

OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SH.A

DEPARTAMENTI I MENAXHIMIT DHE ZHVILLIMIT TË ASETEVE

Nr 12802/1 Prot.

Tiranë, më 24/02/2026

Lënda: Kthim përgjigje shkresës me tuajën Nr.2904/1. Prot.,datë 05.12.2025, në lidhje me "Njoftim vendimi nr.308,datë 21.11.2025, mbi fillimin e procedurës për shqyrtimin e planit 5-vjecar të zhvillimit të rrjetit të shpërndarjes për periudhën 2023-2027, si dhe kërkes për informacion plotësues".

ENTIT RREGULLATOR TË ENERGISË

(Rr. "Irfan Tomini",Njësia Administrative Nr.7, Tiranë)

**Për dijeni: OPERATORIT TË SHPËRNDARJES SË ENERGISË ELEKTRIKE
GROUP sh.a
(Bulevardi Gjergj Fishta, Tiranë)**

Z. Ervis HAZIZI

Zyrtari i Pajtueshmërisë, OSSH sh.a

Këtu

I nderuar,

Në përgjigje të shkresës me tuajën Nr. 2904/1.Prot.,datë 05.12.2025, protokulluar në OSSH sh.a, me Nr.12802. Prot.,datë 09.12.2025, në lidhje me "Njoftim vendimi nr.308,datë 21.11.2025,mbi fillimin e procedurës për shqyrtimin e planit 5-vjecar të zhvillimit të rrjetit të shpërndarjes për periudhën 2023-2027,si dhe kërkesë për informacion plotësues", ju sqarojmë si më poshtë:

- *Parashikimi i kërkesës si dhe informacion mbi planet e investimeve për kapacitetet e reja gjeneruese lidhur me mundësinë për akomodimin e tyre në rrjetin shpërndarjes dhe periudhën e vendosjes së tyre në operim.*

Duke vlerësuar rëndësinë që ka rritja e kërkesave për kapacitete të reja gjeneruese, lidhur me mundësinë për akomodimin e tyre në rrjetin shpërndarës, të ndarë sipas zonave dhe përparësisë në varësi të hyrjes së tyre në operim, OSSH sh.a ka planifikuar dhe realizuar një sërë investimesh për t'ju përgjigjur rritjes së kërkesave për kapacitete të reja gjeneruese .

Për sa mësipër, jeni informuar me shkresën e dërguar me Nr.12776/4. Prot. Datë 24.06.2025, në përgjigje të shkresës, me tuajën Nr.1168/1. Prot. Datë 23.05.2025, protokulluar në OSSH sh.a, me

Nr.12776/3. Prot. Datë 28.05.2025, me lëndë “Vijim komunikimi me shkresat Nr.12776. Prot., datë 16.11.2024 dhe Nr.12776/2 . Prot., datë 17.02.2025”.

Më poshtë po ju ridërgojmë informacionin e përditësuar për investimet nga OSSH-ja në rrjetin shpërndarës, për akomodimin e kapaciteteve të reja gjeneruese.

- Ndërtimi i N/Stacionit 110/35/20 kV Hoxharë 1x40/50MVA.
- Fuqizimi i N/Stacionit 110/35/20 kV Hoxharë me transformator fuqie 110/35/20; 40/50 MVA ONAN-ONAF me panel mbrojtje kontroll monitorimi (Hoxhare), parashikuar ne vitin 2026
- Ndërtimi i linjës me dy qarqe 110 kV N.St Kafaraj Fier - Hoxharë (traseja e linjës ekzistuese 35kV). Spostuar dhe miratuar në planin e investimeve të vitit 2024, e planifikuar në vitin 2027.
- Rikonstruksion dhe fuqizim i N/Stacionit 110/35/6 kV Kafaraj. Spostuar dhe miratuar në planin e investimeve të vitit 2024, e planifikuar në vitin 2027.
- Rikonstruksion i rrjetit TM/TU dhe kabinave në fiderat: Agim 1 NSt Libofshë; 2(Seman) nëstacioni Hoxharë, Mbrostar Ura nëstacioni Fieri 1 dhe fiderit Fermë nëstacioni Fieri 2
- Rikonstruksion i rrjetit TM/TU për fiderat 15, 16, 26 Nst Kafaraj si edhe ndërtimi i linjave dhe kabinave të reja TM/TU për furnizimin e serave në zonën e ish Komunës Cakran dhe ish Komunës Frakull.

Kapacitetet e reja gjeneruese

- Të energjizuar në vitet 2024-2025: 12 MWp
- Në proces: 41.8 MWp
- Në opinionin paraprak në vitin 2024: 36 MWp
- Rikonstruksion dhe fuqizimi i N.Stacionit Corovodë e Re 110/35/10kV, investim i miratuar në vitin 2023
 - Të energjizuar në vitin 2025: 15.5 MWp
- Rikonstruksion rrjeti TM, N/Stacion - Shoshan dhe Shoshan -Valbonë, Fideri Ujsjells, N/Stacioni 110/10kV, Bajram Curri, investim i miratuar në vitin 2023
- Rikonstruksion i pjesshem i fiderit Ujsjelles, N/Stacioni 110/10kV, Bajram Curri, investim i miratuar ne vitin 2023
- Ndërtimi i N/Stacionit të ri Maskollat 35/10kV si dhe furnizimi me linjë 35kV nga N.Stacioni B.Curri,investim i parashikuar në vitin 2027.

- Të energjizuar në vitin 2024: 4.1MWp
- *Informacioni mbi konsultimet e mbajtura me publikun dhe modalitetet e publikimit të planit respektiv. Duke qenë se modaliteti i publikimit në faqen e “OSSH”sh.a të planit 5-vjecar mbetet i paqartë, na informoni mbi akseset apo mënyrat e ndjekura nga ana juaj përse i takon informimit të palëve të interesit.*

Lidhur me kërkesën tuaj për informacion mbi konsultimet me palët e interesuara dhe modalitetet e publikimit të planit respektiv, ju bëjmë me dije sa vijon:

Në përputhje me Rregulloren për Procedurat e Paraqitjes dhe Miratimit të Planit të Investimeve, OSSH sh.a ka përmbushur detyrimin për konsultim me palët e interesuara përpara se plani të dërgohet për miratim në ERE.

- Plani i investimeve është konsultuar dhe miratuar nga Këshilli Mbikëqyrës dhe Asamblesë së Përgjithshme të Aksionarit.

Në vijim të komunikimeve po ju ridërgojmë informacionin për konsultim me palët e interesuara

- **Pushteti lokal:** Objektet e listuara në planin e investimeve janë objekt i konsultimeve të organeve të pushtetit lokal, të cilat shpesh përcaktojnë edhe prioritetet e investimeve në zonë.
 - Përgjigje Prefekturës së Qarkut Vlorë me shkresën Nr.3517/1 Prot., datë 09.04.2024, mbi investimet e realizuara gjatë vitit 2023 dhe ato të planifikuara për vitin 2024.
 - Kërkesa e Bashkisë Tiranë për furnizimin e TEDA, me shkresën Nr. 18263/1. Prot., datë 09.05.2024, e përfshirë në planin e investimeve të vitit 2024, me korrespondencë të vijueshme deri te shkresa Nr. 11896/3 Prot., datë 16.12.2025.
 - Kërkesa për bashkëpunim drejtuar bashkive kryesore (Tiranë, Durrës, Berat, Fier, Vlorë, Korçë, Sarandë, Kamëz, Elbasan, Himarë, Pogradec, Shkodër, Lezhë) me shkresat Nr. 4956 – 4956/13, datë 02.05.2024 dhe Nr. 5363 – 5363/13, datë 23.05.2025.
- **Institucionet qendrore dhe të tjera:**
 - Kërkesë për bashkëpunim Autoritetit Rrugor Shqiptar me shkresën Nr. 5536 Prot., datë 27.05.2025.
 - Korrespondencë me Fondin Shqiptar të Zhvillimit, shkresa Nr.2086/2 dhe Nr.2086/5 Prot., datë 21.07.2025, mbi ndërtimin e linjës nëntokësore të furnizimit me energji elektrike (20 kV) në objektin “Rikonstruksioni i Rrugës Shirokë – Zogaj – Kufiri”, si dhe përgjigja e OSSH sh.a me Nr.10091.Prot.,datë25.09.2025, investim i përfshirë në planin e investimeve të vitit 2026.
 - Përgjigje ndaj kërkesës së MIE me shkresën Nr. 1261/01 Prot., datë 12.11.2025, me shkresën tonë Nr. 12059/1 Prot., datë 11.12.2025, mbi “Forumit e Bashkëpunimit të Planifikimit në Nivel Qendror (FBPQ)”.

- **Konsumatorët: Objektet e** listuara në planin e investimeve janë gjithashtu objekt i kërkesave dhe konsultimeve me konsumatorët, të realizuara përmes Qendrave të Kujdesit ndaj Klientëve në FSHU, në përputhje me të cilat përcaktohen shpesh prioritetet e investimeve sipas zonave.
 - *Studimi i ngarkesave ekzistuese duke analizuar operimin e rrjetit shpërndarjes gjatë një periudhe specifike planifikimi duke marrë parasysh kapacitetet dhe ngarkesat e parashikuara dhe cdo zhvillim të ardhshëm të gjenerimit.*

Energjia e injektuar në rrjetin e OSSH-së për vitin 2022 ka qenë **7,398 GWh**, për vitin 2023 ka qenë **7,578 GWh**, për vitin 2024 ka qenë **7,881 GWh**, për vitin 2025 ka qenë **8,251 GWh**. Siç rezulton nga të dhënat, kemi një rritje mesatare reale të kërkesës për energji prej 3.57%, për vitet 2022-2025), e cila është kryesisht e përqendruar në qendrat urbane të mëdha si Tirana, Durrësi dhe Fieri, si dhe në zonat turistike ku dinamika e zhvillimit ekonomik dhe urbanistik është më intensive. Rezultatet e kësaj rritjeje kanë shërbyer për hartimin e planit të investimeve afatshkurtër dhe afatmesëm, duke garantuar furnizim të qëndrueshëm dhe cilësor për konsumatorët në të gjithë territorin.

Në këto kushte, fokuset kryesore të zhvillimit të rrjetit të shpërndarjes, janë orientuar në zonat urbane dhe turistike si rezultat i rritjes së ngarkesës si dhe kërkesës për akomodimin e kapaciteteve të reja gjeneruese në rrjet.

Në zonat e tjera të vendit fokusi orientohet në përmirësimin e treguesve të cilësisë së furnizimit (SAIDI, SAIFI), reduktimin e humbjeve teknike dhe komerciale, si dhe integrimin e teknologjive të reja për monitorim dhe menaxhim të rrjetit.

Zhvillimi i rrjetit të shpërndarjes siguron furnizimin edhe në rast difekti të elementeve kryesore të rrjetit, balancim rajonal të investimeve, duke adresuar si zonat me ngarkesë të lartë ashtu edhe ato që kanë prioritet përmirësimin e cilësisë së furnizimit, si dhe integrimin e burimeve të rinovueshme në rrjetin shpërndarës.

- *Informacion mbi komunikimet e realizuara me Operatorin e Sistemit të Transmetimit, masat e marra në lidhje me projektet në kufijtë e pronësisë midis dy sistemeve dhe atyre që kanë ndikim të ndërsjellë për të dy Operatorët, " OSSH " sh.a dhe " OST " sh.a.*

Lidhur me rakordimin e planit të investimeve midis shoqërisë OSSH sh.a dhe OST sh.a, të cilat kanë ndikim të ndërsjellë për të dy operatorët, ju informojmë se janë realizuar komunikime dhe bashkëpunime të vazhdueshme përmes shkresave dhe takimeve zyrtare si më poshtë:

- Shkresa me Nr. 2592 Prot., datë 03.03.2023, "Mbi Planifikimin e investimeve në nënstacionet e OSSH-së për periudhën 2023–2027".
- Shkresa me Nr. 4252 Prot., datë 16.04.2024, "Mbi Planifikimin e investimeve në nënstacionet e OSSH-së për vitin 2024".
 - Operatorit të Sistemit të Transmetimit iu dërguan këto shkresa dhe ai është përgjigjur duke miratuar në parim me shkresat Nr. 2249/1, /2, /3 Prot., datë 25.04.2024, të protokolluara në OSSH respektivisht me Nr. 47711, 47712, 47713 Prot., datë 26.04.2024.

- Shkresa me Nr. 5727 Prot., datë 30.05.2025, “Mbi Planifikimin e investimeve në nënstacionet dhe linjat TL të OSSH-së për vitin 2025”.
 - Operatorit të Sistemit të Transmetimit iu drejtua, gjithashtu, OSSH sh.a me shkresën me Nr. 3930. Prot., datë 20.07.2025, mbi “Bashkëpunimin midis planeve zhvillimore të dy kompanive”.

Në vijim të kësaj shkresë janë zhvilluar takime mes përfaqësuesve të OST sh.a dhe OSSH sh.a, për koordinimin e projekteve me ndikim të ndërsjellë.

- *Kriteret e projektimit të elementeve kryesor të shpërndarjes (nënstacione, kabina transformimi, linja shpërndarëse të TM dhe TU) etj.*

Në kuadër të planifikimit dhe zhvillimit të rrjetit të shpërndarjes së energjisë elektrike, kriteret e përgjithshme të projektimit të elementeve kryesore (nënstacione, kabina transformimi, linja shpërndarëse të TM dhe TU), të cilat synojnë garantimin e furnizimit të qëndrueshëm dhe cilësor për konsumatorët janë si më poshtë:

- Parashikimi i ngarkesës: bazuar në studimet e konsumit dhe zhvillimit ekonomik të zonës.
- Efikasiteti energjetik: reduktimi i humbjeve teknike dhe komerciale.
- Integrimi i burimeve të rinovueshme: projektimi i rrjetit për të pranuar kapacitete të reja gjeneruese.
- Balancimi rajonal: shpërndarja e investimeve sipas zonave me ngarkesë të lartë dhe atyre që kanë prioritet përmirësimin e cilësisë së furnizimit.
 - *Metodologjitë e ndjekura për parashikimin e kërkesës, ngarkesës dhe ngarkesës pik sipas kushtit n-1 duke i paraqitur ato në mënyrë tabelare dhe grafike, që kanë diktuar ndërtimin apo rehabilitimin e nënstacioneve (TL/TM), kabinetat e transformimit paisjeve rregulluese të tensionit, etj.*

1. Parashikimi i kërkesës

- Analiza e konsumit bazohet mbi të dhënat historike të konsumit, për përcaktimin e trendit të rritjes së konsumit
- Faktorët ndikues janë, zhvillimi ekonomik, urbanizimi, burimet gjeneruese.

2. Ngarkesa dhe ngarkesa pik.

- Modelimi i rrjetit ekzistues përmes programeve të simulimit të rrjedhjes së ngarkesës.
- Identifikimi i qendrave të ngarkesës sipas rajoneve.
- Kriteri N-1: kriteri i sigurisë në rrjetin shpërndarës të energjisë, kërkon që rrjeti të vazhdojë, të funksionojë normalisht edhe nëse një element i vetëm (transformator, nënstacion, linjë) del jashtë pune.

3. Strategjia e zhvillimit të rrjetit

- Ndërtimi i nënstacioneve të reja sipas parashikimit të ngarkesës.
- Rikonstruksioni dhe fuqizimi i nënstacioneve sipas parashikimit të ngarkesës
- Ndërtimi i linjave 20kV për të siguruar furnizimin (unazë,) në mënyrë që konsumatorët të mos mbeten pa energji.
- Rikonstruksion i elementeve ekzistuese për të reduktuar humbjet teknike.
- Integrimi i matësve inteligjentë për monitorim të ngarkesës dhe humbjeve.

➤ *Implementimin e detajuar të planit/skedulimit, i shoqëruar nga një studim fizibiliteti, studim për impaktin në mjedis, të drejtat pronësore dhe të shfrytëzimit.*

Hartimi i planit të investimeve 2023 – 2027 është bazuar edhe në studimin VPC “ Investment and Network Development Plan for the Electricity Distribution Sector in Albania” sipas skenarëve.

- Në periudhën katërvjeçare 2021 – 2024, skenarin e rritjes mesatare.

Planin i investimeve të OSSH për nënstacionet për vitet 2023 – 2025, të parashikuara edhe në studimin e VPC.

➤ ***Financimet me fondet e OSSH , të cilat janë në proces implementimi.***

1. Ndërtimi i nënstacionit të ri Velipojë 110/20kV (2x20)MVA me vlerë 450.000.000 Lekë
2. Fuqizimi i N.Stacionit 110/20kV Tirana 1 (Zogu Zi)(2x40)MVA me vlerë 650.000.000 Lekë
3. Ndërtimi i N/Stacionit të Ri Fier 2 110/20kV me vlerë 600.000.000 Lekë
4. Rikonstruksion i N.Stacionit Pogradec 110/35/10kV në 110/35/10/20kV me vlerë 350.000.000 Lekë
5. Rikonstruksion i N.Stacionit Lezhë nga 110/10kV në 110/20/10kV me vlerë 210.000.000 Lekë

➤ ***Investime me financimet e fondeve të huaja , të cilat janë në process imlementimi***

1. Ndërtimi i N.Stacioni të ri Qendër Tiranë 110/20kV (2x63)MVA. Investim me BERZH 15,000,000 Euro
2. Ndërtimi i N.Stacionit Valias 110/20kV (2x40)MVA. Investim me fondet KfW 4,500,000 Euro
3. Fuqizimzimi i nënstacionit të Ibës 110/10kV nga 5.6MVA në 10MVA me fondet KfW 745.400 Euro
4. Fuqizim i nënstacionit të Spitallës 110/20kV nga (2x25)MVA në (1x40)MVA dhe (1x25)MVA 352.000 Euro

Plani i investimeve të OSSH për nënstacionet për vitet 2023 – 2025, të pa parashikuara në studimin e VPC dhe janë në proces implemetimi:

1. Rikonstruksion dhe fuqizimi i N.Stacionit Kucovë nga 110/35/10/6 kV në 110/35/20/10/6kV me vlerë 650.000.000 Lekë. (Investimi me kërkesë të Ministrisë Mbrojtjes për bazën ajrore ushtarake Kucovë).
2. Fuqizimi i nënstacionit të Corovodës 110/35/10kV me vlerë 150.000.000 lekë. (Investim në funksion të rritjes së kapaciteteve prodhuese)
 - o Në periudhën 2025 – 2029, për skenarin e rritjes mesatare,

Plani i investimeve të OSSH për nënstacionet për vitet 2025 – 2027, të parashikuara edhe në studimin e VPC.

➤ ***Financimet me fondet e OSSH***

1. Ndërtimi nënstacionit Xarë 110/20/10kV për furnizimin e zonës Ksamil, me vlerë 600.000.000 Lekë
2. Ndërtimi i nënstacionit Piqeras 110/20/10kV për furnizimin e zonës së Bunecit dhe Borshit, me vlerë 400.000.000 Lekë.
3. Rikonstruksion i nënstacionit Kafaraj 110/35/6kV, me vlerë 600.000.000 Lekë

Për sa i takon studimit të impaktit në mjedisë, në fazën e parashikimit të investimit, kalon në vija të përgjithshme në Realcionet teknike. Raportet e vlerësimit të ndikimit në mjedis realizohen nga palë të treta, pas miratimit të projektit të zbatimit, referuar Ligjit nr. 12/2015 “Për disa ndryshime në ligjin nr. 10440, datë: 07.07.2011, “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis, Shtojca II: Pika 3. Industria e energjisë b), Instalime industriale për mbajtjen e gazit, avullit ose ujit të ngrohtë; transmetimin e energjisë elektrike me kabëll në lartësi (projekte që nuk përfshihen në shtojcën I). Përsa i takon të drejtave pronësore dhe të shfrytëzimit të tij, ndiqen nga drejtoritë përkatëse, pranë Departamentit Ligjor në OSHEE Group pas miratimit të projektit të zbatimit.

