



**DETYRE PROJEKTIMI**

**“NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA  
SHTYLLLORE DHE LINJAT PERKATESE  
TM NE FIDERIN F4 TE NST. 35.6 KV  
NDROQ SI DHE LINJAVE TU ME KABELL  
ABC I 18 KABINAVE”**



## PËRMBAJTJA

1.	HYRJE.....	3
1.1.	Objekti i Detyres se Projektimit .....	3
1.2.	Referimet Ligjore dhe Teknike .....	3
1.2.1.	Referimet ligjore .....	3
1.2.2.	Referimet teknike.....	4
2.	KERKESAT AMBIENTALE DHE PARAMETRAT ELEKTRIK TE SISTEMIT .....	5
3.	PROJEKTI I RI 20 kV .....	6
3.1.	Domosdoshmeria, arsyeja e kryerjes se investimit .....	6
3.2.	Qellimi i Projektit .....	6
3.2.1.	Rrjeti i ri TM 20 kV.....	6
3.2.2.	Kabinat e Reja dhe ato ekzistuese .....	7
3.2.3.	Rrjeti i tensionit te ulet .....	7
4.	Vizatimet .....	8
5.	Specifikimet e materialeve.....	8
6.	Materialet qe do te demontohen .....	8
7.	Ceshtjet ambientale.....	8
8.	Dokumentacioni.....	9
9.	Realizimi i projektit .....	10

### Lista e Figurave

Figure 1: Zona e cila duhet te mbulohet nga rrjeti i ri 20 kV ..... **Error! Bookmark not defined.**



## 1. HYRJE

Referuar strategjise se zhvillimit dhe permiresimit te rrjetave elektrike qe ka kompania OSHEE, nder te tjera eshte dhe zhvillimi i rrjetave te reja 20 kV dhe zhvillimi me rrjet ABC te linjave ekzistuese TU dhe rikonstruksion i pjesshem i rrjetave jashte kushteve teknike TM 6/10 kV. Ne vitet e fundit ne sistemin e Shperndarjes jane kryer investime domethenese, ne pajtueshmëri me objektivat dhe synimet e identifikuar nga planifikimi afatgjatë zhvillimor i sistemit të Shperndarjes. Sistemi i rrjetave nentokesore është riparuar mjaft me sukses, duke pasur parasysh të gjitha vështirësitë, por ende kërkohet të investohet në mënyrë që të plotësohen standardet e operimit të sigurt dhe të besueshëm të sistemit. Rrjeti, edhe pse janë bërë shumë investime, nuk është ende në pajtim me standardet e Kodit të Shperndarjes dhe humbja e një linje të vetme ose të një transformatori, ende mund të sjell sistemin në një rrezik të mbingarkesës. Humbjet e energjisë në rrjetin transmetues mund të paraqiten të zmadhuara në rastet e mbingarkesave, që mund të shkaktohen në rastet kur humbet ndonjëri element i rrjetit.

Zona ku planifikohet te kryhet ky investim eshte perkatesisht ne Nenstacionin Ndroq.

Gjendja aktuale e infrastruktures elektrike te zones (ne rrjetin shperndares te TM dhe TU) nuk i pergjigjet ritmit dhe zhvillimit urbanistik te zones. Pjese te ketij rrjeti paraqiten jashte kushteve teknike dhe me mbingarkesa te pa lejuara, gje qe sjell kufizime dhe cilesi te ulet ne furnizimin me energji elektrike te perdorueseve te kesaj zone. Projekti perfshin një zonë gjeografike prej 18. km<sup>2</sup> dhe rreth 1490. abonentë (familjarë dhe privatë).

Më poshtë është përshkrimi për gjendjen ekzistuese të rrjetit TM për zonën që do të kryhet investimi, projekti i ri dhe materialet që do të përdoren për zbatimin e projektit dhe llogaritjet teknike.

