësohet me shtyllë të re të betonit SHB 12/1600 (Shih zgjidhjen teknike faqe 3), e cila duhet të jetë e pajisur me konzollë, ndarës linjor si dhe pajisjet tjera adekuate. Nga shtylla kyçëse e deri te trafostacioni i ri të realizohet linja 10(20) kV sipas normave teknike dhe projektit elektrik të aprovuar nga Departamenti i Investimeve –KEDS. Trafostacioni i ri TS 10(20)/0.4 kV duhet të jetë me fuqi instaluese **Sn= 50 kVA** i tipit trafo shtyllë, me të gjitha pajisjet adekuate për këtë tip të trafostacionit dhe i ndërtuar në vend të përshtatshëm me mundësi të qasjes së përhershme. Pjesa e tensionit të ulët 0,4 kV të ketë ndërprerës automatik të fuqisë **AS-80 A** me mbrojtje nga mbingarkesa, dalje të mjaftueshme 0.4 kV si dhe baterinë kompenzatorike me mundësi të ajrosjes. Kyçja e objektit të ri të bëhet me dalje të veçantë nga paneli i TU 0.4 kV të trafostacionit dhe nga pika kyçëse të shtrihet kabllo **1 kV** deri në KSHE e objektit sipas projektit elektrik. Projekti i realizimit të punimeve (pikës kyçëse, ndërtimi i linjës se re 10(20)kV, konstruktimi i TS-it të ri, shtrirja e kabllos 1 kV dhe kyçja e objektit në anën 0.4 kV të TS-it te ri) duhet të aprovohet në Departamentin e Investimeve KEDS. Të gjitha pajisjet elektrike të vendosura në LP, TS dhe 0.4 kV duhet të jenë të reja dhe në përputhje me standardet IEC/ISO, njëkohësisht të gjitha pajisjet elektrike dhe projekti elektrik duhet të aprovohen nga departamenti i investimeve KEDS.

2. Instalimi i objektit - kantierit dhe tokëzimi mbrojtës dhe punues duhet të bëhet sipas rregullave teknike.

3. Matja e energjisë elektrike për objekt të bëhet me njehsor elektrik me lidhje direkte 3x230/400V dhe rryma 5 - 100 A i tipit SMART METER i cili duhet të limitohet sipas fuqisë së angazhuar të cekur në PEE (P<sub>mj</sub>=40 kW). Njehsori elektrik të vendoset në panelin e ri të tensionit të ulët në trafostacion. Njehsori elektrik të jetë i prodhuar sipas direktivës MID dhe njehsori të jetë i pranuar nga MTI e Republikës së Kosovës. Njehsori Elektrik do të sigurohet nga KEDS në fazën e pranimit teknik kur objekti i plotëson kushtet për energjizim.

	NJËSIA E SHËRBIMEVE ME KONSUMATORË	Nr.	KEDS-DCC-F-DCC-04
	PËLQIMI ELEKTROENERGJETIK	Faqe	Faqe 2 nga 3
		Versioni	1.0

4. Për lëshimin e trafostacionit të ri në punë investitori është i obliguar që të posedojë këtë dokumentacion:

- Lejen e ndërtimit të objektit energjetik nga institucionet përkatëse për pronat shoqërore, ndërkaq lejen e noterizuar nga pronarët e pronave private.
- Fletë-dëftesat mbi prejardhjen e materialeve
- Projektin për largpërçuesin i përpiluar në bazë të PEE me atestet përkatëse
- Projektin e Trafostacionit i përpiluar në bazë të PEE me atestet përkatëse
- Atestet e matjes së tokëzimit mbrojtës dhe punues
- Kërkesën zyrtare për pranimin teknik të objektit energjetik
- Procesin nga komisioni mbi pranimin teknik të TS-it
- Procesin nga pranimi teknik i linjës 10(20) kV.

5. Për çdo rritje të fuqisë elektrike në objekt, konsumatori është i obliguar që nga KEDS, Divizioni i Shpërndarjes të kërkojë pëlqim elektroenergjetik plotësues.