- *Parashikimin për vitin 2027 sa i takon treguesve të cilësisë së shërbimit SAID/SAIFI për efekt të shqyrtimit të planit të zhvillimit të rrjetit të shpërndarjes për 2023-2027*

Referuar shkresës OSSH sh.a me Nr.47/2. Prot., datë 06.02.2026 në lidhje me përditësimin e treguesve të cilësisë së shërbimit “Bazuar në treguesit e realizuar për vitin 2025”, specifikojmë se treguesit e pritshëm të cilësisë së shërbimit për vitet 2026,2027, në bazë të parashikimeve të realizimit të Planeve të Investimeve dhe Mirëmbajtjes, për vitet respektive janë si vijon :

Treguesit TL+TM+TU		Vlerat e Pritshme Janar- Dhjetor 2026			Vlerat e Pritshme Janar- Dhjetor 2027		
Emertimi	Njesia Matese	Total Rrjetit shperndares	urbane	rurale	Total Rrjetit shperndares	urbane	rurale
a. Energjia e Pa-Furnizuar (ENS) Vjetore MWh	<i>MWh</i>	33,873			33,196		
g. Indeksi i Kohezgjatjes se Nderprerjeve Mesatare (SAIDI)	<i>ore</i>	36.07			35.35		
h. Indeksi i Frekuences se Nderprerjeve Mesatare (SAIFI)	<i>numer</i>	21.72			21.28		
g. Koha e nevojeshme per riparimin e sherbimit pas nje difekti ne sistemin e shperndarjes (TM+TU)		1.62			1.61		
TM 35kV	<i>ore</i>		1.53	1.94		1.51	1.92
20kV	<i>ore</i>		1.26	1.59		1.25	1.58
6-10kV	<i>ore</i>		2.29	2.83		2.27	2.81
0.4 kV	<i>ore</i>		0.94	1.10		0.93	1.09

- Duke qenëse në shkresat Tuaja të protokulluara në ERE nr. 1749/1, datë 14.07.2025, dhe nr.2599/1 datë 03.11.2025 bëni me dije mbi përditësimin e plotë e të avancuar “PowerFactory” me qëllim kryerjen e një analize të saktë dhe të detajuar të rrjetit të shpërndarjes, vlerësohet e nevojshme vënia në dijeni e ERE-s mbi finalizimin e tij dhe informimin mbi impaktin që do të ketë në rrjetin e shpërndarjes lidhur me planin e investimeve për periudhën 2023-2027

Zëri i investimit “Upgrade Sistemi PowerFactory (Team Edition version unlimited, 6-10 users real time, Advanced functions package, Training, Support, maintenance 3 vjet)”, është riplanifikuar për vitin 2026, pasi nuk u realizua procedura e prokurimit brenda vitit 2025,vit në të cilin ishte planifikuar.

- Me shkresën e protokulluar në ERE me nr. 826 datë 31.01.2025 jemi vënë në dijeni ashtu sikurse edhe shoqëria Juaj, mbi problematikën e shfaqur në nënstacionin e Fushë – Aliaj. Përsa evidentuar në ERE nuk janë kryer/planifikuar investimet në këtë nënstacion për periudhën 2023-2027 në planin 5 vjecar të depozituar prej jush. Në kushte kur nuk parashikohen investime në këtë zonë, na informoni për mënyrën e zgjidhjes së kësaj problematike mbi riparimin e pjesëve të dëmtuara e jo funksionale të nënstacionit Fushë – Aliaj me qëllim operimin e sigurt dhe të qendrueshëm të njësive gjeneruese të lidhura në këtë nënstacion pa cënuar sigurinë e rrjetit dhe të drejtën e aksesit në rrjet të palëve të treta.

Për sa i përket problematikës në nënstationin e Fushë – Aliaj, OSSH-ë ju ka informuar me shkresën Nr.2366/2.Prot., datë 18.03.2025.

Problematikat e shfaqura në këtë nënstation, janë çështje të marrëdhënies midis dy shoqërive private, “BLLKAN GREEN ENERGY” SH.P.K dhe “Ageta” sh..p.k.

- Në rezolutën “Për vlerësimin e veprimtarisë së Entit Rregullator të Energjisë për vitin 2024” ndër të tjera rekomandohet nga Kuvendi i Shqipërisë shqyrtimi i planeve të investimeve të “OSSH” sh.a dhe “OST” sh.a duke siguruar që ato të jenë në përputhje me objektivat e politikave energjetike kombëtare ...me fokus të veçantë zonat turistike.....

Në vilim të “Për vlerësimin e veprimtarisë së Entit Rregullator të Energjisë për vitin 2024”, ku ndër të tjera rekomandohet shqyrtimi i planeve të investimeve të “OSSH” sh.a dhe “OST” sh.a, duke siguruar që ato të jenë në përputhje me objektivat e politikave energjetike kombëtare, me fokus të veçantë zonat turistike, ju informojmë si më poshtë:

Më herët, në përgjigje të shkresës së ERE me Nr.1759/5 Prot.,datë 08.11.2024, kemi dërguar shkresën me Nr.12776. Prot., datë 26.11.2024 , në lidhje edhe me investimet në Zonat Turistike.

Më poshtë po ju ridërgojmë informacionin e përditësuar për investimet nga OSSH-ja në rjetin shpërndarës, për zonat turistike, ndarë sipas zërave të investimeve në Drejtoritë Rajonale për vitet 223-2026, si dhe statusi i realizimit të tyre:

Investimet ne Zonat Turistike 2023-2026							
	Emertimi I Investimit	Viti 2022	Viti 2023	Viti 2024	Viti 2025	Viti 2026	TOTALI
1	Ndertim/rikonstruksion elektrik per Nenstacionet	60,000,000	365,000,000	777,000,000	1,240,000,000	660,000,000	3,102,000,000
2	Ndertim/Rikonstruksion linjash te TL	-	-	-	310,000,000	250,000,000	560,000,000
3	Rajoni Durres	-	-		96,500,000	271,050,000	367,550,000
4	Rajoni Elbasan	-	-	245,282,620	-	45,000,000	290,282,620
5	Rajoni Shkoder	-	389,046,174	339,000,000	229,000,000	184,200,000	1,141,246,174
6	Rajoni Vlore	-	166,192,960	705,994,766	414,000,000	400,000,000	1,686,187,726
7	Rajoni Korce	-	-	86,536,762	475,000,000	-	561,536,762
8	Rajoni Gjirokaster	-	102,107,346	1,013,000,000	170,000,000	150,000,000	1,435,107,346
9	Rajoni Kukes	-	80,000,000	80,000,000	-	-	160,000,000
	TOTALI ME FONDET E OSSH	60,000,000	1,102,346,480	3,246,814,148	2,934,500,000	1,960,250,000	9,303,910,628

Sic shikohet edhe nga tabela, në zonat turistike janë planifikuar dhe miratuar investime me vlerë **9,303,910,628 lekë**

Në tabelën e mëposhtme paraqiten investimet në zonat turistike, ndarë sipas emërtimeve, në Drejtoritë Rajonale për vitet 2023-2026, si dhe statusi i realizimit të tyre:

Nr.	Emeritimi I Investimit	Viti					Viti 2026	TOTALI	Realizimi I investimeve	Zona Turistike
		Viti 2023	Viti 2024	Viti 2025	Viti 2026	TOTALI				
	Ndërtim/rikonstruksion elektrik per Nenstacionet	365,000,000	777,000,000	1,240,000,000	660,000,000	3,102,000,000				
1	Fuqizimi I N.Stacionit 110/20kV Golem - Durrës	135,000,000	40,000,000	-	-	205,000,000	100%	Zone Turistike		
2	Ndërtimi i nestacioni te ri Velipoje 110/35/20kV	140,000,000	180,000,000	100,000,000	-	450,000,000	95%	Zone Turistike		
3	Rikonstruksion I N.Stacionit Pogracec 110/35/10kV ne 110/35/10/20kV	50,000,000	150,000,000	150,000,000	-	350,000,000	100%	Zone Turistike		
4	"Ndërtimi I Nstacionit te ri Akemi 110/35/20kV dhe zhvillimi I linjës 35kV N/stac Akemi- Aeroporti Vlores"	-	127,000,000	200,000,000	100,000,000	427,000,000	0%	Zone Turistike		
5	Rikonstruksion I N.Stacionit Lezhe nga 110/10kV ne 110/20/10kV	40,000,000	80,000,000	90,000,000	-	210,000,000	100%	Zone Turistike		
6	Ndërtim i N/Stacioni te ri Xare 110/20/10kV	-	100,000,000	300,000,000	200,000,000	600,000,000	5%	Zone Turistike		
7	Ndërtim i N/Stacioni te ri Piqeras 110/20/10kV	-	100,000,000	200,000,000	100,000,000	400,000,000		Zone Turistike		
8	Ndërtimi i linjës re 35kV N.St Vukpalaj - Tamare, dhe N.Stacioni i ri 35/10kV ne Tamare.	-	-	200,000,000	260,000,000	460,000,000		Zone Turistike		
	Ndërtim/Rikonstruksion linjash te TL	-	-	310,000,000	250,000,000	560,000,000				
1	Ndërtimi i linjës 35kV N.St Koplik 220kV - N.St Vukpalaj me dy qarqe...	-	-	310,000,000	-	310,000,000		Zone Turistike		
2	Ndërtimi i linjës 35kV, 1x120mm ² , Boge - Theth	-	-	-	250,000,000	250,000,000		Zone Turistike		
	Rajoni Durrës	-	-	96,500,000	271,050,000	367,550,000				
1	Investim ne rrjetin rrjetin TU 20kV N/St Kavaje si dhe Zgjerim rrjeti 20 kV si dhe Ndërtim Kabine Elektrike dhe Ndërtim Rrjeti T.U per zonen e Golemit,	-	96,500,000	-	-	96,500,000		Zone Turistike		
2	Zhvillimi i rrjetit Tm-Tu ne zonat problematike te qytetit Durrës dhe Shjaktut (F7 dhe F 9 N/St Spitalle ,F.45 dhe 54 shkozrt, F1, F 2, si dhe F 8 Nst Sallmone)	-	-	-	141,380,000	141,380,000		Zone Turistike		
3	Zhvillim i Fiderit te ri nr 9 Nst 110/20kV Golem me Kabina dhe Rrjet te ri TU	-	-	-	129,670,000	129,670,000		Zone Turistike		
	Rajoni Elbasan	-	245,282,620	-	45,000,000	290,282,620				
1	Rikostruksion I rrjetit TM te Fiderit Shpatit Nst Mjeket	-	113,838,965	-	-	113,838,965	100%	Zone Turistike		
2	Rikostruksion I rrjetit TU me kabull ABC dhe I kabinave te Fiderit Shpatit Nst Mjeket	-	131,443,655	-	-	131,443,655	100%	Zone Turistike		
3	Elemnimi i ishujve 6-20kV dhe energjizimi I zonave turistike ne qytetin e Elbasanit	-	-	-	45,000,000	45,000,000		Zone Turistike		
	Rajoni Shkoder	389,046,174	339,000,000	229,000,000	184,200,000	1,141,246,174				

1	Ndërtim kolektori për spostimin e fiderave dales te N/Stacionit 110/20/10 kV, Lezhe	-	-	12,000,000	-	-	12,000,000	Zone Turistike
2	Lidhja unazore fiderat F 18 dhe F 19, Nst 110/20/10 kV Lezhe	-	-	-	-	38,700,000	38,700,000	Zone Turistike
3	Kalimi nga 10 kV ne 20kV , rrjeti TM, rikonstruksion I kabinave dhe rrjeti TU me kabell ABC ne fiderin 17 (Shengjin kabllor), N/St 110/10 kV, Lezhe	108,608,000	-	-	-	-	108,608,000	100% Zone Turistike
4	Kalimi nga 10 kV ne 20kV , rrjeti TM, rikonstruksion I kabinave dhe rrjeti TU me kabell ABC ne fiderin 18 (Shengjin kabllor), N/St 110/10 kV, Lezhe	151,395,600	-	-	-	-	151,395,600	100% Zone Turistike
5	Rikonstruksion I rrjetit TM, I rrjetit TU me ABC dhe I kabinave ne Fiderin F3R (Ujesjelles Ajror Rrite)	-	-	-	-	118,500,000	118,500,000	Zone Turistike
6	Kalimi nga 10 kV ne 20kV , rrjeti TM, rikonstruksion I kabinave dhe rrjeti TU me kabell ABC ne fiderin 16 (Shengjin kabllor), N/St 110/10 kV, Lezhe	77,042,574	-	-	-	-	77,042,574	100% Zone Turistike
7	Ndërtimi i kolektorit kabllorë nga Puseti P1 deri ne Puseten P10, N/st. Plazh Velipoje 110/20kV, ndërtimi i fiderave kabllorë 20kV F1 dhe F2, Kabinave 20kV dhe rrjetin TU me ABC te Plazh Velipoje (nga n.st. Velipoje - Kabina Box 22/F1)	52,000,000	140,000,000	-	-	-	192,000,000	100% Zone Turistike
8	Zhvillimi i linjave TM 20kV, kabinave 20kV dhe rrjetin TU me percjelles ABC per fiderat F3 dhe F4. N/Stacioni Velipoje 110/20kV (nga N/Stacioni Velipoje - Kabina Box 17/F3)	-	199,000,000	-	-	-	199,000,000	Zone Turistike
9	Ndërtimi i fiderat kabllorë 20kV F5, Kabinave 20kV dhe rrjetin TU me ABC n/st. Velipoje 110/20kV, (nga n.st. Plazh Velipoje - Kabina Box 15/F5)	-	-	217,000,000	-	-	217,000,000	Zone Turistike
10	Zhvillim Rrjeti TU, Shiroke-Zogaj, Fideri 17 , N/St 110/20/6 kV Shkodra 2.	-	-	-	-	27,000,000	27,000,000	Zone Turistike
Rajoni Vlore		166,192,960	705,994,766	414,000,000	400,000,000	1,686,187,726		
1	Ndërtimi I rrjetit TM/TU jashte koperacionit Italian ne zonen e Himares	-	-	200,000,000	-	-	200,000,000	Zone Turistike
2	Zhvillim linje TM (me izolacion 20kV) ,kabina dhe linje TU me percjelles ABC ne Qeparo. N/Stacioni 35/10 kV	-	33,000,000	-	-	-	33,000,000	99% Zone Turistike
3	Zhvillimi i linjave TM 20kV,kabinave elektrike dhe linjat TU me percjelles ABC,per fiderat O1 dhe O2 nga N/Stacioni Oriktum 110/35/20kV per furnizimin me energji elektrike te zones Radhime.	-	480,000,000	-	-	-	480,000,000	85% Zone Turistike

4	Zhvillimi i linjes TM 20kV, kabinave elektrike dhe linjat TU me perçjelles ABC, per fiderin O4 nga N/Stacioni Orikuum 110/35/20kV per furnizimin me energji elektrike te zones Qytet-Orikuum	-	-	160,000,000	-	160,000,000	-	160,000,000	Zone Turistike
6	Furnizimi I Aeroportit te Vlores	30,000,000	30,000,000	-	-	-	-	60,000,000	Zone Turistike
7	Ndertimi i Fiderave 20kV L10 N.St. Vlora I dhe Fideri J10 N.St. Vlora per furnizimin e objekteve ne Portin e Vlores	55,192,960	16,258,755	-	-	-	-	71,451,715	Zone Turistike
8	Rikonstrukcion rrjeti TM, rikonstrukcion kabinash dhe rrjeti TU me kabell me vetembajtje ABC ne njollat pa investim ne zonen e Bashkise Vlore	-	-	-	-	160,000,000	-	160,000,000	Zone Turistike
9	Ndertimi i linjes kablore 20kV N.St Orikuum - Tuneli Llogarasë	50,000,000	56,000,000	54,000,000	-	-	-	160,000,000	Zone Turistike
10	Ndertimi i linjes 20kV ajrore N.St Palasë - Tuneli Llogarasë	31,000,000	30,000,000	-	-	-	-	61,000,000	Zone Turistike
11	Zhvillimi i linjave TM 20kV, kabinave elektrike dhe linjat TU me perçjelles ABC, per fiderat O3 nga N/Stacioni Orikuum 110/35/20kV per furnizimin me energji elektrike te zones Orikuum Plazh	-	-	-	-	240,000,000	-	240,000,000	Zone Turistike
12	Rikonstrukcioni I kabinave elektrike te permbytura ne qytetin e Vlores	-	60,736,011	-	-	-	-	60,736,011	Zone Turistike
	Rajoni Korce	-	86,536,762	475,000,000	-	-	-	561,536,762	
1	Ndertim kabine dhe rrjeti TU me ABC i kabinave te fshatit Vithkuq , FIDERI Vithkuq, N/ST Rehove	-	16,450,617	-	-	-	-	16,450,617	Zone Turistike
2	"Ndertim i një segmenti pusta dhe tuba (pjesë e fiderit 10 kV ,8-18 Përpunim Druri , N/St Pogradec) në rrugën e Tushemishitit"	-	16,000,000	-	-	-	-	16,000,000	Zone Turistike
3	Zhvillimi I rrjetit TM 20 kV ,kabina elektrike, rrjet TU me ABC Fiderat 8 N.st Pogradec dhe ndertimi I tubave dhe puseteve per daljet e fiderave 2,3,4,8 (Loti 1)	-	-	140,000,000	-	-	-	140,000,000	Zone Turistike
4	Zhvillimi I rrjetit TM 20 kV ,kabina elektrike, rrjet TU me ABC Fiderat 2,3 N.st. Pogradec (Loti 2)	-	-	218,000,000	-	-	-	218,000,000	Zone Turistike
5	Zhvillimi I rrjetit TM 20 kV ,kabina elektrike, rrjet TU me ABC Fiderat 4 N.st. Pogradec (Loti 3)	-	-	117,000,000	-	-	-	117,000,000	Zone Turistike
6	Rrjet TU me kabell ABC Fshati Boboshitce kabina Boboshitce I Nst Gjanc , Fideri Fshat	-	10,086,145	-	-	-	-	10,086,145	Zone Turistike
7	Rrjeti TU me kablllo ABC I kabinave të fiderit 8, N/stacioni Bitisht (kabinat e fshatrave të bashkisë Pustec)	-	44,000,000	-	-	-	-	44,000,000	Zone Turistike

Rajoni Gjirokaster		102,107,346	1,013,000,000	170,000,000	150,000,000	1,435,107,346	
1	Zhvillimi rrjeti kabllor TM 20kV OLM 5/1 , N/Stacioni Sarande 110/20kV - Ksamil	-	210,000,000	-	-	210,000,000	Zone Turistike
2	“ Rikonstrukcion rrjeti TM me izolacion 20kV, kabina dhe rrjet TU me ABC per fshatrat : Vrine,Shendelli,Xarre,Mursi,Konispoli,Vagalat ,Livadhja dhe Finiq”	-	310,000,000	-	-	310,000,000	Zone Turistike
3	Ndertimi i linjes kablore 20kV per furnizimin e tunelit Skariffces	40,000,000	50,000,000	40,000,000	-	130,000,000	Zone Turistike
4	Rikonstrukcion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat OLM1 dhe OLM 2, Nst Sarande 110/20 kv	-	123,000,000	-	-	123,000,000	Zone Turistike
5	Zhvillimi i rrjetit TM,kabin dhe TU dhe rrjet TU me kabell ABC ne drejtorine rajonale Gjirokaster (Aqjensia GjitoKaster, Permet,Tepelen, Delvine, Borsh)	-	280,000,000	-	-	280,000,000	Zone Turistike
6	Zhvillimi i rrjetit TM 20kV ,Kabina elektrike dhe rrjet TU me ABC ne zonen Cuke Sarande, dhe ndertim kabina te reja, rrjet TU me ABC ne fiderat 3,6,dyteti Sarande	-	-	130,000,000	-	130,000,000	Zone Turistike
7	Zgjatimi i fiderit OLM6, 20 kv , Nst Sarande 110/20 kv Berdenesh Nr. 5 - Ksamil Nr 13 (furnizimi il zones Ksamil me linje unazore) dhe zgjatimi i fiderit OLM 5 per furnizimin e zones PSV (Marine) Ksamil.	40,000,000	40,000,000	-	-	80,000,000	Zone Turistike
8	Rikonstrukcioni I kabinave ekzistues 20 Kv dhe rrjetit TU 0.4kv, fideri OLM 5 (Ksamil), N/St Sarande 110/20kv	22,107,346	-	-	-	22,107,346	Zone Turistike
9	Ndertim i fiderave dales BI , nga NST I ri Bunec ne drejtim te Borshit.	-	-	-	150,000,000	150,000,000	Zone Turistike
Rajoni Kukes		80,000,000	80,000,000	-	-	160,000,000	
1	Rikonstrukcion rrjeti TM, N/Stacion - Shoshan dhe Shoshan - Valbone, Fideri Ujssjelli, N/Stacioni 110/10kV, Bajram Curri	40,000,000	40,000,000	-	-	80,000,000	Zone Turistike
2	Rikonstrukcion i pjesshem I fiderit Ujssjeltes, N/Stacioni 110/10kV, Bajram Curri.	40,000,000	40,000,000	-	-	80,000,000	Zone Turistike
TOTALI ME FONDET E OSSH		1,102,346,480	3,246,814,148	2,934,500,000	1,960,250,000	9,303,910,628	

