

## C. Nënstacionet Elektrike

1	Emri i Aplikuesit	
2	Personi Kontaktues	
3	Adresa dhe Detaje të Aplikuesit	

### a) Të dhëna për Nënstacionin

1	Vendodhja gjeografike e N/Stacionit dhe emërtimi	<i>Bashkëngjit Hartën përkatëse</i>
2	Koha e planifikuar për lidhje	<i>Data e parashikuar për energjizim</i>
3	Numri i Transformatorëve ose AutoTransformatorëve	<i>n x MVA</i>
4	Ngarkesa max në MW për 7 vite nga koha e Lidhjes	
5	Faktori i fuqise per ngarkese max.	

### b) Të dhëna për Transformatorët dhe Autotransformatorët e fuqisë

1	Fuqia nominale	<i>(MVA)</i>
2	Tensioni nominal	<i>(kV)</i>
3	Grupi i lidhjes	
4	Tensionet nominale të pështjellave	<i>(kV)</i>
5	Humbjet pa ngarkesë	<i>(kW)</i>
6	Humbjet në ngarkesë	<i>(kW)</i>
7	Tensioni i L.Shkurtër	<i>(%)</i>
8	Rryma në boshllëk	<i>(%)</i>
9	Reaktanca e renditjes së drejtë	<i>Për pozicionet në max,min dhe nominal të degëzimeve</i>
10	Reaktanca e renditjes nulare	

11	Niveli i rregullimit të tensionit( $\pm$ %) dhe hapat	
12	Tipi i rregullimit të tensionit Off-load/on-load	

### c) Të dhëna për paisjet komutuese

1	Tensioni nominal	( <i>kV</i> )
2	Tipi i çelsit, ndarësit-thikës dhe parametrat kryesore të tyre	
3	Rryma e Lidhjes së Shkurtër 3 fazore dhe 1 fazore	( <i>kA</i> )
4	Të dhënat të Pajisjes të Rikycjes Automatike dhe tarimet përkatëse	

### d) Detaje të Sistemit të Kontroll-Monitorimit, SCADA lokale e gjeneruesit, telekomunikacioni, RTU (Njësia e Kontrollit në Distance), etj.

### e) Niveli baze i Izolacionit ( BIL) në kV për:

1	Zbarat	
2	Paisjet Komutuese (çelsat, ndarsat-thikat)	
3	Transformatorët e rrymës dhe tensionit	
4	Degëzimet e rregullimit të tensionit në Transformator	
5	Pështjellat e Transformatorëve	