### 1.1. Objekti i Detyres se Projektimit

Objekti i detyres se projektimit është për të dhene piketat ne te cilat duhet te mbeshtetet grupi i projektimit per te hartuar projektin e rrjetit shperndarese se nenstacionit Ndroq.

Ne rast se gjet projektit konstatohen gjetje te cilat mund te permiresojne projektin te cilat dalin nga kjo detyre projektimi atehere grupi i projektimit duhet te pergatise nje relacion ku te pershkruben gjetjej dhe ndryshimet qe duhen bere detyres se projektimit. Gjithashtu relacioni duhet te permbaje dhe avantazhet te cilat do te sjellin keto ndryshime.

### 1.2. Referimet Ligjore dhe Teknike

Projekti duhet te hartohet ne perputhje me referencat teknike dhe ligjore si me poshte:

#### 1.2.1. Referimet ligjore

- Ligji Nr.43/2015 "Për sektorin e energjisë elektrike"
- Vendimi i ERE nr.100, date 26.8.2008 "Kodi\_Shpërndarjes"
- Vendimi i ERE nr.101, date 2.8.2008 "Kodi Matjes"
- ERE "Per Lidhjet e Reja ne Sistemin e Shperndarjes"
- "Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytezimit Teknik per Impiantet, Instalimet dhe Paisjet Elektrike"
- Vendim i KM nr.312, datë 5.5.2010 Për miratimin e rregullores "Për sigurinë në kantier"
- Vendim i KM nr.564, datë 3.7.2013 Për miratimin e rregullores "Për kerkesat minimale te sigurise dhe shendetit ne vendin e punes"

- VKM 482 17.6.2020 “Për kushtet teknike dhe garantimin e sigurisë së linjave elektrike me tension të lartë mbi 1 kV”
- VKM 483 17.6.2020 “Për kushtet teknike dhe garantimin e sigurisë së instalimeve elektrike të tensionit të lartë, mbi 1 kV”
- Ligji nr.8405, date 17.9.1998 per “Urbanistiken”
- Ligji nr.8402, date 10.9.1998 per “Kontrollin dhe disiplinimin e punimeve te ndertimit”
- Ligji Nr. 10 440,dt 7.7.2011 “Per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis”
- Ligji Nr.9537 date 18.05.2006 “Per Administrimin e Mbetjeve te Rrezikeshme ( i permiresuar me LigjinNr.9890 date 20.03.2008)”
- Ligji nr. 8934, date 5.9.2002 per “Mbrojtjen e mjedisit”
- Ligji nr. 8906, datë 6.6.2002 “ Për zonat e mbrojtura ”
- VKM Nr.249, dt 24.04.2003 “Për Miratimin e Dokumentacionit për Leje Mjedisore dhe të Elementeve të Lejes Mjedisore”

### 1.2.2. Referimet teknike

- SSH EN 60947 Pajisjet shpërndarëse dhe te kontrollit të tensionit të ulët (Low-voltage switchgear and controlgear)
- S SH EN 50274:2002: Tërësia e pajisjeve shpërndarëse të tensionit të ulët - Mbrojtja nga goditja elektrike - Mbrojtja nga kontakti i drejtpërdrejtë i paqëllimshëm me pjesët e rrezikshme nën tension
- SH EN 50274:2002/AC:2009: Tërësia e pajisjeve shpërndarëse të tensionit të ulët - Mbrojtja nga goditja elektrike - Mbrojtja nga kontakti i drejtpërdrejtë i paqëllimshëm me pjesët qe perbejne rezik per jeten
- SSH EN 60898-2:2006: Ndërprerësit e tensionit për mbrojtjen nga mbirryma për instalimet shtëpiake dhe të ngjashme me to — Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut për veprimin e rrymës alternative dhe rrymës së vazhduar
- SSH EN 60947-5-4:2003:Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët - Pjesa 5 - 4: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ndërprerës - Metoda e vlerësimit të performancës së kontakteve me energji të ulët - Prova të veçanta ( ose ekuivalentet e tyre)
- SSH HD 361 S3:1999 Sisteme per projektimin e kablllove
- SSH HD 361 S3:1999/A1:2006
- SSH HD 361 S3:1999/AC: 1999
- SSH HD 516 S2:1997: Udhezues per perdorimin e kablllove te harmonizuar te tensionit te ulet
- SSH HD 516 S2:1997/A1:2003
- SSH HD 516 S2:1997/A2:2008
- SSH HD 603 S1:1994: Kabllot e shpërndarjes me tension te vleresuar 0,6/1 kV
- SSH HD 603 S1:1994/A1:1997
- SSH HD 603 S1:1994/A2:2003
- SSH HD 603 S1:1994/A3:2007
- SSH HD 604 S1:1994: Kabllot e fuqise 0,6/1 kV dhe 1,9/3,3 kV me performance speciale ndaj zjarrit per perdorim ne stacionet dektrike
- SSH HD 604 S1:1994/A1:1997