Plani i investimeve 5 vjecar 2023 – 2027, ka pësuar ndryshime të cilat jua kemi përcjellë me shkresat si më poshtë;

OSSH			
Nr.	Nr Protokollit	Data	Lenda
1	Nr.6713/1	26.07.2023	Dërgohet për shqyrtim Plani i Zhvillimit të rrjetit të shpërndarjes për vitin 2023 si dhe Plani i Zhvillimit të OSSH sha për periudhën 2023-2027
2	Nr.8959	08.08.2024	Kerkese per shqyrtimin dhe miratimin e Planit fillestar te investimeve te zhvillimit te rrjetit te shperndarjes per votin 2024 te shoqerise OSSH sh.a
3	Nr.7393	10.07.2025	Kërkesë për shqyrtimin dhe miratimin e Planit fillestar të investimeve të zhvillimit të rrjetit të shpërndarjes për vitin 2025 të shoqërisë OSSH sh.a

Plani 5-vjecar 2023-2027, i përditësuar, për miratim:

Nr./Rend id	Emertimi i Investimit	Qyteti/ Komuna /Zona OSHEE	Perditesimi 2023-2027 me ndryshimet e viteve 2023, 2024, 2025 dhe 2026					TOTALI (lek)
			Viti 2023 (lek)	Viti 2024 (lek)	Viti 2025 (lek)	Viti 2026 (lek)	Viti 2027 (lek)	
I	Ndertimi/rikonstrukcion elektrik per Nensacionet		545,000,000	1,907,000,000	2,913,000,000	1,762,000,000	4,680,000,000	11,867,000,000
1	Fuqizimi I N.Stacionit 110/20kV Golem - Durrës	Ossh	135,000,000	40,000,000				205,000,000
2	Ndertimi I nensacioni te ri Velloje 110/35/20kV	Ossh	140,000,000	180,000,000	100,000,000			450,000,000
3	Fuqizimi i N. Stacionit 110/20kV Zogu Zi (2x40)MVA	Ossh	50,000,000	350,000,000	250,000,000			650,000,000
4	Ndertim N/Stacionit te ri Fier 2 110/20kV	Ossh	50,000,000	250,000,000	300,000,000			600,000,000
5	Rikonstrukcion dhe fuqizimi i N.Stacionit Kuçovë 110/35/20/10/6kV	Ossh	50,000,000	300,000,000	300,000,000			650,000,000
6	Rikonstrukcion I N.Stacionit Pogradec 110/35/10kV ne 110/35/10/20kV	Ossh	50,000,000	150,000,000	150,000,000			350,000,000
7	Rikonstrukcion dhe fuqizimi I N.Stacionit Corovode e Re 110/35/10kV	Ossh	30,000,000	30,000,000	90,000,000			150,000,000
8	Rikonstrukcion i N.Stacionit Kallaraj 110/35/10kV	Ossh		100,000,000	300,000,000	200,000,000		600,000,000
9	"Ndertimi I Nstacionit te ri Akerni 110/35/20kV dhe zhvillimi I linjes 35kV N/stac Akerni- Aeroporti Vlores"	Ossh		127,000,000	200,000,000	100,000,000		427,000,000
10	Fuqizimi i N.Stacionit 35/6kV Pallati Kongreseve transformatore 35/20kV (2x15)MVA	Ossh					305,000,000	305,000,000
11	Rikonstrukcioni N.Stacioni I Hec Lanabregas 35/10kV dhe fuqezimi me transformatore 35/20kV (1x15)MVA	Ossh					200,000,000	200,000,000
12	Ndertimi i N.Stacionit Fushë Krnje 110/20kV (Zevendesimi I n/st. Mobile)Transformatore ONAN/ONAF 40/50MVA	Ossh					285,000,000	285,000,000
13	Rikonstrukcion N. Stacioni 110/20/6kV Shkodra -I, 1x40/50MVA, trakt 110kV impianti TM, ndertese e re, punime civile etj	Ossh				280,000,000		480,000,000
14	Rikonstrukcionu I impiantit 20kV N.Stacioni Bushati 110/20kV	Ossh					55,000,000	55,000,000
15	Rikonstrukcion I N.Stacionit Lezhe nga 110/10kV ne 110/20/10kV	Ossh	40,000,000	80,000,000	90,000,000			210,000,000
16	Ndertim i N.stacioni Lozhan 110/35/10kV 25MVA dhe linja 110kV	Ossh					245,000,000	245,000,000
17	Rikonstrukcion N.Stacioni 35/10kV Grapsh ne 110/20/10kV dhe ndertimi I linjes 110kV Tr. ONAN/ONAF (1x20/25)MVA	Ossh					340,000,000	340,000,000
18	Rikonstrukcion N.Stacioni 35/10kV Delyne ne 110/20/10kV dhe ndertimi I linjes 110kV Tr. ONAN/ONAF (1x20/25)MVA	Ossh					340,000,000	340,000,000
19	Ndertim i N/Stacioni te ri Xare 110/20/10kV	Ossh		100,000,000	300,000,000	200,000,000		600,000,000
20	Ndertim i N/Stacioni te ri Pijeras 110/20/10kV	Ossh		100,000,000	200,000,000	100,000,000		400,000,000

21	Ndërtimi i N/Stacionit të ri Maskollat 35/10kV si dhe furnizimi me linjë 35kV nga n.stacioni B.Curri	Ossh						350,000,000	350,000,000
22	Rikonstruksioni i N.Stacionit Kinostudio 110/35/20kV, 1x.40/25MVA.	Ossh			250,000,000			300,000,000	550,000,000
23	Ndërtimi i N.Stacionit Uzina Dinamo 35/20kV Transformatore ONAN/ONAF 40/50MVA	Ossh						480,000,000	480,000,000
24	Ndërtimi i N.Stacionit Tamarë 35/20/10kV dhe linja e re 35kV nga n.stacioni Vuk Palaj 35/20/10kV	Ossh							-
25	Ndërtimi i linjës re 35kV N.St.Vukpalaj - Tamarë, dhe N.Stacioni i ri 35/10kV në Tamarë.	Ossh			200,000,000				460,000,000
26	Ndërtimi i n.st. të ri Shëngjim 110/20kV	Ossh						600,000,000	600,000,000
27	Rikonstruksion i N.st. Plasmas 110/35/6/20/6kV	Ossh						205,000,000	205,000,000
28	Rikonstruksion i N.st. Selenice 110/35/6kV	Ossh						225,000,000	225,000,000
29	Rikonstruksioni i N.st. Fushë Kuqe 110/35/6kV	Ossh						550,000,000	550,000,000
30	Fonde shtesë për ndërtimin e nënstacionit të ri nëntokësor 110/20 kV Qendër, për diferencën e pambuluar nga kredia e Bankës BERZH me bashkëfinancim nga fondet e OSSH sh.a	Ossh		100,000,000	433,000,000		300,000,000		833,000,000
31	Ndërtimi i Kolektoreve për Fiderat 20kV, N.Stacioni Traktora + daljet e para të fiderave 20kV	Ossh			72,000,000				72,000,000
II	Ndërtim/Rikonstruksion linjash të TL		30,000,000	273,000,000	947,300,000	757,200,000	1,505,803,259	3,533,303,259	
1	Ndërtimi i Shtyllës 110kV për lidhjen e nënstacionit të ri Kamez 110/20kV me rrjetin 110 kV	Ossh			7,300,000				7,300,000
2	Rikonstruksioni i linjës 35kV N.stacion Komistudio - Nstacion Lana Bregas - N.stacion Pallat Kongreseve	Ossh						300,000,000	300,000,000
3	Ndërtimi i rrjetit të ri kabllor 35kV A1, XLPE (1x3+1x300mm ²) N.St.220kV Tirana I, Rajonal OST - N.St. 35/20/6kV Kinostudio.	Ossh						105,000,000	105,000,000
4	Ndërtim tuneli për kabllot të TL dhe TM të shpërndarjes Nstacion Kongrese drejt N/stacioni qendër Segmenti A-B	Ossh						308,016,450	308,016,450
5	Ndërtim tuneli për kabllot të TL dhe TM të shpërndarjes nga Nstacioni qendër - nstacioni Kongrese segmenti D-C	Ossh						231,543,017	231,543,017
6	Ndërtim tuneli për kabllot të TL dhe TM të shpërndarjes nga Nstacion Kongrese drejt N/stacioni qendër Segmenti B-C	Ossh						87,043,792	87,043,792
7	Rikonstruksioni i nyjave kritike në linjat 35 kV	Ossh		30,000,000					50,000,000
8	Ndërtimi i linjës me dy qarqe 110 kV N.St.Kafaraj Fier - Hoxharë (traseja e linjës ekzistuese 35kV)	Ossh		273,000,000	200,000,000				473,000,000

9	Ndertimi i linjes 35kV N.Sti Kopluk 220kV - N.Sti Vukpalaj me dy qarqe...	Ossh				310,000,000			310,000,000
10	Ndertimi i linjes 35kV N.Sti 220kV Elbasan - Mjekës - Cerruje - Gramsh.	Ossh				200,000,000		200,000,000	600,000,000
11	Ndertimi i linjes 35kV Kavaje - Rrogozhine me nje qark	Ossh				230,000,000			230,000,000
12	Ndertimi i linjes 35kV Kavaje - Rrogozhine , shylla me 2 qarqe, (1x240mm ²)	Ossh				300,000,000			300,000,000
13	Rikonstrukcion Linja 35 kV Puke - Koman	Ossh				74,200,000		74,200,000	74,200,000
14	Spostoimi i linjes ajrore 35kV, L30-52 Valias – Vore,	Ossh				7,200,000			7,200,000
15	Ndertimi i linjes 35kV, 1x120mm ² , Boge - Theth	Ossh				250,000,000		200,000,000	450,000,000
III	Ndertim Rrjeti TM		113,490,503	920,274,290	814,000,000	741,700,000	1,342,485,980	3,931,950,773	
1	Zhvillimi I fiderit TM 20kV E11 N/st Farke deri tek kabina K8 (Eklips) dhe kabina K13 deri ne kabinen K12 (E10) Kabinat elektrike dhe linjat TU me percejelles ABC. Lidhja ne unaze e fiderit E11 e n/st Farke me Fiderin E10 N/st Farke	Tirane		250,000,000					250,000,000
2	Kalimi nga 6kV ne 20kV i kabinave te fiderit 23 te N/Stacionit Selite	Tirane		17,230,559					17,230,559
3	Linja TM 20 kV zevendesimi I fiderit 34 dhe E5 ,nga Stermasti ne drejtim te Vishajes,Arbane, N/ST FARKE-TIRANE Loti II	Tirane			170,000,000				170,000,000
4	Zhvillimi I kolektorit kablor tunel kablor per sistemin e kablove qe dalin nga nst Rajonal 220/35/20kV	Tirane			100,000,000				100,000,000
5	Elemnrimi I ishujve 6/10 kV dhe kalimi I tyre ne rrjetin 20 kV ne Rajonin Tirane ne N/Stacionet TEC Kombinat 35/6 kV,N/St Dinamo, Vore,Mezez dhe Farke	Tirane			60,000,000				60,000,000
6	Zevendesimi me 20 kV te fiderave Mezes 107 etj. me furnizim nga fideri 32 Kashar	Tirane	61,798,937						61,798,937
7	Kalimi I fiderit 118 N/Stacioni Kinostudio 36/9 kV, ne rrjetin e ri TM 20 kV.	Tirane	51,691,566						51,691,566
8	Ndertimi I rrjetit TM 20kV , ndertimi I kabinave te reja, rikonstrukcion I kabinave ekzistuese te N.st. Valias 110/20kV	Tirane					483,000,000		483,000,000
9	Ndertimi I kolektoreve kablor per zhvillimin e linjave kablore 20kv qe do te dalin nga N/St Kamëz (Valias) 110/20kV.	Tirane				117,000,000			117,000,000
10	Zhvillimi I rrjetit shperndares 20 kV ne zonen e City -Park Vore - Rinas	Tirane					362,000,000		362,000,000
11	Zhvillimi I 2 fiderave te rinj 336/1 dhe 325/1 nga N/Stacioni Selite 110/20 kV per uljen e ngarkesave te fiderave 334 me 336 dhe 325 me 337	Tirane				80,000,000			80,000,000
12	Zhvillimi I 2 fiderave te rinj C21 dhe C14/1 nga N/Stacioni Traktora 110/20/6 kV, per uljen e ngarkesave ne fiderat C14 me L.11 dhe linje e dedikuuar per Parlamentin	Tirane				65,000,000			65,000,000
13	Zhvillimi I 2 fiderave te rinj T15 dhe T20 nga N/Stacioni Kombinat 110/20 kV per uljen e ngarkesave te fiderave T14 me 335 dhe T13 me F13	Tirane				80,000,000			80,000,000
14	Ndertimi I Kolektorit dhe zevendesimi I kablove TM te fiderave F7 dhe F8 N/Stacioni Kashar ne autostraden Tirane -Dures	Tirane				65,000,000			65,000,000
15	Ndertimi I kabinave te reja 20 kV dhe lidhja unazore e fiderave ne pikat kritike ne Rajonin Tirane ne N/Stacionet Farke Qender dhe Kashar, Ndroq	Tirane				160,000,000			160,000,000

16	Rikostruksion I rrjetit TM te Fiderit Nr. IRD (K.Ios, Mollas) Nst Radio	Elbasan				86,074,026				86,074,026
17	Rikostruksion I rrjetit TM te Fiderit Shpatit Nst Mjebes	Elbasan				113,838,965				113,838,965
18	Rikonstruksion I rrjetit TM te fiderit Nr. 3 Gramsh	Elbasan						107,688,890		107,688,890
19	Rikonstruksion I fiderit 1, N/St Fiber	Elbasan						70,329,090		70,329,090
20	Rikonstruksion I fiderit 2, N/St Fiber	Elbasan						55,000,000		55,000,000
21	Kalimi I 4 fiderave te Gurit te Kuq nga 6 kv ne 10 kv Pogradec	Korce						36,000,000		36,000,000
22	Rikonstruksion i Fiderit Potomit ,10kV N/Stacioni Corovode 35/10kV	Berat				37,360,702				37,360,702
23	Rikonstruksion I fiderit Potom 10kV TM/TU nestacionin Corovode 35/10kV	Berat					50,000,000			50,000,000
24	Rikonstruksion i Fiderit Nr.3,10kV N/Stacioni Bicukas . 35/10kV	Berat				14,459,685				14,459,685
25	Rikonstruksion i Fiderit Nr.9,10kV N/Stacioni Mertish 35/10kV	Berat				15,410,354				15,410,354
26	Ndertimi I kolektorit i daljes se fiderave nga N/Stacioni Kucove 110/35/10/6kV	Berat								-
27	Zgjatimi i Fiderit F.11, N/Stacioni 110/20kV Fieri i Ri	Fier				75,000,000				75,000,000
28	Daljet e Fiderave nga N/ST Fieri I ri Nr. 2 110/20 kV te cilat do te lidhen unaze me Fiderat e N/ST Fieri I ri 110/20 kV Mbrostar + 1 Fider	Fier					150,000,000			150,000,000
29	Rikonstruksion I segmenteve te fiderave kablllore 20kV, F6, F16, F17, N/Stacioni 110/35/20/10/6 kV Shkodra 1	Shkoder				14,900,000				14,900,000
30	Sistemim I daljeve te fiderave TM 10 kV ,F-Rrape, Parku, Gjegjan, N/ST Fusha Arres	Shkoder						5,468,000		5,468,000
31	Ndertim kolektorit per spostimin e fiderave dales te N/Stacionit 110/20/10 kV, Lezhe	Shkoder					12,000,000			12,000,000
32	Sistemim i segmentit TM te fiderit ekzistues F15 si dhe Fideri I ri 20 kV F 3 N/ST 110/20/6 kV Shkodra 2	Shkoder					117,000,000			117,000,000
33	Rikonstruksion i Fiderave Baze, Ulez N/ST Ulez Axhensia Burrel, Drejtoria Rajonale Burrel ne rrjetin 10kV	Burrel						93,000,000		93,000,000
34	Rikonstruksion rrjeti TM, 10 kv, Fideri F8 Has	Kukes						35,000,000		35,000,000
35	Rikonstruksion i fiderit Lekbaj ndarja e Geghysemit ne fider te ri	Kukes						95,000,000		95,000,000
36	Rikonstruksion rrjeti TM, 10 kv, Fideri F6 Has	Kukes						36,000,000		36,000,000
37	“Zhvillimi i rrjetit Elektrik 20 kV per permiresimin e cilesise se furnizimit te zoneve perqajate rruges se Arbrit dhe furnizimi i Tunelit te Murrizit”	Tirane				296,000,000				296,000,000
38	Ndertimi i dy fiderave te Rinj F33 dhe F34 nga N/Stacioni Kashari 110/20KV dhe rikonstruksion e kabinave ekzistuese K16 F27 dhe K13 F 28 per uljen e ngarkesave te fiderave F27 dhe F28	Tirane					90,000,000			90,000,000