6. Nëse kushtet e paraqitura nuk realizohen brenda 365 ditësh, ky pëlqim është i pavlefshëm.

**Vërejtje:**

1. Projektet dhe realizimi i punëve të punohen nga kompania-organizata e licencuar për punë të këtilla.
2. Kyçjen e trafostacionit dhe LP në rrjetin 10(20) kV duhet ta kryejnë punëtorët e Divizionit të Shpërndarjes pasi të është kryer pranimi teknik i elementeve të Shpërndarjes.
3. Shpenzimet e përpilimit të dokumentacionit teknik, zgjidhjes së çështjeve pronësore-juridike dhe ndërtimit të LP 10(20) kV dhe TS 10(20)/04 kV i bartë investitori.
4. Gjatë eksploatimit të energjisë elektrike konsumatori duhet të mbajë faktorin e fuqisë  $\cos\phi \geq 0.95$  duke montuar bateritë kompenzatorike.
5. Para fillimit të punëve, investitori është i obliguar të sjellë në Divizionin e Shpërndarjes regjistrin e punëtorëve që do të kryejnë punët bashkë me emrin e organizatës së licencuar si dhe regjistrat e automjeteve të angazhuar në kryerjen e punëve.
7. **KEDS do të operoj dhe menaxhoj me rrjetin e tensionit të mesëm – 10(20) kV të ndërtuar nga ana juaj, po ashtu edhe prishjet e mundshme në këtë linjë do të riparohen nga KEDS. KEDS, në këtë pjesë të rrjetit do ketë të drejtën për ndryshim të furnizimit të TM 10(20) kV dhe kyçje të objekteve tjera duke i garantuar investitorit fuqinë maksimale të njëkohshme të paguar përmes këtij PEE.**
8. **KEDS e mban të drejtën për të bërë inspektime dhe në rast të ndonjë mospërputhje të kushteve të ndërmarrë masa të menjëhershme.**
9. Investitori deklaron se ka kuptuar kushtet e pëlqimit. Investitori deklaron se do t'i përmbahet kushteve dhe se merr përgjegjësi për të gjitha devijimet nga këto kushte, përveçse në rastet kur përgjegjësia është e palës së tretë.
10. Investitori deklaron se është i vetëdijshëm për pasojat e shkeljes së pëlqimit dhe se pranon hapjen e procedurave në rast të shkeljes eventuale.
11. Në emër të fuqisë së njëkohshme të angazhuar në objekt, investitori lirohet nga shërbimet financiare ndaj KEDS/Divizionit të Shpërndarjes, meqë pagesën e nevojshme e ka kryer përmes PEE paraprak **nr.8907 dt.31.08.2022** përmes faturës **nr.02-5632 dt.06.09.2022**.

Me respekt,

Inxhinier për LR



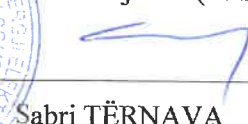
Arbnora BICAJ

Menaxher për SHK



Blerton MUSTAFA

Drejtor i Përkujdesit (KEDS)