- SSH HD 604 S1:1994/A2:2002
- SSH HD 604 S1:1994/A3:2005
- SSH HD 605 S2:2008: Kabllo elektrik - Metodat shtese te proves
- SSH HD 605 S2:1994/AC:2010
- SSH HD 627 S1:1996/A1:2000
- SSH HD 627 S1:1996/A2:2005
- SSH EN 50363-0:2011 Materialet e izolimit, mbuluese dhe veshese per kabllot e energjise me tensioni te ulet – Pjesa 0: Paraqitje e pergjithshme
- SSH EN 50363-3:2005: Materalat e izolimit, veshjes dhe mbulimit per kabllot elektrik te tensionit te ulet - Pjesa 3: Materalat elektroizoluese prej PVC-je
- S SH EN 50363-4-1:2005: Materalat e izolimit, veshjes dhe mbulimit per kabllot elektrik te tensionit te ulet - Pjesa 4-1: Materalat veshese prej PVC-je
- S SH EN 50363-4-2:2005: Materalat e izolimit, veshjes dhe mbulimit per kabllot elektrik te tensionit te ulet - Pjesa 4-1: Materalat mbuluese prej PVC-je
- SSH EN 50395:2005: Metodatat elektrike te testimit per kabllot elektrk te tensionit te ulet
- S SH EN 50396:2005: Metodatat jo elektrike te testimit per kabllot elektrk te tensionit te ulet
- SSH EN 60228:2005: Percjellesit e kabllove te izoluar
- SSH IEC 60479 Efektet e rrymë mbi trupin e qënieve njërëzore dhe bagëtime

## 2. KERKESAT AMBIENTALE DHE PARAMETRAT ELEKTRIK TE SISTEMIT

Kerkesat ambientale:

- Temperatura Max. e ambientit + 40°C
- Temperatura Min. e ambientit - 20°C
- Temperatura Max. mesatare + 30°C
- Temperatura mesatare vjetore ne ajer + 15°C
- Lageshtia Relative Max. 80 %
- Shpejtesia Max. e eres 130 km/h
- Lartesia Max. nga niveli detit 1000 m

Parametrat e rrjetit TU:

- Tensioni nominal i sistemit 230/400 V
- Tensioni më i lartë i sistemit 0.66 kV
- Numri i fazave 3
- Frekuenca 50 Hz
- Sistemi i tokezimit i lidhur direkt ne toke

Parametrat e rrjetit 20 KV:

- Tensioni nominal i sistemit 20 kV
- Tensioni më i lartë i sistemit 24 kV
- Numri i fazave 3



- Frekuenca 50 Hz
- Sistemi i tokezimit i izoluar
- Qendrushmeria ndaj LSH
  - Nenstacionet Primare 31.5 kA (3s)
  - Kabinat Shperndarese 20 kA (1s)

Distanca minimale e izolimit: 25 mm/kV

### 3. PROJEKTI I RI 6 kV

#### 3.1. Domosdoshmeria, arsyeja e kryerjes se investimit

Ky investim eshte planifikuar te kryhet per arsye se:

- Zona ne te cilen zhvillohet projekti ka nje trend te lart te rritjes se kerkeses per energji
- Zona aktualisht ka humbje te larta
- Zona ka cilesi te dobet te furnizimit me energji elektrike
- Zona aktualisht furnizohet me tension 6 kV
- Rrjeti shperndares ne zone eshte jashte kushteve teknike

Persa me sipër del e nevojshme rritja e cilësisë së shpërndarjes së energjisë elektrike, për këtë qëllim hartohet projekti i ndërtimit të rrjetit të tensionit 6 kV dhe atij TU nga nënstacioni 35/6kV Ndroq. Rrjeti elektrik në këtë zonë ka nevojë për përmirësime pasi gjëndja teknike e tij është drejt amortizimit total dhe në disa pjesë plotësisht e amortizuar, zhvillimi urbanistik në këtë zonë ka sjellë rritje të kërkesës për konsum të energjisë elektrike, fuqia e instaluar në fidera është më e madhe se kapaciteti furnizues i tyre. Ndërtimi i rrjetit të ri të tensionit të mesëm 6 kV dhe i rrjetit të tensionit të ulët do të çojë humbjet teknike të energjisë elektrike deri në 16 %, do të risë cilësinë e energjisë së shpërndarë, do të ulë numrin e difekteve, do të garantojë siguri në shfrytëzimin e tij.

#### 3.2. Qellimi i Projektit

Qellimi i ketij projekti eshte ndertimi i rrjetit te ri 20 kV per furnizimin me energji elektrike te zones se Kryegjyshates. Ne kete zone duhet te parashikohet:

1. Ndertimi i kabinave te re Shtyllore me izolacion 6 kV
2. Do te ndertohet rrjeti TU me kablllo me vetembajtje ABC ose kablllore nentokesore me kablllo me izolacion XLPE.

##### 3.2.1. Rrjeti i ri TM 6 kV

4. Rrjeti i Ri 6 kV do te ndertohet me percielles ALC .

Per rrjetin TM te jepet minimalisht:

1. Paraqitje grafike e trasese se linjes se re
2. Te percaktohen pikat e kryqezimit te linjes me infrastrukturen ekzistuese linja elektrike, kryqezime rruges, kanalesh kullimi etj.
3. Tipi i trasese ne cdo segment te linjes i perdorur per llogaritjen e volumeve te punes.

4. Prerjet terthore te kanalit te kabllove ne cdo rast
5. Parametrat elektrik te secilit fider
6. Detaje te tjera teknike te nevojshme per realizimin e punimeve

Te percaktohet pika e paralelit ndermjet fiderave te rinje per ngarkesat maksimale te cdo fideri ne regjim normal.

#### **4.1.1. Kabinat e Reja dhe ato ekzistuese**

Ne kete projekt kabinat e reja do te jene Tip BOX. Kabinat ekzistuese, ne pronesi te OSSH sh.a., te cilat permbushin kerkesat ne lidhje me hapsirat e nevojshme per paisjet e reja si dhe kane strukture te qendrueshme te rikonstruktohen. Ne rast se kabinat e OSSH sh.a. nuk kane hapsira te nevojshme ose nuk kane strukture te qendrueshme te demontohen dhe ne te njejtin pozicion te vendoset kabine e re.

Metodologjia e percaktimit te fuqise se transformatorit do te jete:

1. Duhet te percaktohet fuqia maksimale me te cilen kontribone nje abonent ne pik. Kjo llogaritje mund te kryhet ne baze te numrit total te abonenteve dhe ngarkeses maksimale te zones. Fuqia maksimale me te cilen kontribon nje abonent ne pik do te shumezohet me numrin total te abonenteve qe ka kjo kabine. Ne kete rast kujdes te vecant duhet treguar me abonentet e medhenje te cilet jane lidhur ne rrjetin TU te kesaj kabine. Keta abonent duhet te identifikohen dhe te behet korigjimi perkates i fuqise se TR
2. Ne rastin e kabinave qe do te rikonstruktohen te merret informacion mbi gjendjen e transformatorit te kabines nese eshte i mbi ose nen ngarkuar dhe te percaktohet fuqia e TR ne kete kabine duke u mbeshtetur ne informacionin e mbledhur.
3. Transformoret e rinje sipas llogaritjeve te punojne ne pik me 80% te fuqise se tyre nominale