39	Zgjatimi i fiderit 20 kV, F7 dhe lidhja në unazë me F14 nënstationi Kashar si dhe ndertimi i nje pike shperndarje	Tirane			65,000,000				65,000,000
40	Kalimi nga 6kV ne 20kV I njoillave te erreta ne aytietin e Shkodres ,Fideri 9 N/St SH-2,Fideri 24,Fideri 21 N/St SH-1	Shkoder				100,000,000			100,000,000
41	Lidhja unazore fiderat F 18 dhe F 19,Nst 110/20/10 kV Lezhe	Shkoder				38,700,000			38,700,000
IV	Ndertimi/Rikonstrukon Rrjeti TM /TU		1,507,704,405	5,141,492,189	3,558,533,375	2,456,675,675	3,312,446,052	16,006,851,695	
1	Faza e dyte e zgjerimit dhe rikonstrukonit te Fiderit E 10 ne zonen e Berzhites se bashku me rrjetin Tu me percjellec ABC	Tirane	40,000,000	50,000,000	70,000,000				160,000,000
2	Fider I ri 20 kV E 13 i N/Stationit Farke 110/20/10 kV	Tirane	48,800,160						48,800,160
3	Linje TM 20 kV dhe ABC ne vazhdim te fiderave te rinj Vore	Tirane	42,310,269	50,000,000					92,310,269
4	Zgjatimi i fiderit E11 (20 kV) N/Station Farke 110/20/10 kV Loti III Linje TM ajrore dhe rrjet TU me percjelles ABC ne drejtim te Baldushkut per heqjen e kabinave te fiderit E5 (10 kV) N/Station Farke .	Tirane					65,000,000		65,000,000
5	Ndertimi i kabinave te reja shyllore dhe linjat perkatese TM dhe linjat tu me kabell abc ne fiderat F1,F2 dhe F3 te n/Stationit 35/6 kv Ndroq	Tirane		110,000,000					110,000,000
6	Ndertimi i 12 kabinave te reja shyllore dhe linjat perkatese TM ne Fiderin F4 TE N/Stationit 35/6 KV NDROQ si dhe linjave TU me kabell ABC i 18 kabinave	Tirane	96,676,817						96,676,817
7	Ndertimi i kabinave dhe linjave TM 20 kV me furnizim nga fideri R3 I N/Stationit Vore dhenga fiderat F8 dhe F32 te N/Stationit Kashar, te cilet do te zevendesojne kabinat 6 kv te fiderit Gjokaj te N/Stationit Vore.	Tirane	50,000,000	76,660,026					126,660,026
8	Ndertimi I 2 Kabinave te reja 20 kV dhe rrjet TU me kabel ABC ne fiderin Q1 dhe Q2	Tirane	-	30,000,000					30,000,000
9	Zhvillimi i rrjetit TM 20kV,Fidera te rinj I8 dhe I9 N/St. Ibe. Kabinat elektrike dhe linjat TU me percjelles ABC.	Tirane		180,000,000					180,000,000
10	Zhvillimi i fiderit te ri 20kV 330/1 nga N/Stationi Selite,per uljen e ngarkeses se fiderit 330(N/Stationi Selite)ne unaze me fiderin L17 (N/Stationi Qender)	Tirane		18,000,000					18,000,000
11	Kalimi nga 6kV ne 20kv i Fiderit 91 dhe Fiderit 75 ,N/Sacioni Traktora.	Tirane		25,300,000					25,300,000
12	Rikonstrukon i kabines Zgafnur dhe ndertimi I rrjetit TU me percjelles ABC ,Fideri 142 N/Stationi Valias.	Tirane		13,000,000					13,000,000
13	Zhvillimi i lidhjes unazore 20kV, te fiderave F16 dhe F17(N/Stationi Kashar)	Tirane		3,680,000					3,680,000
14	Zhvillimi I fiderit te ri 20kV , Z17 nga N/Stationi Zogu I Zi, per uljen e ngarkesave te Fiderit 321(N/Stationi Selite) ne unaze me Fiderin L3 (N/Stationi Qender).	Tirane		18,000,000					18,000,000
15	Zhvillimi i rrjetit TM 20kV,Fiderit T8,Nstac.Kombinat 110/20kV, per furnizimin e TEDA	Tirane		33,000,000					33,000,000
16	Ndertimi i fiderave te rinj, P6,P7,P8,P0,P10,P11 dhe P12, 20 kV, qe dalin nga N/Stationi Pallati i Kongresve " 35/20 KV-Tirane	Tirane					144,498,280		144,498,280

17	Ndërtimit i linjës TM kabllorë 20 kV dhe kabines se re boks 20/0.4 kV si dhe linja TU me kabell me vetëmbajtje ABC, për furnizimin e lagjes Sharre	Tirane					20,756,450	20,756,450
18	Ndërtimi i fiderave të rinj, P1, P2, P3, P4 dhe P5, 20 kV, që dalin nga N/Stacioni Pallati i Kongreseve" 35/20 kV-Tirane	Tirane					64,289,525	64,289,525
19	Ndërtimi i kabines PSh 16/1 si dhe linjat e rrjetit TU me kabell ABC, me furnizim nga fideri F8, N/St Kashar	Tirane	13,533,267					13,533,267
20	Furnizim me TM 20kV i kabines se re murature "Boia e Luleve", fideri F.29, N/St Kashar 110/20kV	Tirane	3,708,518					3,708,518
21	Zvendesimi i daljeve te para kabllorë te fiderave 6 kV, N/St Vore (me punonjësit tane)	Tirane	2,673,812					2,673,812
22	Ndërtim i linjës dhe kabines se re shtyllorë "Lagja Varosh" si dhe linja TU me kabell me vetëmbajtje ABC	Tirane				5,637,580		5,637,580
23	Kalimi i fiderit C6 nga linja ajrore ne kabllorë i kabina elektrike Pasho Hysi, Anxhelo Kaza, Iris Dollaku 2 A.I Dollaku 1, si dhe rrjeti TU i kabines K2, Pasho Hysi ne NST Traktora	Tirane	51,212,956					51,212,956
24	Furnizimi me TM/TU 20kV i kabines se re "Box Instituti Qender", Fideri A8, N/St Rajonal, që do te shërbejë për ndarje ngarkesash (me punonjësit tane)	Tirane	4,370,639					4,370,639
25	Elemnimi i Fiderit 82, 6kV dhe furnizimi TM/TU 20/0.4kV i kabines se re "Shkoze 2 Box" (me punonjësit tane)	Tirane	5,574,471					5,574,471
26	Furnizimi me TM 20kV dhe TU me kabell me vetëmbajtje ABC i kabinave te reja box KL8, KL9, fideri J10, N/St Traktora	Tirane		32,000,000				32,000,000
27	Spostimi dhe sistemimi i kabines K1, fideri E-6, N/St Farke (me punonjësit tane)	Tirane	4,130,000					4,130,000
28	Lidhja unazore mes fiderit E3 dhe E10, N/St farke 110/20/10kV, Tirane (me punonjësit tane)	Tirane	3,500,000					3,500,000
29	Spostimi i linjave TM /TU që ndodhen në aksin e ri rrugor Kashar - Tapize loti I	Tirane	35,073,289					35,073,289
30	Spostimi i linjave TM /TU që ndodhen në aksin e ri rrugor Thumanë – Kashar loti II.	Durres	23,301,107					23,301,107
31	Zgjatimi i Fiderit 8 me kabina dhe rrjeti te ri TU n/Stacioni Fushe Kruje 110/20kV(drejtim Bubqit)	Durres	21,158,859	20,000,000	100,000,000			141,158,859
32	Rikonstrukcion Rrjeti TM, Kabina, dhe Rrjeti T.U me Përcjellësa AI me Vetëmbajtje te Tipit "ABC" Spille N/St 35/6 KV Ballaj	Durres		210,000,000				210,000,000
33	Investim ne rrjetin rrjetin TU 20kV N/St Kavaje si dhe Zgjerim rrjeti 20 kV si dhe Ndërtim Kabine Elektrike dhe Ndërtim Rrjeti T.U per zonen e Golemit,	Durres		96,500,000				193,000,000
34	Zgjerim rrjeti 20 kV , Ndërtim Kabine Elektrike dhe Ndërtim Rrjeti T.U per zonen e Nikles N/St 110/20 kV Fushe Kruje	Durres			71,943,075			143,886,150
35	Rikonstrukcion rrjeti TM-TU ne zonat problematike te qytetit Durres dhe Shijakut	Durres		122,000,000				122,000,000
36	Investim ne rrjetin rrjetin TM, TU 10kV N/St Krogzhine (shoqerohet me liste analitike kabinve)	Durres		65,000,000				130,000,000

37	Furnizimi me energji elektrike I Parkut Teknologjik DURANA	Durres				35,000,000			35,000,000
38	Zhvillimi I Fiderit te ri nr 9 Nst 110/20kV Golem me Kabina dhe Rrjet te ri TU	Durres					129,670,000		129,670,000
39	Zhvillimi I rrjetit Tm-Tu ne zonat problematike te qytetit Durres dhe Shijakut (F7 dhe F 9 N/St Spitalle, F 45 dhe 54 shkozrt, F1, F 2, st dhe F 8 Nst Sallmone)	Durres					141,380,000		141,380,000
40	Rikonstruksion I rrjetit TU me kabull ABC dhe I kabinave te Fiderit Nr IRD (Klos,Mollas) Nst Radio	Elbasan			99,706,729				99,706,729
41	Rikonstruksion i rrjetit TM/TU kabine , rrjet TU me kabull ABC ne agjensine Gramsh	Elbasan			55,000,000				55,000,000
42	Rikonstruksion I fiderit Nr. 2, fiderit Nr. 3 dhe fiderit Nr. 4, N/St Belsh,	Elbasan					85,352,238		85,352,238
43	Rikonstruksion I fiderit Nr. 13, Gracen, N/Stacioni Nr. 4dhe rikonstruksion I fiderit Bishqen, N/St Cerrik	Elbasan					80,405,145		80,405,145
44	Rikonstruksion I fiderit Nr. 3, fiderit Nr. 4 dhe fiderit Nr. 7, N/St Perparim	Elbasan					95,256,565		95,256,565
45	Rikonstruksion I fiderit Lixhia, N/St Mjekes, I fiderit Nr. 6 dhe fiderit Nr. 7, N/St Kajan	Elbasan					109,628,983		109,628,983
46	Rikonstruksion I fiderit Nr. 6, Tregan, N/St Radio dhe rikonstruksion I fiderit Nr. 8, N/St Banje	Elbasan					88,767,079		88,767,079
47	Rikonstruksion I rrjetit TU me kabell ABC dhe I kabinave ne rrethinat e Peqinit te Fiderave te Nst Perparim	Elbasan					113,499,754		113,499,754
48	Rikonstruksion I rrjetit TU me kabell ABC dhe I kabinave ne rrethinat e Elbasanit	Elbasan				280,000,000			280,000,000
49	Rikonstruksion I rrjetit TU me kabell ABC dhe I kabinave ne rrethinat e Librazhdit	Elbasan				120,000,000			120,000,000
50	Rikonstruksion i rrjetit TU me kabull ABC dhe i kabinave ne rrethinat Cerrik te Fiderit Nr. I Nst Radio	Elbasan					100,000,000		100,000,000
51	Rikonstruksion i rrjetit TU me kabull ABC dhe i kabinave ne rrethinat Belsh te Fiderave te Nst Belsh dhe Nst Kajan	Elbasan					180,000,000		180,000,000
52	Rikonstruksion I rrjetit TU me kabell ABC dhe I kabinave ne rrethinat e Prenjas te Fiderave te Nst Prenjas	Elbasan					100,000,000		100,000,000
53	Rikonstruksion I rrjetit TM dhe I kabinave te fiderit Nr.13 Gracen Nst Elbasan 4	Elbasan					50,000,000		50,000,000
54	Rikonstruksion I rrjetit TU me kabull ABC dhe I kabinave te Fiderit Shpatit Nst Mjekes	Elbasan			131,443,655				131,443,655
55	Ndertimi I kabines se re Box Pika Shperndarse	Elbasan			2,500,000				2,500,000
56	Eliminimi i ishujve 6-20kV dhe energjizimi I zonave turistike ne qytetin e Elbasanit	Elbasan					45,000,000		45,000,000
57	Rikonstruksion I kabinave dhe rrjetit TU me kabell ABC ne kabinat e fiderit Nr. 4/10kV, N/Stacioni Kucove, 110/35/10/6kV	Berat					114,168,137		114,168,137
58	Rikonstruksioni i kabinave dhe Rrjetit TU me kabell ABC ne kabinat e Fiderit Mbrakull -6KV N/ST Polican 35/6KV "	Berat					105,000,000		105,000,000
59	Vazhdimi per investimin ndertimi I Fiderit F8 ,Plug ,20kV N/Stacioni Plasmas	Berat					80,000,000		80,000,000

60	Rikonstruksioni i kabinave dhe rrjetit TU me kabell ABC ne kabinat e fiderit 3/10kV, N/Stacioni Kucove 110/35/10/6kV	Berat					46,045,600
61	Rikonstruksioni i kabinave dhe rrjetit TU me kabell ABC ne kabinat e fiderit 5/6kV, N/Stacioni Kucove 110/35/10/6kV	Berat				31,020,448	
62	Rikonstruksioni i kabinave dhe rrjetit TU me kabell ABC ne kabinat e Njesise Lushnje	Berat				157,141,204	
63	Rikonstruksioni i kabinave dhe rrjetit TU me kabell ABC ne kabinat e Fiderit 32/6 kV N/ST KOMBINAT ,35/6KV dhe Fiderave A4U/20KV N/ST UZNOV dhe A1B/20KV N/ST BURDULLIAS	Berat	63,145,195				93,145,195
64	Fideri I Tomorrites TM/TU rikonstruksion	Berat	53,000,000	40,000,000			93,000,000
65	Ndertimi i linje TM dhe kabines "Vodica e Re" (me punonjesit tane)	Berat	1,918,077				1,918,077
66	Kthimi nga murature ne shyllore I kabines "Mallind" dhe rikonstruksion I rrjetit TU me kabell ABC (me punonjesit tane)	Berat	1,559,746				1,559,746
67	Ndertimi i kabines se re "Banaj 4" dhe rikonstruksion I rrjetit TU me kabell ABC	Berat	4,012,897				4,012,897
68	Ndertimi i kabines se re "Banaj 5" dhe rikonstruksion i rrjetit TU me kabell ABC	Berat	4,656,526				4,656,526
69	Ndertimi i linjes TM dhe kabines se re Prokuce Fideri Mbrakull N/ST Polican 35/6KV	Berat	717,793				717,793
70	Kthimi nga murature ne shyllore I kabines Pompa e ujit Vlashuk Fid.Nr7/10KV N/ST Kucove 110/35/10/6KV	Berat	354,869				354,869
71	Rikonstruksioni i kabinave dhe rrjetit TU me kabell ABC ne kabinat e Fiderit 26/6KV N/ST Kombinat 35/6KV	Berat		63,407,738			63,407,738
72	Rikonstruksioni i kabinave dhe rrjetit TU me kabell ABC ne kabinat e fiderit 29/6KV, N/St Kombinat 35/6KV.	Berat			90,000,000		90,000,000
73	Ndertimi i rrjetit TM, 20kV, kabines dhe rrjetit TU me kabell ABC ne fshatin Vojnik	Berat		16,930,938			16,930,938
74	Rikonstruksioni i kabinave dhe rrjetit TU me kabell ABC Fideri Nr.5/10KV N/ST Pobrat 35/10KV si dhe fiderit Nr. 4/10KV, N/St Pobrat 35/10KV	Berat				19,589,492	19,589,492
75	Rikonstruksion i kabinave dhe rrjetit TU me kabell Abc ne kabinat e fiderit Nr. 1/6KV, N/St Uzrove 110/35/6KV	Berat				24,428,827	24,428,827
76	Rikonstruksioni i kabinave dhe rrjetit TU me kabell ABC ne Agjensine Skrapar	Berat			150,000,000		150,000,000
77	Ndertimi i Fiderit te ri, Nr.12/20kV N/ST Plasmasi 110/20 kV,Kabinave dhe rrjetit Tu me kabell ABC	Berat			200,000,000		200,000,000
78	Zhvillimi rrjeti kablloz TM 20KV OLM 5/1 . N/Stacioni Sarande 110/20kV - Ksamil	Gjirokaster		210,000,000			210,000,000
79	" Rikonstruksion rrjeti TM me izolacion 20kV, kabina dhe rrjet TU me ABC per fshatrat : Vrine,Shendelli,Xarre,Mursi,Komispol,Vagalat ,Livadhlja dhe Finiq"	Gjirokaster		310,000,000			310,000,000
80	Ndertim rrjet TM, 20kV, dhe kabina elektrike, fideri F8, F9,F10, N/St Gjirokaster. (Zona Kerdhiq)	Gjirokaster	40,000,000				80,000,000
81	Ndertimi i linjes kabllore 20kV per furnizimin e tunelit Skarfices	Gjirokaster	40,000,000	50,000,000	40,000,000		130,000,000

82	Zgjatim i fiderit E7, 20 kv, Nst Gjirokaster 110/20 kv per furnizimin e zonen se Lazaratit	Gjirokaster				154,200,000	154,200,000	154,200,000
83	Ndërtimi i rrjetit TM/TU 20/0.4 kV per fiderat Lefter Tallo, Jeta e re nënstationi 35/20/10 kV Livadnja si edhe fiderit OLM5 Nënstationi 110/20/10 kV Sarandë (pas pikës transformuese 20/10kV)	Gjirokaster				400,000,000	400,000,000	400,000,000
84	Rikonstrukcion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat OLM1 dhe OLM 2, Nst Sarandë 110/20 kv	Gjirokaster	123,000,000					123,000,000
85	Zhvillimi i rrjetit TM,kabin dhe TU dhe rrjet TU me kabell ABC ne drejtorine rajonale Gjirokaster (Agenesia Gjirokaster, Permet,Tepelen, Delvine, Borsh)	Gjirokaster	280,000,000					280,000,000
86	Zhvillimi i rrjetit TM 20kV,Kabina elektrike dhe rrjet TU me ABC ne zonen Cuke ,Sarandë, dhe ndërtim kabina te reja, rrjet TU me ABC ne fiderat 3,6,dyreti Sarandë	Gjirokaster		130,000,000				130,000,000
87	Rikonstruksiomi i kabinave dhe TU me ABC ne fiderin e Kardhiqit (ne fshatrat Zhulat, Cepune, Taronine,Fushë Bardhe, Golem, Kolonje, Mendar, Prongli, Labove, Andon Poc, Terbuq Hund kuqe)	Gjirokaster		70,000,000				70,000,000
88	Ndërtim kabine e re shtyllore "Koshovice 3", Tr-160kVA, Linje TM/TU, Fideri Dropull i Siperm, N/St 35/10 kv Grapsh (me punonjësit tane)	Gjirokaster	1,600,000					1,600,000
89	Rikonstrukcion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunnxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv	Gjirokaster	45,000,000					45,000,000
90	Rikonstrukcion Rrjeti TM kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Gline, Zagorie Grapsh dhe Dropull i Siperm Nst Grapsh 35/10 kv	Gjirokaster				35,000,000	35,000,000	35,000,000
91	Rikonstrukcion Rrjeti TM kabina linja TU me kabell ABC per fiderat Ujesjelles, Mancaj, Miniera 1, Miniera 2, Nst Memaliaj 110/6 kv , fiderat Kalaja, Drago Nst Tepelene 110/10kV ,Fiderat Petran ,Qyret dhe SMT Nst Permet 110/10 kv dhe Kabina Fushë Libohovë ,Fideri Zagorie Grapsh	Gjirokaster			150,000,000			150,000,000
92	Rikonstrukcion Rrjeti TM kabina linja TU me kabell ABC per fiderat Krahes Nst Krahes 110/10 kv	Gjirokaster				35,000,000	35,000,000	35,000,000
93	Ndërtim linje e re me parametra 20 kv per zonen Bregdet Lukove, Shen Vasil - Nivice	Gjirokaster				200,000,000	200,000,000	200,000,000
94	Zgjatim i fiderit OLM8, 20 kv ,Nst Sarandë 110/20 kv per furnizimin e zonen se Industriale Sarandë	Gjirokaster				85,000,000	85,000,000	85,000,000
95	Rikonstrukcion Rrjeti TM kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Ballaban, Suke, Nst Keqeyre 110/10 kv dhe fiderat Kosine, ne Nst Permet 110/10kV	Gjirokaster				30,000,000	30,000,000	30,000,000
96	Zgjatim i fiderit OLM6, 20 kv ,Nst Sarandë 110/20 kv Berdesh Nr. 5 - Ksamil Nr 13 (furnizimi II zones Ksamil me linje anazore) dhe zgjatimi i fiderit OLM1 5 per furnizimin e zones PSV (Marine) Ksamil.	Gjirokaster	40,000,000					40,000,000