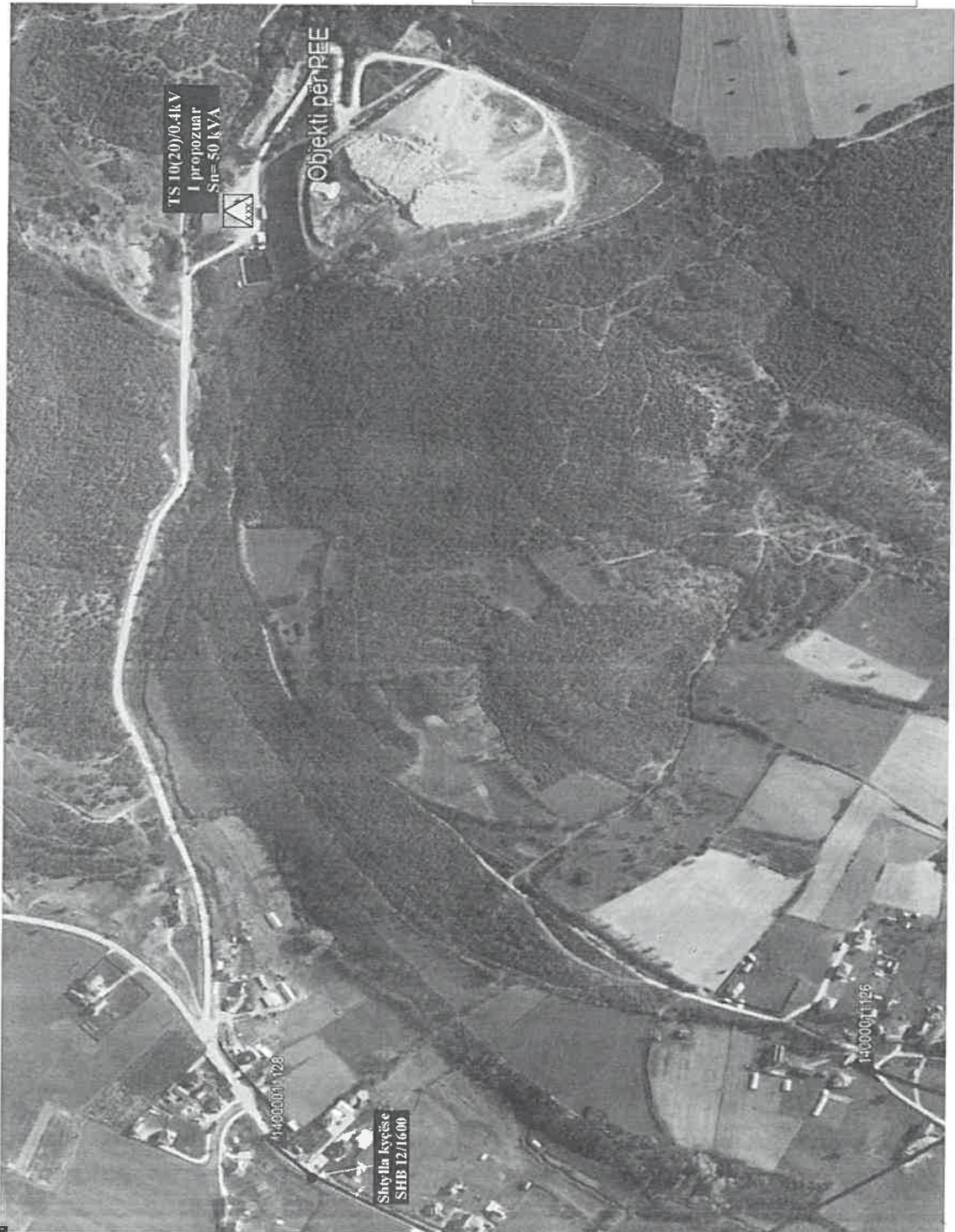
Sabri TËRNAVA



**Shtojca 1: Zgjidhja teknike****ZGJIDHJA TEKNIKE**

Kompania për Menaxhimin e Deponive në Kosovë KMDK Sh.A.