Per kabinat te jepet minimalisht:

1. Pamje e pergjitheshme te kabines
2. Detaje te kabines box ( sipas specifikimeve ) dhe atyre qe do te rikonstruktohen perfshire dhe planimetrine e vendosjes se paisjeve
3. Skema e seciles kabine dhe tarimet perkatese te automatit te seciles dalje TU ne varesi te ngarkeses qe do te marre
4. Pozicioni i rregullatorit te tensionit ne TR ne cdo kabine

#### **4.1.2. Rrjeti i tensionit te ulet**

Rrjeti TU i kabinave te reja do te ndertohet Ajror me Kablo Alumini me vetembajtje ABC ose me kablo nentokesore me izolacion XLPE. Cdo kabine te ket nje numer maksimal dalje TU deri ne 4 cope. Ne cdo rast do te kryhen llogaritjet e daljeve TU dhe te ruhen reniet e tensionit brenda kufijeve te kodit te shperndarjes. Furnizimi i cdo abONENTI 1 fazore do te behet me kablo koaksial.

Shtyllat e perdorura ne rrjetin TU te jene beton arme.

Per Rrjetin TU te jepet minimalisht:

1. Numri i abonenteve te cilet do te lidhen ne cdo shtylle,



2. Distanca ndermjet shtyllave,
3. Tipi i shtylles,
4. Seksioni i kabllit ABC per cdo kempat ose grup kempatash
5. Humbiet e tensionit ne secilen dalje

## **5. Vizatimet**

Madhesia e vizatimit duhet te jete sipas series ISO A.

Masat normale jane minimum A4 (297 x 210 mm) dhe maksimum A0 (1,189 x 841) Printimet do te jene ne leter plotesisht te bardhe.

Cdo vizatim do te kete stampen ne pjesen e poshtme ne krahun e djathte me informacionet minimale si meposhtme (modeli stampes se derguar nga DPSMM):

- Emrin e Investitorit
- Emrin e projektit
- Emrin e vendit ku punohet
- Numrin e vizatimit
- Pershkrim i shkurter i permbajtjes se vizatimit
- Emrin e projektuesit
- Shkallen e vizatimit (ne rastet kur aplikohet)

Veriu duhet te tregohet ne te gjitha vizatimet e hartave e planimetrive. Planimetrit do te jene ne shkalle 1:1000. Detajet e Instalimit 1:50.

## **6. Specifikimet e materialeve**

Te gjitha materialet qe do te perdoren ne realizimin e projektit te jene ne perputhje me standartet dhe specifikimet e OSSH sh.a.

## **7. Materialet qe do te demontohen**

Në preventivin e këtij projekti vlera per truallin e kabinave dhe per lejet e ndertimit nuk duhet te perfshihet. Te perfshihen ne preventivin e objektit te gjitha materialet qe do te demontohen ne kabinat qe do te rikonstruktohen dhe ne rrjetin TU. Pjese te vecanta te rrjetit TM te cilat mund te pengojne realizimin e projektit te ri te perfshihen ne demontime.

Te shprehet qarte ne preventivin e objektit dhe ne shenimet teknike se materialet e demontuara te dorezohen ne magazinat e OSSH sh.a.

## **8. Ceshtjet ambientale**

Gjate hartimit te projektit te shmangen zonat e mbrojtura natyrore dhe historike. Gjate hartimit te projektit te bashkepunoher me Sektorin e Mbrojtjes se Mjedisit ne DPSMM me qellim minimizimin e efekteve negative te realizimit te projektit ne mjedis dhe te efekteve sociale.