97	Rikonstruksioni i kabinave ekzisues 20 Kv dhe rrjeti TU 0.4kv, fideri OLM 5 (Ksami), N/St. Sarande 110/20kv	Gjrokaster	22,107,346					22,107,346
98	Ndertim i fiderave dales BI, nga NST I ri Bunec ne drejtim te Borshit.	Gjrokaster				150,000,000		150,000,000
99	Ndertimi i rrjetit TM/TU jashte koperacionit Italian ne zonen e Himares	Vlore			200,000,000			200,000,000
100	Ndertimi i rrjetit TM/TU jashte koperacionit Italian ne zonen e Dhermiut	Vlore						
101	Zhvillim linje TM (me izolacion 20kV), kabina dhe linje TU me percjelles ABC ne Qeparo,N/Stacioni 35/10 kv	Vlore		33,000,000				33,000,000
102	Zhvillimi i linjave TM 20kV,kabinave elektrike dhe linjat TU me percjelles ABC,per fiderat O1 dhe O2 nga N/Stacioni Oriktum 110/35/20kv per furnizimin me energji elektrike te zones Qyter-Oriktum.	Vlore		480,000,000				480,000,000
103	Zhvillimi i linjes TM 20kV,kabinave elektrike dhe linjat TU me percjelles ABC,per fiderin O4 nga N/Stacioni Oriktum 110/35/20kv per furnizimin me energji elektrike te zones Qyter-Oriktum	Vlore			160,000,000			160,000,000
104	Rikonstruksion i rrjetit TM ne fiderin KO2, rikonstruksion kabinash dhe rrjeti TU me kabell me vetembajte ABC	Vlore					22,000,000	22,000,000
105	Rikonstruksion i rrjetit TM ne fiderin S14, rikonstruksion kabinash dhe rrjeti TU me kabell me vetembajte ABC	Vlore					20,000,000	20,000,000
106	Rikonstruksion i rrjetit TM ne fiderin F52, rikonstruksion kabinash dhe rrjeti TU me kabell me vetembajte ABC	Vlore					86,000,000	86,000,000
107	Rikonstruksion i rrjetit TM ne fiderin F54, rikonstruksion kabinash dhe rrjeti TU me kabell me vetembajte ABC	Vlore					58,000,000	58,000,000
108	Rikonstruksion i rrjetit TM ne fiderin K2, rikonstruksion kabinash dhe rrjeti TU me kabell me vetembajte ABC	Vlore					62,000,000	62,000,000
109	Rikonstruksion i rrjetit TM ne fiderin K3, rikonstruksion kabinash dhe rrjeti TU me kabell me vetembajte ABC	Vlore					22,000,000	22,000,000
110	Rikonstruksion i rrjetit TM ne fiderin XH7, rikonstruksion kabinash dhe rrjeti TU me kabell me vetembajte ABC	Vlore					23,573,982	23,573,982
111	Rikonstruksion i rrjetit TM ne fiderin XH4, rikonstruksion kabinash dhe rrjeti TU me kabell me vetembajte ABC	Vlore					62,597,148	62,597,148
112	Rikonstruksion i rrjetit TM ne fiderin XH10, rikonstruksion kabinash dhe rrjeti TU me kabell me vetembajte ABC	Vlore					74,095,491	74,095,491
113	Furnizimi i Aeroportit te Vlores	Vlore	30,000,000	30,000,000				60,000,000
114	Ndertimi i Fiderave 20kV L10 N.St. Vloza 1 dhe Fideri J10 N.St. Vlorave per furnizimin e objekteve ne Portin e Vlores	Vlore	55,192,960	16,258,755				71,451,715

131	Rikonstruksioni i rrjetit TM, kabinave dhe Rrjetit TU te fiderit Aramias dhe rikonfigurimi i linjave TM nga Pika e Shtermdarjes Ballish, ne N/St. TEC I1035/6 kV	Fier				140,000,000	140,000,000
132	Rikonstruksioni i rrjetit TM/TU per fiderat Ngjekar,Roskovec 3,Strum 4,N/St Matke 35/10 kV	Fier				130,000,000	130,000,000
133	Zgjerimi i Fiderit 12 (nga kabina Yadhize 1 deri ne Radosime ,Pojan,Ferme)dhe vendosja e kabinave boxdhe rrjeti TU,N/St Fieri I ri I110/20 kV.	Fier				80,000,000	80,000,000
134	Rikonstruksion rrjet TM fideri 19n/st Korce pjesa fshati Drenove, rrjet TU me ABC Fshati Drenove, rikonstruksion kabina Qyteti I Minatoreve, Drenove 1, Drenove 2 dhe ndertim kabine e re murature tulle Drenove 3	Korce		26,200,000			26,200,000
135	Rrjet TU me kablo me vetembajje ABC Kabina Vlocisht I+2+3+4, rikonstruksion kabinat Vlocisht I+2 dhe ndertim kabine e re murature Vlocisht 3	Korce		21,200,000			21,200,000
136	Rrjet TU me ABC kabina Zvirine I+2+3 dhe rikonstruksion kabina Zvirine I+2+3	Korce		13,600,000			13,600,000
137	Rrjet TU me kablo me vetembajje ABC Kabina BOROVE, dhe ndertim kabine e re me murature tulle fshat BOROVE	Korce		2,500,000			2,500,000
138	Rrjet TU me kablo ABC I kabinave te fshatit Podgorie, fideri 14, N/St Petrushë, ndertim kabine shtylore me dy shtylla, linje TM 10kV per lidhjen e kabines shtylore me rrjetin TM nga kabina Podgorie 1	Korce		32,000,000			32,000,000
139	Rrjet TU me ABC Fshati Areze dhe rikonstruksion kabina fshati Areze	Korce		6,010,288			6,010,288
140	Rrjet TU me ABC Fshati Nikolice dhe ndertim kabine e re fshat Nikolice	Korce		2,316,606			2,316,606
141	Nderti i linjës TM, 10kV, Fideri Nr. 2 Dolhoshit (ne punonjesit tane)	Burrel		5,480,713			5,480,713
142	Ndertim kabine dhe rrjeti TU me ABC i kabinave te fshatit Vitikuq , FIDERI Vitikuq,N/ST Rehove	Korce		16,450,617			16,450,617
143	Rikonstruksion i rrjetit TM, Fideri SHupenze NR.2 N/ST SHupenze, Ffideri Zall-Dardhe N/ST Fushe Aite,(LOTI 1)	Burrel		14,556,552			14,556,552
144	Rikonstruksion i rrjetit TM, Fideri SHupenze NR.2 N/ST SHupenze, Fideri Zall-Dardhe N/ST Fushe Aite,(LOTI 2)	Burrel		30,651,460	30,000,000		90,651,460
145	Rikonstruksion i rrjetit TM, Fideri SHupenze NR.2 N/ST SHupenze, Ffideri Zall-Dardhe N/ST Fushe Aite,(LOTI 3)	Burrel		42,000,000	50,000,000		142,000,000
146	Kalimi nga 10 kV ne 20kV, rrjeti TM, rikonstruksion I kabinave dhe rrjeti TU me kabllet ABC ne fiderin 17 (Shengjin kablitor), N/St 110/10 kV, Lezhe	Shtkoder		108,608,000			108,608,000
147	Kalimi nga 10 kV ne 20kV, rrjeti TM, rikonstruksion I kabinave dhe rrjeti TU me kabllet ABC ne fiderin 18 (Shengjin kablitor), N/St 110/10 kV, Lezhe	Shtkoder		151,395,600			151,395,600

148	Rikonstruksion dhe kalimi ne 20kV I kabines Vasil Shanto, Fideri 17, N/Stacioni 110/20/6kV Shkodra 1	Shkoder	4,084,915						4,084,915
149	Sistemim i rrjetit TM/TU & kab. Nr.14 SMT, Lagja Lalm i Ri , F-2 (Gurra), N/St 110/10kV Lezhe	Shkoder	6,595,018						6,595,018
150	Rikonstruksion I rrjetit TM/TU me ABC dhe I kabina ve fiderit 15, 6kV, N/St Shkodra 1	Shkoder				55,788,577			55,788,577
151	Rikonstruksion rrjeti TU dhe kabina ve , F-1, N/St 35/6kV Dobrac	Shkoder				32,507,865			32,507,865
152	Rikonstruksion I rrjetit TM, I rrjetit TU me ABC dhe I kabina ve ne Fiderin F3R (Ujesjelles Ajror Rrile)	Shkoder			118,500,000				118,500,000
153	Vazhdimi i kalimit ne 20kV rrjeti TM, TM/TU dhe rrjeti TU ne zonen e Berdices, F-9, N/St 110/35/20/6kV Shkodra 2	Shkoder				39,562,987			39,562,987
154	Kalimi nga 10 kV ne 20kV, rrjeti TM, rikonstruksion I kabina ve dhe rrjeti TU me kabell ABC ne fiderin 16 (Shengjin kabllor), N/St 110/10 kV, Lezhe	Shkoder	77,042,574			-			77,042,574
155	Fider I ri Nr.5 Nst Bushat I Ri 110/20 kV. Lidhja unazore me Fiderin Nr.9 Nst Shkodra 2 110/35/20/6 kV...	Shkoder				107,000,000			107,000,000
156	Kalim nga 6 kV ne 20 kV I rrjetit TM, rikonstruksion I kabina ve dhe rrjeti TU me kablllo ABC ne fiderin 21, SH-1	Shkoder		142,000,000					142,000,000
157	Ndertim I kabines shyllore Shenkoll I kab.10.F-4R, N/St Rrile	Shkoder				3,311,369			3,311,369
158	Rikonstruksion I rrjetit TU dhe kabines shyllore Bleran e Re 1 ,F-5, N/St SH-1	Shkoder		5,068,654					5,068,654
159	Rikonstruksion I rrjetit TU dhe kabines murore Muriqan 1, fideri Zues, N/St Zues	Shkoder		6,343,931					6,343,931
160	Rikonstruksion I rrjetit TU dhe kabines murore Belaj rrushkull, F-1, N/St Dajc	Shkoder		8,437,150					8,437,150
161	Ndertimi I kolektorit kabllor nga Puseta P1 deri ne Puseten P10, N/st. Plazh Velipoje 110/20kV, ndertimi I fiderave kabllor 20kV F1 dhe F2, Kabina ve 20kV dhe rrjetin TU me ABC te Plazh Velipoje (nga n.st. Velipoje - Kabina Box 22/F1)	Shkoder	52,000,000		140,000,000				192,000,000
162	Lidhja unazore e N/Stacioneve Shkodra 2, Fideri 9 dhe N/Stacioni Bushati ,Fideri I Ri dhe zhvillimi TM/TU I zones se Beltojes	Shkoder			100,000,000				100,000,000
163	Ndertim kabine shyllore KML4 dhe KML5 zhvillimi i rrjetit TU I tyre dhe kabines Ndue Ndokaj F-5,F-7, n/dt. Lezhe	Shkoder			9,546,528				9,546,528
164	Sistemim rrjeti TM/TU & kabines Box Boriç i Maadh 2 F-1 N/St Vraake, Koplik	Shkoder			3,005,773				3,005,773
165	Zhvillimi i linjave TM 20kV , kabina ve 20kV dhe rrjetin TU me percjelles ABC per fiderat F3 dhe F4 N/Stacioni Velipoje 110/20kV (nga N/Stacioni Velipoje - Kabina Box 17/F3)	Shkoder						199,000,000	199,000,000

166	Ndërtimi i fiderit kabllorë 20kV F5, Kabinave 20kV dhe rrjetit TU me ABC n/st. Veploje 110/20kV, (nga n.st. Plazh Veploje - Kabina Box 15/F5)	Shkoder		217,000,000			217,000,000
167	Rikonstruksion rrjeti TM, N/Stacion - Shoshan dhe Shoshan -Valbone, Fideri Ujellsis, N/Stacioni 110/10kV, Bajram Curri	Kukes	40,000,000			40,000,000	80,000,000
168	Rikonstruksion i pjesshem i fiderit Ujellsis, N/Stacioni 110/10kV, Bajram Curri.	Kukes	40,000,000			40,000,000	80,000,000
169	Furnizimin me energji elektrike të blloqeve të blloqeve të banimit të procesit të rindërtimit në zonën e re për zhvillimin e Spiallës, Bashkia Durrës.	Durrës		19,727,578		19,727,578	19,727,578
170	Rikonstruksion i rrjetit TM/TU dhe kabinave në fiderat: Agim I Nst Libofshë; 2(Seman) Nst Hoxharë; Mbrostar Ura Nst Fieri I dhe fiderit Fermë Nst Fieri 2	Fier		110,000,000		110,000,000	110,000,000
171	Rikonstruksion i rrjetit TM/TU për fiderat 15, 16, 26 Nst Kafaraj si edhe ndërtimi i linjave dhe kabinave të reja TM/TU për furnizimin e serave në zonën e ish Komunës Cakran dhe ish Komunës Frakull	Fier		80,000,000		80,000,000	80,000,000
172	Rikonstruksion i rrjetit TM/TU në Drejtorinë Rajonale Fier për zonat Roskovec, Patos	Fier		70,000,000		70,000,000	70,000,000
173	Rikonstruksion i rrjetit TU dhe kabinave të fiderit Ngjeqan dhe Roskovec I Nenstacioni Matke 35/10 kV	Fier			62,000,000	62,000,000	62,000,000
174	Zgjatimi i Fiderit Nr. 12, 20 kV kabina Box 13 + sipërdarja TU për 13 kabina (Drize+Vadhize)	Fier			100,000,000	100,000,000	100,000,000
175	Rikonstruksion i kabinave dhe rrjeti TU me kabelell ABC në kabinat e fiderit Nr. 2/6kV N/Stacioni Lushnjë(Qender) 35/6 kV	Berat					70,000,000
176	Rikonstruksion i kabinave dhe rrjeti TU me kabelell ABC në kabinat e fiderit Nr. 11/10 kV dhe Nr.3/10 kV N/Stacioni Bicukas-Dryjake 35/10 kV.	Berat					100,000,000
177	Zhvillimi i rrjetit TU me perçjelles ABC, sistemin kabinash në Fiderin 4B dhe Fiderin 6B N/Stacioni Bicukas 35/10 kV	Berat			166,000,000	166,000,000	166,000,000
178	Zhvillimi i rrjetit TU me perçjelles ABC, sistemin kabinash në Fiderin 8 (6 kV) N/Stacioni Plasmas 110/ 35/6 kV (Saver,Krutje e poshteme,Zhyme,Fieri I Ri,Krutje e Sipërme, Gjazez,Ngurrez e Madhe dhe e Vogel dhe Arrez)	Berat			110,000,000	110,000,000	110,000,000
179	Zhvillimi i rrjetit TU me kabelell ABC ,sistemin kabinash në Fiderin Nr.2(10KV) (18kabina) ,Fideri Nr.3(10KV)(4kabina) dhe Fideri Nr.4(10KV) (12kabina) N/Stacioni Hysgjokaj 35/10KV	Berat			130,000,000	130,000,000	130,000,000
180	Zhvillimi i rrjetit TU me perçjelles ABC, sistemin kabinash në Fiderin 5 N/Stacioni Plasmas 110/ 35/6 kV (Zonat Saver,Bishqethem,Shakuaj,Lumth,Gorre,Rrapes,Pirre dhe kamcisht)	Berat			92,000,000	92,000,000	92,000,000

181	"Ndërtim i një segmenti pusta dhe tuba (pjesë e fiderit 10 kV, 8-18 Përpunim Druri, N/St Pogradec) në rrugën e Tushemishtit"	Korce		16,000,000						16,000,000
182	Zhvillimi i rrjetit TM 20 kV kabina elektrike rrjet TU me ABC Fiderat 8 N.st Pogradec dhe ndërtimi i tubave dhe puseteve për daljet e fiderave 2,3,4,8 (Loti 1)	Korce		140,000,000						140,000,000
183	Zhvillimi i rrjetit TM 20 kV kabina elektrike rrjet TU me ABC Fiderat 2,3 N.st. Pogradec (Loti 2)	Korce		218,000,000						218,000,000
184	Zhvillimi i rrjetit TM 20 kV kabina elektrike rrjet TU me ABC Fiderat 4 N.st. Pogradec (Loti 3)	Korce		117,000,000						117,000,000
185	Rikonstruksioni i kabinave elektrike të përblytura në qytetin e Vlores	Vlore		60,736,011						60,736,011
186	Zhvillimi i rrjetit TU me kabell ABC dhe rikonstruksion i kabinave në Zonat; Zhame Sektor, Thanasaj, Gramsh-Fideri Nr.2 6kVN stacioni Lushnje_Qender 35/6kV	Berat			90,000,000					90,000,000
187	Mbyllja e unazës midis F12 dhe F15 në firi i ri, ndërtimi i kabinave, Mbyet 2, box e të drejtimit Levantit, dhe kabine e re shlyllore Stalati e derrave, rrjeti TU me ABC në Fideri Pularia 1 nesticioni Fier 1 35/6kV, dhe rrjeti TU me ABC i kabinave në ish komunën Frakull dhe Cakran"	Fier			70,000,000					70,000,000
188	Rikonstruksioni i kabinave dhe rrjetit TU (agjensia Patos), Rikonstruksioni kabinave dhe rrjetit TU në kabinave (Agjensia Ballsh)"	Fier			80,000,000					80,000,000
189	Rikonstruksion i rrjetit TM-10kV TU 0.4kV me kabell "A.B.C" në Agjensia Burrel Zonat:"Ojalish,Malluxh,Prell,Shilli,Shqefën,Kurdari,Kete,Cruje"	Burrel				213,100,000				213,100,000
190	Furnizimi me energji elektrike i Sistemit të Monitorimit dhe Kontrollit të Trafikut Rrugor; përgjate segmentit rrugor (Tirane-Durres,Tirane-Elbasan, Mbikalimi Shkozet-Plepa, Durres-Rrogozhine, Rogozhin-Lushnje, Lushnje-Fier,Vore-Ahmetaq, Qaf Kashar-Rinas-Ahmetaq	OSSH					99,500,000			99,500,000
191	Spotimi i linjave ajrore 0.4kV,6 kV,20kV dhe 35 kV si pasojë e rehabilitimit të linjës hekurudhore të TTP Durres - Tirane dhe ndërtimi im linjës së re hekurudhore me Aeroportin Nderkombetar të Tiranës (TIA)	OSSH				46,000,000				46,000,000
192	Furnizimi me energji për objektin : "Stacion karikimi për mjete Elektrike + Objekte Shërbimi 2 kate"	Tirane				13,525,675				13,525,675
V	Ndërtim/Rikonstruksion kabinahe elektrike			44,999,625	9,000,000			553,994,128	949,136,697	
1	Rikonstruksioni kabinahe 20 kV të N/stacioneve Kashar, Qender, Selite, Traktora -Tirane	Tirane								200,000,000
2	Vazhdimi i kthimit në 20 kV të kabinave të fiderit 126 Kinostudio	Tirane						49,995,949		49,995,949
3	Punime civile, rrethim, hidroizolim ndërtesat e N.Stacione DTL	DTL						85,000,000		85,000,000
4	Rikonstruksion i kabinave 20 kV ekzistuese (ana ndërtimore+cela TM) në Qytetin e Elbasanit	Elbasan						250,000,000		250,000,000
5	Rikonstruksion i kabinave murature nga struktura ndërtimore e paisjet elektrike (Drejtoria Rajonale Burrel)	Burrel						120,000,000		120,000,000