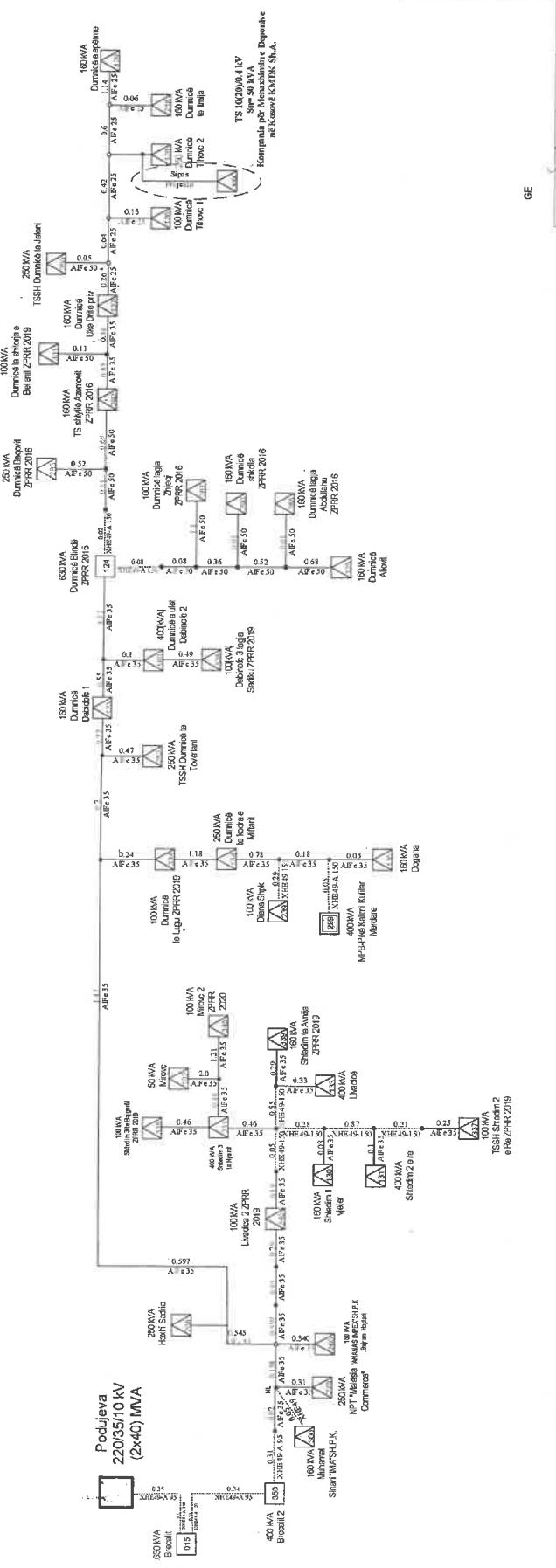
Lënda: 138[III]2024 TIC: 1409187



**Legjenda:**

xxx	TS blindë distributive
xxx	TS blindë private
xxx	TS shytlë distributive
xxx	TS shytlë private
xxx	TS kullë
xxx	Stabiliment shpërndarës
xxx	Linjë ajrore
xxx	Linjë kablove
xxx	Unazë
xxx	Shytlë betoni me ndarës
xxx	Shytlë druri me ndarës
xxx	Shytlë metalike
xxx	Puseta ekzistuese
xxx	Puseta e re

**KEDS** Dajla 10kV Podujeva 220/10 kV J21 Livadicë  
14000011



GE

TS/TR (MVA)	Sina (MVA)	Liqja kabll. (km)	Liqja ajrore (km)
39029	8.3	3.56	23.24

**Legjenda:**

- TS blinde distributiv
- TS blinde private
- TS enjete distributive
- TS shqyte private
- TS kulla
- Cladaka
- Linqe ajrore
- Linqe kabll. (km)
- Shtylla baltore
- Shtylla dritare

© 2019 KEDS

District	Year	Period	TS Code	Meter	StationInputName 110/35/10kV/	Feeder Name	Consume r No.	No.of TS 10/04kV	Srat (MVA)	Pmax [MW]
DPR	2022	1	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	Livadicë	1448	38	8.08	3.86
DPR	2022	2	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	Livadicë	1447	38	8.08	3.51
DPR	2022	3	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	Livadicë	1449	38	8.08	3.58
DPR	2022	4	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	Livadicë	1454	38	8.08	3.05
DPR	2022	5	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	Livadicë	1460	38	8.08	2.70
DPR	2022	6	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	Livadicë	1463	38	8.08	1.86
DPR	2022	7	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	Livadicë	1468	38	8.08	2.18
DPR	2022	8	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	Livadicë	1471	37	8	2.33
DPR	2022	9	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	Livadicë	1473	38	8	2.38
DPR	2022	10	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	J21 Livadicë	1477	38	8	2.34
DPR	2022	11	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	J21 Livadicë	1477	38	8	2.925
DPR	2022	12	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	J21 Livadicë	1487	38	8	3.993
DPR	2023	1	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	J21 Livadicë	1489	38	8	3.561
DPR	2023	2	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	J21 Livadicë	1489	38	8	3.837
DPR	2023	3	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	J21 Livadicë	1491	38	8	3.027
DPR	2023	4	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	J21 Livadicë	1492	38	8	3.318
DPR	2023	5	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	J21 Livadicë	1496	38	8	2.214
DPR	2023	6	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	J21 Livadicë	1499	38	8	2.160
DPR	2023	7	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	J21 Livadicë	1501	38	8	2.067
DPR	2023	8	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	J21 Livadicë	1503	38	8	1.770
DPR	2023	9	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	J21 Livadicë	1506	38	8	1.590
DPR	2023	10	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	J21 Livadicë	1515	38	8	2.145
DPR	2023	11	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	J21 Livadicë	1519	38	8	3.198
DPR	2023	12	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	J21 Livadicë	1523	38	8	4.050
DPR	2024	1	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	J21 Livadicë	1530	38	8	3.711
DPR	2024	2	14000011	97830316	TS 220/35/10(20)kV Podujeva	J21 Livadicë	1533	38	8	3.282