## 9. Dokumentacioni

Nga grupi i projektimit te hartohet minimalisht dokumentacioni i me poshtem:

1. Relacion teknik. Ky relacion duhet te kete karakter shpjegues dhe duhet te permbaje minimalisht informacionin e me poshtem:
  - a. Parimet baze ku grupi eshte mbeshtetur ne realizimin e projektit,
  - b. Pershkrim te gjendjes ekzistuese se rrjetit ne zone,
  - c. Pershkrim te projektit te ri
  - d. Rezultatet e llogaritjeve,
  - e. Afati kohor i shlyerjes se investimit
  - f. Vleresimin e pikezuar te projektit
2. Vizatimet dhe detaje
3. Preventivi, percaktimi i kostove te proejktit
4. Specifikimet teknike. Pas hartimit te projektit te kerkohet suporti i sektorit perkates ne DPSMM per plotesimin e projektit me specifikimet perkatese.

Dokumentacioni te pergatitet ne formatin elektronik dhe i printuar si me poshte:

1. Relacioni teknik, te printohet ne 5 kopje ne formatin A4 ndersa pjese te vecanta mund te printohen dhe formatin A3
2. Vizatimet dhe Detaje, te perdatitne ne PDF dhe te siglohen elektronikisht nga grupi projektitmi. Formati i printimit sipas formatit te shprehur ne kapitullin 4, gjithashtu ne materialin e dorezuar vizatimet dhe detajet duhet te jene dhe ne formatin elektronik DWG
3. Preventivi i objektit. Te printohet ne formatin A4 ne 5 kopje. Gjithashtu duhet te pergatitet ne formatin per prokurim ne pdf ( pa cmime) dhe ne formatin PDF identike sikurse eshte printuar ne hard copy i sigluar elektronikisht nga grupi projektitmi si dhe ne formatin elektronik excel.
4. Specifikimet teknike. Duhet te jene pjese e projektit vetem ne formatin PDF

I gjithe dokumentacioni elektronik i shprehur me siper te jepet ne CD dhe te jete i grupuar ne 3 foldera te vecante:

1. Materialet elektronike ne format Word, excel, DWG etj. Varianti perfundimtare i tyre ne kete folder duhet te perfshihen
  - a. Relacioni teknik (word)
  - b. Vizatimet dhe Detaje ( DWG)
  - c. Preventivi i objektit (excel)
  - d. Specifikimet teknike (PDF)
2. Materialet elektronike ne format PDF per prokurim
  - a. Relacioni teknik (PDF – pa emrat e grupit te projektimit)
  - b. Vizatimet dhe Detaje ( PDF – pa emrat e grupit te projektimit)
  - c. Preventivi i objektit (PDF – pa emrat e grupit te projektimit dhe pa cmime, vetem me volume)
  - d. Specifikimet teknike (PDF)
3. Materiale elektronike ne PDF te sigluara nga grupi projektimit
  - a. Relacioni teknik (PDF – me emrat e grupit te projektimit dhe i sigluar elektronikisht)

- b. Vizatimet dhe Detaje ( PDF – me emrat e grupit te projektimit dhe i sigluar elektronikisht)
- c. Preventivi i objektit (PDF – me emrat e grupit te projektimit dhe me cmime dhe i sigluar elektronikisht)
- d. Specifikimet teknike (PDF)

## **10. Realizimi i projektit**

Grupi i projektimit ngarkohet per kryerjen e projektit te objektit per nje periudhe 3 mujore nga data e nxjerrjes se urdherit perkates per ngritjen e grupit te punes. Ne rast te gjetjeve te tjera nga grupi i projektimit te cilat kane nevojte per rishikim te kesaj detyre proejktimi dhe do te cojne ne permiresimin e projektit, atehere do te kemi dhe rishikim te afatit te realizimit te projektit.

### **Miratoj Detyren e Projektimit**

#### **Shefi I deges teknike**