6	Rikonstruksion ne 20 kabina 'Muore & Box' me çela te motorizuara ne N/St SH-1 dhe N/St SH-2	Shkoder						51,815,626	51,815,626
7	Ndertimi te nje ndertese te re per qendren BACKUP – SCADA DCC – B	OSSH	25,000,000	9,000,000				34,000,000	
8	Rikonstruksion kabinash (Punime teknologjike, montimi, ndertimi , transporti + kabine elektrike tip box) Shkoder	Shkoder	7,092,708					33,549,146	
9	Rikonstruksion kabinash (Punime teknologjike, montimi, ndertimi , transporti + kabine elektrike tip box) Durres	Durres	12,906,917					42,593,423	
10	Rikonstruksioni I godines se ish Institutit te Naftes (kati I III-te)per OSHEE Fier	Fier					7,182,553	7,182,553	
11	Rikonstruksion Zytrat Agjensia Bllisht	Korce					15,000,000	15,000,000	
12	Ndertim kabina shtyllore Agjensia Erseke	Korce					60,000,000	60,000,000	
VI	Investime prioritare (Rrjet TU - ABC lines)		171,183,618	1,323,602,310	836,600,000	347,000,000	666,668,895	3,345,054,823	
1	Linja e TU me kabell ABC per kabinat 20 kV te linjes ajrore nga Ball Shaban deri ne Vrap, ShenKoll, Paret .	Tirane					140,000,000	140,000,000	
2	Zgjatim me rrjet TU me kabell me vetembajtte ABC i daljes ekzistuese nga kabina K13, Fideri E10 , N/St Farkë 110/20/10/kVA	Tirane					725,616	725,616	
3	Rikonstruksioni I rrjetit TU me kabello me vetembajtte ABC ne zonat Rurale te Tiranës ne kabinat e fiderave E5 N/Stacion Farkë 110/20/10 kV , Fiderat Gjokaj ,Preze , Vore, Rinas N/Stacion Vore 35/20/6 kV, Fiderat 141 ,150 N/Stacion Valias 35/6 kV Fideri 101 N/Stacion Mezez 35/6 kV	Tirane			150,000,000			150,000,000	
4	Ndertimi I 2 kabinave te reja dhe Rrjeti TU ne zonen e Dajitit	Tirane	25,000,000					25,000,000	
5	Rikonstruksion I rrjetit TU kabina Zenel, Fideri 24, N/St Tec	Tirane					2,995,349	2,995,349	
6	Ndertimi I rrjetit te ri TU me ABC te N. st. Valias 110/20kV	Tirane					350,000,000	350,000,000	
7	Ndertimi I rrjetit te ri TU me ABC per fiderat V4 dhe V5 te N.st. Valias 110/20kV,	Tirane				150,000,000		150,000,000	
8	Investim ne rrjeti TU ne Kruje/ Fushë Kruje	Durres		86,000,000				86,000,000	
9	Rikonstruksion I rrjetit TU me ABC Zona Bujqes Elbasan	Elbasan		12,752,160				12,752,160	
10	Rikonstruksioni i rrjetit TU te Fiderit Nr.2, 20 kV, Nenstacioni 110/20 kV Fieri i Ri dhe fiderit Ferme N/St Fieri 2	Fier		50,000,000				50,000,000	
11	Rikonstruksioni I rrjetit TU dhe kabinave te Fiderit Strum dhe Roskovec 3, Nenstacioni Matke 35/10 kV	Fier		32,500,000				32,500,000	
12	Rikonstruksioni I rrjetit TU per kabinat e fiderave Kute, Nr.3 , Nr.5, Nr.6, Nr.8 dhe Nr.9 Ballsh.	Fier					135,650,000	135,650,000	
13	Rrjet TU me kabell ABC Fshati Boboshitce kabina Boboshitce I Nst Gjanc , Fideri Fshat	Korce		10,086,145				10,086,145	
14	Rrjeti TU me kabello ABC I kabinave të fiderit 8, N/stacioni Bllisht (kabinat e fshatrave të bashkisë Pustec)	Korce		44,000,000				44,000,000	

15	Rrjeti TU me ABC fiderat 1,2,3,4,6 dhe 7 N/St Korçe, qytet KORÇE	Korçe		81,600,000				81,600,000
16	Rrjeti TU me ABC i kabines "Shqitas", N/St Petrushe, Fideri 11	Korçe		9,000,000				9,000,000
17	Rrjeti TU me ABC i kabinave te fshatit Symize , Korçe	Korçe		11,100,000				11,100,000
18	Rrjeti TU me ABC i kabinave te fshatit Drihas,N/ST TEC MALIQ , fideri Komunal 2	Korçe		12,674,984				12,674,984
19	Rrjeti TU me kabell ABC qytet Leskovik Agjensia Erseke, Rajoni Korçe	Korçe		12,615,240				12,615,240
20	Rrjeti TU me ABC i kabinave "Leshnice 1" dhe "Leshnice 2", fideri 14 Cerave,N/ST Petrushe	Korçe		15,233,955				15,233,955
21	Rrjeti TU me kabell ABC Fshati Mborje, kabinat Depot 101K, Mørje 1, Mborje 2	Korçe		14,490,489				14,490,489
22	Rrjeti TU me kablo me vetmbajtje ABC Kabina Mollas 1, me transformator Sn = 250 kVA , Fideri 3M, N/St Mollas	Korçe		1,317,244				1,317,244
23	Rrjeti TU me kabell ABC fshati QINAM Agjensia Erseke, Rajoni Korçe	Korçe	2,046,559					2,046,559
24	Rrjeti TU me kabell ABC fshati Selenice Agjensia Erseke, Rajoni Korçe	Korçe	2,696,630					2,696,630
25	Rrjeti TU me kabell me vetmbajtje ABC kabina Rehove 1+2	Korçe	3,420,379					3,420,379
26	Rrjeti TU me kabell ABC fshati Remberc, Njesia Korçe, Rajoni Korçe	Korçe		17,200,000				17,200,000
27	Rrjeti TU me kabell ABC fshati Bituncke, Agjensia Bilisht, Rajoni Korçe	Korçe		16,361,294				16,361,294
28	Rrjeti TU me kabell ABC fshati Prig, Njesia Korçe, Rajoni Korçe	Korçe		19,779,857				19,779,857
29	Rrjeti TU me kabell ABC fshati Barc, agjensia Korçe, Rajoni Korçe	Korçe		9,506,418				9,506,418
30	Rrjeti TU me ABC Fshati Dishnice , Fideri 21 , NST Korçe	Korçe			30,000,000			30,000,000
31	Rrjeti TU me ABC Fshati Dvoran, fideri Fshat , Nensacioni Gjanç Korçe	Korçe			43,000,000			43,000,000
32	Rrjeti TU me ABC fshati Porodina, fideri 17 , Nensacioni Korçe	Korçe			22,000,000			22,000,000
33	Rikonstruksioni I Rrjetit TU me kabell ABC ne kabinat e fiderit A1U dhe A4B	Berat		41,859,709				41,859,709
34	Rikonstruksion rrjeti TU me kabell ABC ne kabinat "Box 1", "Box 2", "Box 3", "Box 4", Fideri 24, N/St SH-1	Shkoder					37,297,930	37,297,930

35	Zhvillim dhe rikonstrukcion rrjeti TU ne kabinen "zooteknike 2", F-2, N/St 35/6kV Dobrac	Shkoder			5,447,450				5,447,450
36	Sistemimi rrjeti TU, kabina Pompa, Fideri Nr. 1, N/St 110/10kV Lezhe	Shkoder							-
37	Spostim I rrjeti TU, Kabina Dudaj 2, F-15, Sh-2	Shkoder							-
38	Zhvillim Rrjeti TU, Shiroke-Zogaj, Fideri 17, N/St 110/20/6 kv Shkodra 2.	Shkoder				27,000,000			27,000,000
39	Rikonstrukcion rrjeti TU I kabineve murore dhe shpyllore "Qender Mes", "Qender Myselim", "Qender Myselim 2", Fideri 15, N/St 110/35/20/6 kv Sh-1	Shkoder			31,077,365				31,077,365
40	Rikonstrukcion rrjeti TU me kabllet ABC Bicaj, Mustafaj, Brataj Bozhe	Kukes			52,000,000				52,000,000
41	Rikonstrukcion rrjeti TU me kabllet ABC Shtiqen	Kukes			102,000,000				102,000,000
42	Rikonstrukcion rrjeti TU me kabllet ABC Terthore	Kukes					100,000,000		100,000,000
43	Rikonstrukcion rrjeti TU me kabllet ABC Cernice	Kukes					25,000,000		25,000,000
44	Rikonstrukcion rrjeti TU me kabllet ABC Vranisht dhe ndertim kabine Cenali +Rikonstrukcion rrjeti TM/TU Lagje 1,2,3,7.	Kukes					80,000,000		80,000,000
45	Rikonstrukcion I pjesshem rrjeti TU me kabllet ABC i Fiderave 8, Mamez ,Shemri /Kukes	Kukes					75,000,000		75,000,000
46	Rikonstrukcion i rrjetit TM-10KV, TU 0.4kV me kabllet 'A.B.C' ne Njesit Peshkopi, Bulqiz, Drejtoria Rajonale Burrel "Zonat: Rrethinat e Qyteti Peshkopi, Boryjan, Zerqan, Fushe Bulqiz"	Burrel							235,000,000
47	Rikonstrukcion i rrjetit TM-10KV, TU 0.4kV me kabllet 'A.B.C' ne Njesia Kurbin Drejtoria Rajonale Burrel : "Zonat: Fushe Shullaz, Fush Milot, Adriatik"	Burrel					131,000,000		131,000,000
48	Rikonstrukcion i rrjetit TM-10KV, TU 0.4kV me kabllet 'A.B.C' ne Njesia Kurbin Drejtoria Rajonale Burrel " Zona: Thuman"	Burrel					116,400,000		116,400,000
49	Rikonstrukcion i rrjetit TM-10KV, TU 0.4kV me kabllet 'A.B.C' ne Njesia Kurbin Drejtoria Rajonale Burrel " Zona: Bushnesh, Dukagjin"	Burrel					104,200,000		104,200,000
50	Rikonstrukcion i rrjetit TU 0.4kV me kabllet 'A.B.C' ne njesine Kurbin Drejtoria Rajonale Burrel "Zona Mamurras-Milot"	Burrel			57,600,000				207,600,000
51	Rikonstrukcion i rrjetit TU 0.4kV me kabllet 'A.B.C' ne njesine Peshkopi Drejtoria Rajonale Burrel "Zonat Guri I Kuq, Bellova, Pulania"	Burrel			40,200,050				180,200,050
52	Rikonstrukcion i rrjetit TU 0.4kV me kabllet 'A.B.C' ne njesine Bulqize Drejtoria Rajonale Burrel "Zonat Gjorice, Fushe Bulqize, Zerqan, Krast, Trebisht"	Burrel			40,220,000				280,220,000
VII	Teknologji Monitorimi								156,876,000
1	Automatizimi I komandimit ne distance (RTU)	Tirane			10,500,000				385,000,000
2	Upgrade Sistemi PoerFactory	OSSH			5,250,000				187,000,000
									5,250,000

3	Moduli i administrimit te projekteve	OSSH		5,250,000				5,250,000
4	Upgrade Sistemi PowerFactory (Team Edition version unlimited, 6-10 users real time, Advanced functions package, Training, Support, maintenance 3 vjet)	OSSH			30,000,000			30,000,000
5	Konfigurimi dhe integrimi i Scades Lokale te 14 Nensacioneve ne SCADÉ-n gjendore	OSSH			126,876,000			126,876,000
6	Faza e dyte e instalimit, montimit te sistemit te kontrollit te rrjetit elektrik, kabinave te transformacionit ne Durrës si dhe spostimi ne godinën e re	OSSH				198,000,000		198,000,000
VIII	Investime ne matjes		115,934,400	443,768,000	830,077,209	480,465,852	-	1,870,245,461
1	Matesa Lidhje te re, Likuidim anomalish, verifikime sisteme matje me kerkese klienti dhe/ose plane OSSH, Me sistem matje, perfshire aksesoret e nevojshem, (23,000 matesa 2023), (50,000 matesa 2024) dhe (50,000 matesa 2025)	OSSH	95,934,400	100,000,000				195,934,400
2	Matesa Lidhje te re, Likuidim anomalish , verifikime sisteme matje me kerkese klienti dhe/ose plane OSSH , ne sistem matje, perfshire aksesoret e nevojshem, (21450 matesa per vitin 2024)	OSSH		274,668,000				274,668,000
3	Blerje Aparate Testues Etalon (6 aparate)	OSSH		19,100,000				19,100,000
4	Matesa Lidhje te re, Likuidim anomalish , verifikime sisteme matje me kerkese klienti dhe/ose plane OSSH , ne sistem matje, perfshire aksesoret e nevojshem, (2025-2027)	OSSH				375,465,852		375,465,852
5	Instalim matje on line per 415 fiderat e N. Stacioneve	OSSH				55,000,000		55,000,000
6	Instalim te Sistemi i matjes inteligjente te Bilancit te energjise ne kabinat elektrike TM-TU, ne konsumatoret private, Softëare dhe integrimi i tyre me platformen MDM	OSSH	20,000,000	50,000,000				120,000,000
7	Blerje matesa ,perfshire aksesoret e nevojshem	OSSH			397,700,000			397,700,000
8	Instalim te Sistemi i matjes inteligjente ne konsumatoret fundor ne sistemin e matjes se bilancit te energjise ne kabinat elektrike TM-TU, Softëare dhe integrimi i tyre me platformen MDM	OSSH					432,377,209	432,377,209
IX	Investime ne sistemin e matjes		180,000,000	285,568,298	285,568,298	285,568,298	-	1,056,704,894
1	Projekti i Furnizim dhe instalimit te Sistemi i matjes Smart i Bilancit te energjise ne kabinat elektrike ,Softëare dhe integrimi i tyre me platformen MDM (Etapa e pare)	OSSH	180,000,000	285,568,298				1,056,704,894
X	Blerje Pajisje makineri		-	1,597,000,000	1,430,000,000	1,498,000,000	-	4,525,000,000
1	Blerje pajisje primare per N/Stacione elektrike te Shperndarjes	OSSH		100,000,000				100,000,000
2	Blerje pajisje sekondare per N/Stacione elektrike te Shperndarjes	OSSH		250,000,000				250,000,000
3	Blerje pajisje per nyjet komutuese te Linjave dhe N/Stacione	OSSH		280,000,000				280,000,000
4	Blerje te pajisjeve komutuese per kabinat elektrike (Cela 20 kV)	OSSH		200,000,000				200,000,000
5	Blerje Transformatore Fuqije per Kabina elektrike	OSSH		150,000,000				150,000,000
6	Blerje Izolatore, Shkarkues TM, Siguresa TM / TU, Baza siguresu TU + fishek	OSSH		54,000,000				54,000,000
7	Blerje Transformatore Instrumentale TU & TM (Transformator rryme TM&TU, Transformator Tensioni)	OSSH		53,000,000				53,000,000
8	Kabell ABC dhe aksesore	OSSH		230,000,000				230,000,000

Plani 5-vjecar 2023-2027 i përditesuar, sipas zërave të rrjetit të shpërndarjes së energjisë

Nr.	Emertimi i Investimit	Përditesimi 2023-2027 me ndryshimet e viteve 2023 dhe 2024						Pesha specifike e çdo zeri investimi kundrejt totalit të investimeve %
		Viti 2023 (lek)	Viti 2024 (lek)	Viti 2025 (lek)	Viti 2026 (lek)	Viti 2027 (lek)	TOTALI (lek)	
I	Ndërtim/rikonstruksion elektrik për Nënstacionet	545,000,000	1,907,000,000	2,913,000,000	1,762,000,000	4,680,000,000	11,867,000,000	31.76%
II	Ndërtim/Rikonstruksion linjash të TL	30,000,000	273,000,000	947,300,000	757,200,000	1,505,803,259	3,533,303,259	
III	Ndërtim Rrjeti TM	113,490,503	920,274,290	814,000,000	741,700,000	1,342,485,980	3,931,950,773	49.98%
IV	Ndërtim/Rikonstruksion Rrjeti TM /TU	1,507,704,405	5,141,492,189	3,558,533,375	2,456,675,675	3,312,446,052	16,006,851,695	
V	Ndërtim/Rikonstruksion kabinash elektrike	44,999,625	9,000,000	285,000,000	-	553,994,128	949,136,697	
VI	Investime prioritare (Rrjet TU - ABC lines)	171,183,618	1,323,602,310	836,600,000	347,000,000	666,668,895	3,345,054,823	
VII	Teknologji Monitorimi	-	10,500,000	-	156,876,000	385,000,000	582,376,000	1.14%
VIII	Investime në matjes	115,934,400	443,768,000	480,465,852	830,077,209	-	1,870,245,461	6.04%
IX	Investime në sistemin e matjes	180,000,000	285,568,298	285,568,298	285,568,298	-	1,056,704,894	
X	Blerje Pajisje makineri	-	1,597,000,000	1,498,000,000	1,430,000,000	-	4,525,000,000	9.33%
XI	Oponence, leje ndërtimi, shpronësime	-	-	100,000,000	100,000,000	-	200,000,000	0.41%
XII	Emergjencia	-	-	100,000,000	100,000,000	-	200,000,000	0.41%
XIII	Mbikqyrje Punimesh për nevoja të OSSH sh.a	70,000,000	148,000,000	130,665,428	100,000,000	-	448,665,428	0.93%
	TOTALI ME FONDET E OSSH	2,778,312,551	12,059,205,086	11,949,132,953	9,067,097,182	12,446,398,314	48,486,289,030	

Me konsideratë,

ADMINISTRATORI OSSH sh.a
Blendian DALIPI





2 1498

REPUBLIKA E SHQIPËRISË

ENTI RREGULLATOR I ENERGJISË

Drejtoria e Monitorimit të Tregut dhe Mbikëqytjes së të Licencuarve
Drejtoria e Tarifave dhe Çmimeve

Nr. 2304/Prot.

Tiranë, më 05.12.2025

Lënda: *Njoftim vendimi nr. 308, datë 21.11.2025, mbi fillimin e procedurës për shqyrtimin e planit 5-vjeçar të zhvillimit të rrjetit të shpërndarjes për periudhën 2023-2027, si dhe kërkesë për informacion plotësues.*

Drejtuar: **“OPERATORIT TË SISTEMIT TË SHPËRNDARJES” SH.A.** 2
(Bulevardi “Gjergj Fishta”, Ndërtesa Nr. 88, H. I, Kati IV, Njësia
Administrative Nr. 7, 1023)

Tiranë

Për dijeni: **“OSHEE GROUP” SH.A.**
(Bulevardi “Gjergj Fishta”, Ndërtesa nr. 88, Hyrja 1)

Tiranë

Të nderuar,

Bordi i ERE-s me vendimin nr. 308, datë 21.11.2025, vendosi fillimin e procedurës për shqyrtimin e planit 5-vjeçar të zhvillimit të rrjetit të shpërndarjes për periudhën 2023-2027.

Nga shqyrtimi i dokumentacionit të depozituar nga ana Juaj dhe në zbatim të përcaktimeve të “Rregullores dhe procedurat e paraqitjes dhe miratimit të planit të investimeve nga operatorët e transmetimit dhe shpërndarjes së energjisë elektrike” miratuar me vendimin nr. 135, datë 06.09.2017 të Bordit të ERE-s në mënyrë që të vijohet me shqyrtimin e planit 5-vjeçar të zhvillimit të rrjetit të shpërndarjes për periudhën 2023-2027 si dhe në kuadër të plotësimit të **Nenit 6 pika c, d, e, f, Nenit 9 pika 2, pika 4** të rregullores së sipërcituar është i nevojshëm depozitimi i informacioneve/dokumentacioneve shtesë të përmbledhura si më poshtë:

- Parashikimi i kërkesës si dhe informacion mbi planet e investimeve për kapacitetet e reja gjeneruese lidhur me mundësinë për akomodimin e tyre në rrjetin e shpërndarjes dhe periudhën e vendosjes së tyre në operim.
- Informacioni mbi konsultimet e mbajtura me publikun dhe modalitetet e publikimit të planit respektiv. Duke qenë se modaliteti i publikimit në faqen e “OSSH” sh.a të planit 5-vjeçar mbetet i paqartë, na informoni mbi akseset apo mënyrat e ndjekura nga ana juaj përsa i takon informimit të palëve të interesit.

- Studimi i ngarkesave ekzistuese duke analizuar operimin e rrjetit të shpërndarjes gjatë një periudhe specifike planifikimi, duke marrë parasysh kapacitetet dhe ngarkesat e parashikuara dhe çdo zhvillim të ardhshëm të gjenerimit.
- Informacioni mbi komunikimet e realizuara me Operatorin e Sistemit të Transmetimit, masat e marra në lidhje me projektet në kufijtë e pronësisë midis dy sistemeve dhe atyre që kanë ndikim të ndërsjellë për të dy Operatorët ("OSSH" sh.a dhe "OST" sh.a).
- Kriteret e projektimit të elementëve kryesorë të rrjetit të shpërndarjes (nënstacione, kabina transformimi, linja shpërndarëse të TM dhe TU etj.
- Metodologjitë e ndjekura për parashikimin e kërkesës, ngarkesës dhe ngarkesës pik sipas kushtit n-1 duke i paraqitur ato në mënyrë tabelare dhe grafike, që kanë diktuar ndërtimin apo rehabilitimin e nënstacioneve (TL/TM), kabinave të transformimit, pajisjeve rregulluese të tensionit, etj.
- Implementimin e detajuar të planit/skedulimit, i shoqëruar nga një studim fizibiliteti, studim për impaktin në mjedis, të drejtat pronësore dhe të shfrytëzimit.
- Parashikimin për vitin 2027 sa i takon treguesve të cilësisë së shërbimit SAIDI/SAIFI për efekt të shqyrtimit të planit të zhvillimit të rrjetit të shpërndarjes për 2023-2027.

Duke qenë se në shkresat Tuaja të protokolluara në ERE me nr. 1749/1, datë 14.07.2025, dhe nr. 2599/1, datë 03.11.2025 bëni me dije mbi përditësimin e plotë dhe të avancuar të programit "PowerFactory" me qëllim kryerjen e një analize të saktë dhe të detajuar të rrjetit të shpërndarjes, vlerësohet e nevojshme vënia në dijeni e ERE-s mbi finalizimin e tij dhe informimin mbi impaktin që do të ketë në rrjetin e shpërndarjes lidhur me planin e investimeve për periudhën 2023-2027.

Përveç sa më sipër, me shkresën e protokolluar në ERE me nr. 826 datë 31.01.2025 jemi vënë në dijeni ashtu sikurse edhe shoqëria Juaj, mbi problematikën e shfaqur në nënstacionin e Fushë-Atiaj. Përsa evidentuar nga ERE nuk janë kryer/planifikuar investime në këtë nënstacion për periudhën 2023-2027 në planin 5-vjeçar të depozituar prej jush.

Në këto kushte kur nuk parashikohen investime në këtë zonë na informoni për mënyrën e zgjidhjes së kësaj problematike mbi riparimin e pjesëve të dëmtuara e jo funksionale të nënstacionit Fushë-Atiaj me qëllim operimin e sigurt dhe të qëndrueshëm të njësive gjeneruese të lidhura në këtë nënstacion pa cënuar sigurinë e rrjetit dhe të drejtën e aksesit në rrjet të palëve të treta.

Gjithashtu në rezolutën "Për vlerësimin e veprimtarisë së Entit Rregullator të Energjisë për vitin 2024" ndër të tjera rekomandohet nga Kuvendi i Shqipërisë *shqyrtimi i planeve të investimeve të "OSSH" sh.a dhe "OST" sh.a duke siguruar që ato të jenë në përputhje me objektivat e politikave energjitike kombëtare...me fokus të veçantë zonat turistike.* Zhvillimi i turizmit vitet e fundit në vendin tonë ka rritur kërkesën për energji elektrike dhe për rrjedhojë parashikimi i realizimit të investimeve në këto zona është domosdoshmëri për përballimin e kësaj kërkesë të rritur dhe për sigurinë e furnizimit me energji elektrike në këto njësi.

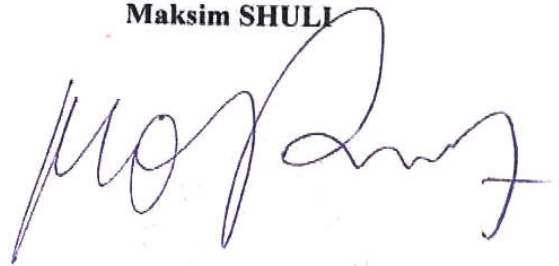
Në lidhje me sa më sipër sqaruar na informoni mbi investimet e planifikuara nga ana juaj për zonat turistike duke marrë në konsideratë zbatimin e rezolutës së sipërcituar.

I gjithë informacioni/dokumentacioni i sipërcituar i shërben shqyrtimit të planit 5-vjeçar të zhvillimit të rrjetit të shpërndarjes për periudhën 2023-2027 ndaj merrni masa për depozitimin e tij në ERE brenda 10 (dhjetë) ditëve nga marrja e kësaj shkrese.

Me respekte,

KRYETARI
Petrit AHMETI

NË MUNGESË DHE ME AUTORIZIM
ANËTARI I BORDIT
Maksim SHULLI



OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SH.A
DEPARTAMENTI I MENAXHIMIT DHE ZHVILLIMIT TË ASETETEVE

Nr. 10091 Prot.

Tiranë, më 25/09/2025

Lënda : Hartimin e projektit- preventivave të rrjetit të tensionit të ulët përgjatë segmentit Shirokë-Zogaj-Kufiri me Malin e Zi.

ARMAND ZHUKA
DREJTOR
DREJTORIA RAJONALE
(Lgj.Perash,Rr. "Daut Boriçi", Pallati Conad,H 1 ,Kati 2 , Shkodër)

Për dijeni:

Z. Elton KALLABAKU
DREJTOR DEPARTAMENTI
Departamenti i Aktivitetit dhe Gjenerimit të Produktit
FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT
(Rruga "Sami Frashëri".Nr.10, Tiranë)

Në shkresën me Nr.2086/5. Prot,datë 18.09.2025, " Mbi zhvillimin e rrjetit TM dhe ndërtimin e kabinave elektrike përgjatë segmentit Shirokë-Zogaj-Kufiri me Malin e Zi" , hyrë në OSSH-ë me Nr.8910/3. Prot,datë 22.09.2025, sqarohet se:

Fondi Shqiptar i Zhvillimit për shkak të mundësive buxhetore që ka në dispozicion merr përsipër të realizojë vetëm punimet për zhvillimin e rrjetit të tensionit të mesëm nëntokësor 20kV me gjatesi rreth 6.6 km dhe ndërtimin/rikonstruksionin e të gjitha kabinave elektrike përgjatë objektit "Rikonstruksioni dhe përmisimi i rrugës Shirokë-Zogaj-Kufi".

Për sa mësipër merrni masa të hartoni projekt preventivat për rrjetin e tensionit të ulët dhe përfshirjen e këtij investimi në planin e investimeve e vitit 2026.

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A





**FONDI SHQIPTAR
I ZHVILLIMIT**

Nr. 2086 / Prot
15

Tiranë, më 18.09.2025

Lënda: Mbi zhvillimin e rrjetit TM dhe ndërtimin e kabinave elektrike përgjatë segmentit Shirokë - Zogaj - Kufiri me Malin e Zi

Drejtuar: Blendian Dalipi, Administrator
Operatori i Sistemit të Shpërndarjes sh.a ✓
Adresa: Bulevardi "Gjergj Fishta", Ndërtesa Nr. 88, H. 1, Kati V, Nj. A Nr. 7, 1023 Tiranë

Për dijeni: Armand Zhuka, Drejtor
Drejtorja Rajonale e OSSH sh.a Shkodër,
Adresa: Rruga. "Daut Borici", Perash, Shkodër

I nderuar Z. Dalipi,

Në vijim të shkresës tuaj Nr. 8910/2 Prot., datë 26.08.2025 administruar në FSHZH me Nr. 2086/4 Prot., datë 28.08.2025 ju informojmë se Fondi Shqiptar i Zhvillimit për shkak të mundësive buxhetore që ka në dispozicion merr përsipër të realizojë vetëm punimet për zhvillimin e rrjetit të tensionit të mesëm nëntokësor 20 kV me gjatësi rreth 6.6 km përgjatë objektit "*Rikonstruksioni dhe përmirësimi i rrugës Shirokë - Zogaj - Kufiri me Malin e Zi dhe sistemeve të ujërave të ndotura në Shirokë - Zogaj, në rajonin e Shkodrës*", aktualisht në zbatim, dhe ndërtimin/rikonstruksionin e të gjitha kabinave elektrike sipas projektit dhe preventivit dërguar nga ana juaj duke respektuar standartet teknike të OSSH sh.a

Duke ju falenderuar për bashkëpunimin,

Me konsideratë,

Elton Kallabaku

DREJTOR DEPARTAMENTI

Departamenti i Aktivitetit dhe Gjenerimit të Produktit





**FONDI SHQIPTAR
I ZHVILLIMIT**

7211

Nr. 2086/2 prot.

Tiranë, më 21.07.2025

Lënda: Mbi ndërtimin e linjës nëntokësore të furnizimit me energji elektrike (20kW) në objektin "Rikonstruksion i rrugës Shirokë-Zogaj-kufi"

Drejtuar: **Enea Karakaçi**
Administrator OSHEE Group sh.a
Adresa: Bulevardi "Gjergj Fishta", Tiranë

Për dijëni: **Blendian Dalipi**
Administrator i OSSH sh.a
Adresa: Bulevardi "Gjergj Fishta", ndertesa Nr. 88, H. 1, Nj.A Nr. 7, Tiranë ✓

Benet Beci
Kryetar, Bashkia Shkodër
Adresa: Rr.13 Dhjetori, Nr. 1, Shkodër

I nderuar,

Në vijim të shkresës drejtuar institucionit tonë nga Bashkia Shkodër me Nr. 8942 prot, datë 30.04.2025 me lëndë "Kërkesë për ndërhyrje gjatë zbatimit të investimit", protokolluar në FSHZH me Nr. 2086 prot, datë 05.05.2025, ju bëjmë me dije se:

Projekti "Rikonstruksion i rrugës Shirokë-Zogaj-kufi" është përfshirë në Programin për Mundësimin e Turizmit dhe Infrastrukturës, i cili financohet nëpërmjet kredisë nga Banka Europiane për Rindërtim dhe Zhvillim dhe grantit nga Bashkimi Europian. Aktualisht, ky projekt është në fazë zbatimi dhe është momenti më i mirë për të kryer ndërhyrje shtesë të nevojshme. Mbështetur në buxhetin që kemi aktualisht në dispozicion dhe nga qëllimi ynë për të dorëzuar një projekt i cili do të jetë i plotë dhe funksional, propozojmë që FSHZH të ndërtojë linjën elektrike (20 kW) përgjatë kësaj rruge dhe jo infrastrukturën e nevojshme për ta vendosur ju linjën në një moment tjetër të mëvonshëm. Ky propozim është kostoefiçent dhe mbështet një përdorim më racional të buxhetit.

Për këtë, kemi nevojë për dakordësinë tuaj dhe paraqitjen e një projekti teknik për këtë linjë elektrike. Më pas, në bashkëpunim të ngushtë me ju dhe Bashkinë Shkodër, do të vijojmë me procedurat e nevojshme për ta zbatuar këtë projekt.

Faleminderit për bashkëpunimin,

Me konsideratë,

Elton Kalabaku

DREJTOR DEPARTAMENTIT

Departamenti i Aktivitetit dhe Gjenerimit të Produktit



1203

OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SH.A

DEPARTAMENTI I MENAXHIMIT DHE ZHVILLIMIT TË ASETETEVE

Nr. 11896/3 /Prot.

Tiranë, më 16/12 /2025

Lënda : Kthim përgjigje mbi furnizimin me energji elektrike,të Zonës Teknologjike dhe Zhvillimit Ekonomik (TEDA).

TEDA TIRANË SH.P.K

(Rruga “Ndre Mjeda ”,Kompleksi Kontakt,Objekti Lyra 1 Njësia e Shërbimit ,Tiranë,)

Për dijjeni: **MINISTRISË SË EKONOMISË DHE INOVACIONIT**

Bulevardi “Dëshmorët e 4 Shkurtit, Tiranë

MINISTRISË SË INFRASTRUKTURËS DHE ENERGJISË

Rruga “Abdi Toptani, Nr.1, Tiranë

AGJENCISË SHQIPTARE TË ZHVILLIMIT TË INVESTIMEVE

Rruga “Skerdilajd Llagami”, Nd.1,H.6,1019, Tiranë

BASHKISË TIRANË

Sheshi “ Skënderbej “,Nd.2, Tiranë

OPERATORIT TË SISTEMIT TË TRANSMETIMIT

Autostrada Tiranë-Durrës, Km. 9, Kashar, Tiranë

Z. Enea KARAKAÇI

Administrator

OSHEE GROUP SH.A

Në vijim të komunikimeve shkresore me Nr.196/3 Prot.,datë 26.09.2025, protokolluar në OSSH-ë me Nr.8326/2.Prot., datë 29.09.2025, Nr.196/4, Prot., datë 10.11.2025, protokolluar në OSSH-ë me Nr.11896. Prot., datë 11.11.2025 dhe Nr.196/5 Prot.,datë 02.12.2025, protokolluar në OSSH-ë me Nr.11896/1. Prot., datë 03.12.2025, në të cilat kërkohet garantimi i kapaciteteve teknike për furnizimin

me energji elektrike, për projektin, Zona Teknologjike dhe Zhvillimit Ekonomik (TEDA) sipas kërkesës të ndarë në faza si më poshtë:

Fazat	Fuqia	Fuqia rezervë	Periudha parashikuar
1	13MWA/375A, 20kV	13MWA/375A, 20kV	Tremujori i Pare i vitit 2026
2	32MWA/925, 20kV	32MWA/925, 20kV	Tremujori i Pare i vitit 2029

Faza e parë

OSSH-ë ka zhvilluar projektin me objekt:
“Zhvillimi i linjes TM 20kV, fideri i ri T8 (TEDA) nënstationit Kombinat 110/20kV”, për furnizimin e fazës së parë të TEDA-s.

Faza e dytë,

Drejtoria e Tensionit të Lartë, pranë OSSH-së, pas analizës teknike të kapaciteteve, propozon:

Ndërtimin e nënstationit të ri me fuqi (2x40)MWA, 110/20kV, në afërsi të Zonës së Lirë Ekonomike, pranë së cilës kalon linja ekzistuese 110kV Kashar – Kombinat.

Ndërtimi i këtij nënstationi kërkon një sipërfaqe trualli prej 5000m² (me përmasa afërsish 65mx80m), me avantazhet si më poshtë:

- Afërsia me linjën ekzistuese 110kV.
- Distaca më e shkurtë e zhvillimit të fiderave dalës 20kV.
- Mundësia e parashikimit të truallit brenda territorit që TEDA ka planifikuar për Zonën e Lirë Ekonomike (rreth 85 000 m²), duke përshpejtuar procedurat e shpronësimit dhe shmangur procedurat e reja për një sipërfaqe tjetër.

Duke ju falenderuar për bashkëpunimin, mbetemi në pritje të përgjigjes suaj.

ADMINISTRATOR I OSSH S.H.A



Nr. 5345/Prot.

Tiranë, më 16/05 2024

Lënda: **Kthim përgjigje**

Drejtuar: **Z. Erion VELIAJ**
Kryetar
BASHKIA TIRANË

Për dijëni: **AGJENCISË SHQIPTARE TË ZHVILLIMIT TË INVESTIMEVE**
Rruga "Skerdilajd Llagami", Nd.1,H.6,1019, Tiranë

Tiranë

MINISTRISË SË EKONOMISË, KULTURËS DHE INOVACIONIT
Bulevardi "Dëshmorët e Kombit", Nr.3, Tiranë

Tiranë

OPERATORIT TË SISTEMIT TË TRANSMETIMIT
Autostrada Tiranë-Durrës, Km. 9, Kashar

Tiranë

Z. Enea KARAKAÇI
Administrator
OSHEE GROUP SH.A

Tiranë

Këtu

Në përgjigje të shkresës suaj me Nr.18263/1 Prot, datë 09.05.2024, regjistruar pranë Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes Sh.a me Nr.5345Prot, datë 13.05.2024 në lidhje me realizimin e projektit strategjik "Zona e Teknologjisë dhe Zhvillimit Ekonomik, TEDA Tiranë", bazuar në Vendimin e Komitetit të Investimeve Strategjike Nr.1/8 datë 15.07.2021 në pikën 13 të këtij vendimi në të cilin citohet:

- *Ngarkohen Operatori i Sistemit të Transmetimit dhe Operatori i Shpërndarjes së Energjisë Elektrike për lidhjen dhe furnizimin me energji elektrike të TEDA Tirane, sipas alternativës së darkodësuar,*

Sa më sipër, ju informojmë se Operatori i Sistemit të Shpërndarjes Sh.a ka miratuar në planin e investimeve për vitin 2024 investimi për 'TEDA Tiranë' me objekt "Zhvillimi i rrejtit TM 20kV, Fiderit T8, nëstacioni Kombinat 110/20kV, për furnizimin e TEDA".

Duke ju falenderuar për mirëkuptimin,

ADMINISTRATOR I OSSH.SH.A

Blendi DALIPI





REPUBLIKA E SHQIPËRISË

BASHKIA TIRANË
DREJTORIA E PËRGJITHSHME E INTEGRIMIT, PLANIFIKIMIT STRATEGJIK
DHE ZHVILLIMIT EKONOMIK
DREJTORIA E PROJEKTEVE STRATEGJIKE

18263 /
Nr. _____ prot.

Tiranë, më 05.05.2024

Lënda: Kërkesë.

OPERATORIT TË SHPËRNDARJES SË ENERGJISË ELEKTRIKE
Bulevardi "Gjergj Fishta", Nd.88, H.1, 1023, Tiranë.

Për dijëni: **OPERATORIT TË SISTEMIT TË TRANSMETIMIT**
Autostrada Tiranë-Durrës, Km. 9, Kashar.

AGJENCISË SHQIPTARE TË ZHVILLIMIT TË INVESTIMEVE
Rruga "Skerdilajd Llagami", Nd.1,H.6, 1019, Tiranë.

MINISTRISË SË EKONOMISË, KULTURËS DHE INOVACIONIT
Bulevardi "Dëshmorët e Kombit", Nr.3, Tiranë.

Të nderuar,

Në vijim të komunikimeve në lidhje me realizimin e projektit strategjik "Zona e Teknologjisë dhe Zhvillimit Ekonomik, TEDA Tiranë", j'u bëjmë me dije se Bashkia Tiranë në cilësinë e Zhvilluesit, status i përfituar me Vendim të Këshillit të Ministrave Nr.169, datë 20.03.2024 "Për Miratimin e Kontratës, ndërmjet Ministrisë së Ekonomisë, Kulturës dhe Inovacionit dhe Zhvilluesit, Bashkia Tiranë, për Ndërtimin, Administrimin dhe Monitorimin e Funkionimit të Zonës së Teknologjisë dhe Zhvillimit Ekonomik në Tiranë (TEDA TIRANË)", është në përfundim të punimeve me objekt "Ndërtimi i infrastrukturës publike brenda zonës "TEDA, Tiranë"", përkatësisht faza e parë e ndërtimit të infrastrukturës publike brenda zonës së TEDA Tiranë, si dhe po fillojnë punimet për fazën e dytë Ndërtimi i ambienteve të shërbimeve dhe infrastrukturës perreth tyre.

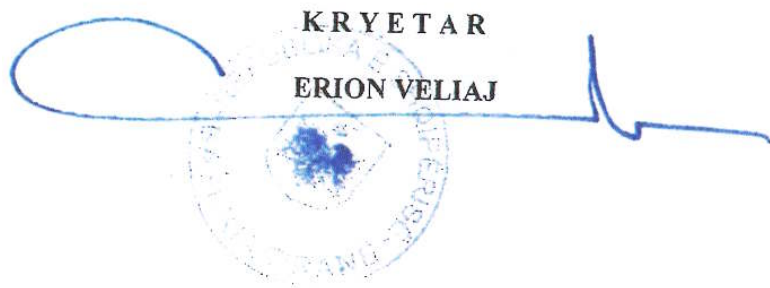
Bazuar në Vendimin e Komitetit të Investimeve Strategjike Nr. 1/8 datë 15.07.202, j'u rikujtojmë sipas pikës 13 të këtij Vendimi, Ngarkohen Operatori i Sistemit të Transmetimit dhe Operatori i Shpërndarjes së Energjisë Elektrike për lidhjen dhe furnizimin me energji elektrike të TEDA Tiranë, sipas alternativës së dakordësuar.

Për sa më lart, kërkohet nga ana juaj një raportim të gjendjes aktuale sipas detyrave të caktuara nga Vendimi i Komitetit të Investimeve Strategjike dhe mundësimin e një takimi ndër-institucional me përfaqësues të secilës palë.

Bashkëlidhur ju lutem gjeni kopje të Vendimit të Komitetit të Investimeve dhe Planin e Veprimit.

Duke ju falënderuar bashkëpunimin, jemi në pritje të një përgjigje nga ana juaj!

KRYETAR
ERION VELIAJ



OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SH.A

DEPARTAMENTI I MENAXHIMIT DHE ZHVILLIMIT TE ASETEVE

Nr. 5363 Prot.

Tiranë, më 28/05 /2025

Lënda: Kërkesë për bashkëpunim.

PJERIN NDREU
KRYETAR
BASHKIA LEZHË

Për dijëni: OPERATORIT TË SHPËRNDARJES SË ENERGJISË ELEKTRIKE
GROUP SH.A.

(Bulevardi Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr. 88,H. 1, 1023,Tiranë)

E nderuar z.Ndreu,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, ” Për Sektorin e Energjisë Elektike”, i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-“Planifikimi”, ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 “Qëllimi”, II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilësinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, ” Për Sektorin e Energjisë Elektike”, i ndryshuar,Neni 75,në pikën 3 thuhet:

” Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i Shpërndarjes”.

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2026 dhe planit afat mesëm , kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të një informacioni në lidhje me investimet për infrastrukturën rrugore dhe zhvillimore në proçes apo të planifikuara, për vitin 2026 ,në Bashkinë Tuaj.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIPI



OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SH.A

DEPARTAMENTI I MENAXHIMIT DHE ZHVILLIMIT TE ASETETEVE

Nr. 5263/Prot.

Tiranë, më 20/05/2025

Lënda: Kërkesë për bashkëpunim.

VANGJEL TAVO
KRYETAR
BASHKIA HIMARË

**Për dijëni: OPERATORIT TË SHPËRNDARJES SË ENERGJISË ELEKTRIKE
GROUP SH.A.**

(Bulevardi Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr. 88, H. 1, 1023, Tiranë)

I nderuar z.Tavo ,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, ” Për Sektorin e Energjisë Elektike”, i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-“Planifikimi”, ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 “Qëllimi”, II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilesinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, ” Për Sektorin e Energjisë Elektike”, i ndryshuar, Neni 75, në pikën 3 thuhet:

” Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i Shpërndarjes”.

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2026 dhe planit afat mesëm , kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të një informacioni në lidhje me investimet për infrastrukturën rrugore dhe zhvillimore në proces apo të planifikuara, për vitin 2026 ,në Bashkinë Tuaj.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIPI



OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SH.A

DEPARTAMENTI I MENAXHIMIT DHE ZHVILLIMIT TE ASETEVE

Nr. 5063/2 /Prot.

Tiranë, më 20/05 /2025

Lënda: Kërkesë për bashkëpunim.

ILIR XHAKOLLI
KRYETAR
BASHKIA POGRADEC

Për dijëni: OPERATORIT TË SHPËRNDARJES SË ENERGJISË ELEKTRIKE
GROUP SH.A.

(Bulevardi Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr. 88,H. 1, 1023,Tiranë)

I nderuar z.Xhakolli ,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilësinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar,Neni 75,në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i Shpërndarjes".

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2026 dhe planit afat mesëm , kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të një informacioni në lidhje me investimet për infrastrukturën rrugore dhe zhvillimore në proces apo të planifikuara, për vitin 2026 ,në Bashkinë Tuaj.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIPI



OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SH.A

DEPARTAMENTI I MENAXHIMIT DHE ZHVILLIMIT TE ASETETEVE

Nr. 5313/Prot.
3

Tiranë, më 23/05/2025

Lënda: Kërkesë për bashkëpunim.

OLTION ÇAÇI
KRYETAR
BASHKIA SARANDË

**Për dijeni: OPERATORIT TË SHPËRNDARJES SË ENERGJISË ELEKTRIKE
GROUP SH.A.**

(Bulevardi Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr. 88,H. 1, 1023,Tiranë)

I nderuar z. Çaçi, ,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilesinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar,Neni 75,në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i Shpërndarjes".

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2026 dhe planit afat mesëm , kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të një informacioni në lidhje me investimet për infrastrukturën rrugore dhe zhvillimore në proces apo të planifikuara, për vitin 2026 ,në Bashkinë Tuaj.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIPI

OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SH.A

DEPARTAMENTI I MENAXHIMIT DHE ZHVILLIMIT TE ASETEVE

Nr. 5063/4 Prot.

Tiranë, më 28/05/2025

Lënda: Kërkesë për bashkëpunim.

**SOTIRAQ FILO
KRYETAR
BASHKIA KORÇË**

**Për dijeni: OPERATORIT TË SHPËRNDARJES SË ENERGJISË ELEKTRIKE
GROUP SH.A.**

(Bulevardi Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr. 88, H. 1, 1023, Tiranë)

I nderuar z.Filo ,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilesinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Neni 75, në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i Shpërndarjes".

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2026 dhe planit afat mesëm , kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të një informacioni në lidhje me investimet për infrastrukturën rrugore dhe zhvillimore në proces apo të planifikuara, për vitin 2026 ,në Bashkinë Tuaj.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIPI



OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SH.A

DEPARTAMENTI I MENAXHIMIT DHE ZHVILLIMIT TE ASETEVE

Nr. 5363/15 Prot.

Tiranë, më 23/05 /2025

Lënda: Kërkesë për bashkëpunim.

RAKIP SULI
KRYETAR
BASHKIA KAMËZ

Për dijëni: OPERATORIT TË SHPËRNDARJES SË ENERGJISË ELEKTRIKE
GROUP SH.A.

(Bulevardi Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr. 88, H. 1, 1023, Tiranë)

I nderuar z.Suli ,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilesinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Neni 75, në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i Shpërndarjes".

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2026 dhe planit afat mesëm , kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të një informacioni në lidhje me investimet për infrastrukturën rrugore dhe zhvillimore në proces apo të planifikuara, për vitin 2026 ,në Bashkinë Tuaj.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIPI



OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SH.A

DEPARTAMENTI I MENAXHIMIT DHE ZHVILLIMIT TE ASETEVE

Nr. 5363/6 Prot.

Tiranë, më 20/05/2025

Lënda: Kërkesë për bashkëpunim.

BASHKISË BERAT

**Për dijëni: OPERATORIT TË SHPËRNDARJES SË ENERGJISË ELEKTRIKE
GROUP SH.A.**

(Bulevardi Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr. 88, H. 1, 1023, Tiranë)

Të nderuar,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilësinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Neni 75, në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i Shpërndarjes".

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2026 dhe planit afat mesëm , kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të një informacioni në lidhje me investimet për infrastrukturën rrugore dhe zhvillimore në proces apo të planifikuara, për vitin 2026 ,në Bashkinë Tuaj.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIPI



OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SH.A

DEPARTAMENTI I MENAXHIMIT DHE ZHVILLIMIT TE ASETEVE

Nr. 5363/7 /Prot.

Tiranë, më 23/05 /2025

Lënda: Kërkesë për bashkëpunim.

FLAMUR GOLEMI
KRYETAR
BASHKIA GJIROKASTËR

Për dijeni: OPERATORIT TË SHPËRNDARJES SË ENERGJISË ELEKTRIKE
GROUP SH.A.

(Bulevardi Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr. 88,H. 1, 1023,Tiranë)

I nderuar z. Golemi ,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilësinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar,Neni 75,në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i Shpërndarjes".

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2026 dhe planit afat mesëm , kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të një informacioni në lidhje me investimet për infrastrukturën rrugore dhe zhvillimore në proçes apo të planifikuara, për vitin 2026 ,në Bashkinë Tuaj.

Faleminderit,

ADMINISTRATORI I OSSH SH.A

Blendi DALIPI



OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SH.A

DEPARTAMENTI I MENAXHIMIT DHE ZHVILLIMIT TE ASETEVE

Nr. 5363 / Prot.
18

Tiranë, më 28/05 /2025

Lënda: Kërkesë për bashkëpunim.

ERMAL DREDHA
KRYETAR
BASHKIA VLORË

Për dijeni: OPERATORIT TË SHPËRNDARJES SË ENERGJISË ELEKTRIKE
GROUP SH.A.

(Bulevardi Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr. 88, H. 1, 1023, Tiranë)

I nderuar z.Dredha ,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilësinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Neni 75, në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i Shpërndarjes".

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2026 dhe planit afat mesëm , kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të një informacioni në lidhje me investimet për infrastrukturën rrugore dhe zhvillimore në proçes apo të planifikuara, për vitin 2026 ,në Bashkinë Tuaj.

Faleminderit,

ADMINISTRATORI I OSSH SH.A

Blendian DALIPI



OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SH.A

DEPARTAMENTI I MENAXHIMIT DHE ZHVILLIMIT TE ASETETEVE

Nr. 5063/9 Prot.

Tiranë, më 23/05/2025

Lënda: Kërkesë për bashkëpunim.

GLEDIAN LLATAJ
KRYETAR
BASHKIA ELBASAN

**Për dijeni: OPERATORIT TË SHPËRNDARJES SË ENERGJISË ELEKTRIKE
GROUP SH.A.**

(Bulevardi Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr. 88, H. 1, 1023, Tiranë)

I nderuar z.Llataj ,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilesinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Neni 75, në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i Shpërndarjes".

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2026 dhe planit afat mesëm, kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të një informacioni në lidhje me investimet për infrastrukturën rrugore dhe zhvillimore në proces apo të planifikuara, për vitin 2026, në Bashkinë Tuaj.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIPI



OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SH.A

DEPARTAMENTI I MENAXHIMIT DHE ZHVILLIMIT TE ASETEVE

Nr. 5063/10 Prot.

Tiranë, më 23/05/2025

Lënda: Kërkesë për bashkëpunim.

ARMANDO SUBASHI
KRYETAR
BASHKIA FIER

Për dijjeni: OPERATORIT TË SHPËRNDARJES SË ENERGJISË ELEKTRIKE
GROUP SH.A.

(Bulevardi Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr. 88, H. 1, 1023, Tiranë)

I nderuar z.Subashi ,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilësinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Neni 75, në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i Shpërndarjes".

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2026 dhe planit afat mesëm, kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të një informacioni në lidhje me investimet për infrastrukturën rrugore dhe zhvillimore në proces apo të planifikuara, për vitin 2026, në Bashkinë Tuaj.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIPI



OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SH.A

DEPARTAMENTI I MENAXHIMIT DHE ZHVILLIMIT TE ASETEVE

Nr. 5363 / Prot.

Tiranë, më 28/05 /2025

Lënda: Kërkesë për bashkëpunim.

EMIRIANA SAKO
KRYETARE
BASHKIA DURRËS
(Sheshi Liria 15)

Për dijëni: OPERATORIT TË SHPËRNDARJES SË ENERGIJISË ELEKTRIKE
GROUP SH.A.

(Bulevardi Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr. 88,H. 1, 1023,Tiranë)

E nderuar znj.Sako,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, ” Për Sektorin e Energjisë Elektike”, i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-“Planifikimi”, ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 “Qëllimi”, II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilesinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, ” Për Sektorin e Energjisë Elektike”, i ndryshuar,Neni 75,në pikën 3 thuhet:

” Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i Shpërndarjes”.

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2026 dhe planit afat mesëm , kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të një informacioni në lidhje me investimet për infrastrukturën rrugore dhe zhvillimore në proces apo të planifikuara, për vitin 2026 ,në Bashkinë Tuaj.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIPI



OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SH.A

DEPARTAMENTI I MENAXHIMIT DHE ZHVILLIMIT TE ASETETEVE

Nr. 5363/Prot.
12

Tiranë, më 28/05/2025

Lënda: Kërkesë për bashkëpunim.

BASHKISË TIRANË

**Për dijëni: OPERATORIT TË SHPËRNDARJES SË ENERGJISË ELEKTRIKE
GROUP SH.A.**

(Bulevardi Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr. 88,H. 1, 1023,Tiranë)

Të nderuar,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilësinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar,Neni 75,në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i Shpërndarjes".

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2026 dhe planit afat mesëm , kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të një informacioni në lidhje me investimet për infrastrukturën rrugore dhe zhvillimore në proces apo të planifikuara, për vitin 2026 ,në Bashkinë Tuaj.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIPI



OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SH.A

DEPARTAMENTI I MENAXHIMIT DHE ZHVILLIMIT TE ASETEVE

Nr. 5363 / Prot.
13

Tiranë, më 20 / 05 / 2025

Lënda: Kërkesë për bashkëpunim.

BENET BECI
KRYETAR
BASHKIA SHKODËR

**Për dijjeni: OPERATORIT TË SHPËRNDARJES SË ENERGJISË ELEKTRIKE
GROUP SH.A.**

(Bulevardi Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr. 88, H. 1, 1023, Tiranë)

I nderuar z.Beci,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilësinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Neni 75, në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i Shpërndarjes".

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2026 dhe planit afat mesëm , kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të një informacioni në lidhje me investimet për infrastrukturën rrugore dhe zhvillimore në proces apo të planifikuara, për vitin 2026 ,në Bashkinë Tuaj.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIFI



Nr. 4956 Prot.

Tiranë, më 22/05 2024

Lënda: **Kërkesë për bashkëpunim**

Drejtuar: **Z. Erion VELIAJ**
KRYETAR I BASHKISË

Tiranë

I nderuar z.Veliaj,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilësinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Neni 75, në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i shpërndarjes"

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2025, planit afat mesëm dhe afat gjatë, kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të Planit të Përgjithshëm të Zhvillimit Urbanistik të Tiranës.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A



Nr. 4956 Prot.

Tiranë, më 02/05 2024

Lënda: **Kërkesë për bashkëpunim**

Drejtuar: **Znj. Emiriana SAKO**
KRYETARE E BASHKISË

Durrës

E nderuar znj.Sako,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilësinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Neni 75, në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i shpërndarjes"

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2025, planit afat mesëm dhe afat gjatë, kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të Planit të Përgjithshëm të Zhvillimit Urbanistik të Durrësit.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A



Nr. 4956/2 Prot.

Tiranë, më 02/05 2024

Lënda: **Kërkesë për bashkëpunim**

Drejtuar: **Z. Ervin DEMO**
KRYETAR I BASHKISË

Berat

I nderuar z.Demo,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilesinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Neni 75, në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i shpërndarjes"

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2025, planit afat mesëm dhe afat gjatë, kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të Planit të Përgjithshëm të Zhvillimit Urbanistik të Beratit.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendfan DALLIPI



Nr. 4956/3 Prot.

Tiranë, më 02/05 2024

Lënda: **Kërkesë për bashkëpunim**

Drejtuar: **Z. Armando SUBASHI
KRYETAR I BASHKISË**

Fier

I nderuar z.Subashi,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilesinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Neni 75, në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i shpërndarjes"

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2025, planit afat mesëm dhe afat gjatë, kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të Planit të Përgjithshëm të Zhvillimit Urbanistik të Fierit.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A



Nr. 4956/14 Prot.

Tiranë, më 02/05 2024

Lënda: **Kërkesë për bashkëpunim**

Drejtuar: **Z. Ermal DREDHA**
KRYETAR I BASHKISË

Vlorë

I nderuar z.Dredha,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilesinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Neni 75, në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i shpërndarjes"

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2025, planit afat mesëm dhe afat gjatë, kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të Planit të Përgjithshëm të Zhvillimit Urbanistik të Vlorës.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIPI



Nr. 4956/5 Prot.

Tiranë, më 02/05 2024

Lënda: **Kërkesë për bashkëpunim**

Drejtuar: **Z. Sotiraq FILO
KRYETAR I BASHKISË**

Korçë

I nderuar z.Filo,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilesinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Neni 75, në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i shpërndarjes"

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2025, planit afat mesëm dhe afat gjatë, kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të Planit të Përgjithshëm të Zhvillimit Urbanistik të Korçës.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A



Nr. 1956/6 Prot.

Tiranë, më 02/05 2024

Lënda: **Kërkesë për bashkëpunim**

Drejtuar: **Z. Oltion ÇAÇI
KRYETAR I BASHKISË**

Sarandë

I nderuar z.Çaçi,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilësinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Neni 75, në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i shpërndarjes"

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2025, planit afat mesëm dhe afat gjatë, kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të Planit të Përgjithshëm të Zhvillimit Urbanistik të Sarandës.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIPI



Nr. 1956/7 Prot.

Tiranë, më 02/05 2024

Lënda: **Kërkesë për bashkëpunim**

Drejtuar: **Z. Flamur GOLEMI
KRYETAR I BASHKISË**

Gjirokastër

I nderuar z.Golemi,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilesinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Neni 75, në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i shpërndarjes"

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2025, planit afat mesëm dhe afat gjatë, kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të Planit të Përgjithshëm të Zhvillimit Urbanistik të Gjirokastrës.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIPI



Nr. 4956/8 Prot.

Tiranë, më 21.05 2024

Lënda: **Kërkesë për bashkëpunim**

Drejtuar: **Z. Rakip SULI**
KRYETAR I BASHKISË

Kamëz

I nderuar z.Suli,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilësinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Neni 75, në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i shpërndarjes"

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2025, planit afat mesëm dhe afat gjatë, kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të Planit të Përgjithshëm të Zhvillimit Urbanistik të Kamzës.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A



Nr. 4956/Prot.
9

Tiranë, më 02/05 2024

Lënda: **Kërkesë për bashkëpunim**

Drejtuar: **Z. Gledian LLATAJ
KRYETAR I BASHKISË**

Elbasan

I nderuar z.Llataj,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilësinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Neni 75, në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i shpërndarjes"

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2025, planit afat mesëm dhe afat gjatë, kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të Planit të Përgjithshëm të Zhvillimit Urbanistik të Elbasanit.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIPI



Nr. 4956/Prot.
10

Tiranë, më 02/05 2024

Lënda: **Kërkesë për bashkëpunim**

Drejtuar: **Znj. Blerina BALA**
KRYETARE E BASHKISË

Himarë

E nderuar znj.Bala,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilësinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Neni 75, në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i shpërndarjes"

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2025, planit afat mesëm dhe afat gjatë, kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të Planit të Përgjithshëm të Zhvillimit Urbanistik të Himarës.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIPI



Nr. 4956/Prot.

Tiranë, më 02.05 2024

Lënda: **Kërkesë për bashkëpunim**

Drejtuar: **Z. Ilir XHAKOLLI**
KRYETAR I BASHKISË

Pogradec

I nderuar z.Xhakolli,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilësinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar,Neni 75,në pikën 3 thuhet:

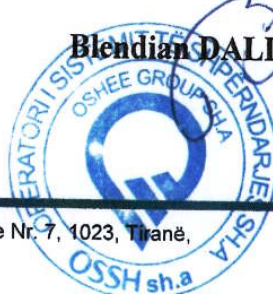
" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i shpërndarjes"

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2025, planit afat mesëm dhe afat gjatë, kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të Planit të Përgjithshëm të Zhvillimit Urbanistik të Pogradecit.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIPI



Nr. 4956/12 Prot.

Tiranë, më 02/05 2024

Lënda: **Kërkesë për bashkëpunim**

Drejtuar: **Z. Benet BECI**
KRYETAR I BASHKISË

Shkodër

I nderuar z.Beci,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilesinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Neni 75, në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i shpërndarjes"

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2025, planit afat mesëm dhe afat gjatë, kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të Planit të Përgjithshëm të Zhvillimit Urbanistik të Shkodrës.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIPI



Nr. 4956/13 Prot.

Tiranë, më 02/05 2024

Lënda: **Kërkesë për bashkëpunim**

Drejtuar: **Z. Pjerin NDREU
KRYETAR I BASHKISË**

Lezhë

I nderuar z.Ndreu,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilesinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Neni 75, në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i shpërndarjes"

Sa më sipër, për hartimin e planit të investimeve për vitin 2025, planit afat mesëm dhe afat gjatë, kërkojmë bashkëpunimin Tuaj për vënien në dispozicion të Planit të Përgjithshëm të Zhvillimit Urbanistik të Lezhës.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A



OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SH.A

DEPARTAMENTI I MENAXHIMIT DHE ZHVILLIMIT TË ASETETEVE

Nr. 1258 / Prot.

Tiranë, më 11/12 /2025

Lënda: Përgjigje mbi Forumin e Bashkëpunimit të Planifikimit në Nivel Qendror (FBPQ), në kuadër të Hartimit të Planit të Detajuar Qendror “Zona Industriale ish – Kombinatit Metalurgjik” .

MINISTRISË SË INFRASTRUKTURËS DHE ENERGJISË
AGJENCIA KOMBËTARE E PLANIFIKIMIT TË TERRITORIT
DREJTORIA JURIDIKE, BURIMEVE NJERËZORE DHE INFORMACIONIT
(Rruga “Muhamet Gjollësia”, Nr.57, Tiranë)

KOORPORATËS SË INVESTIMEVE SHQIPTARE
(Rruga “Dëshmorët e 4 Shkurtit”, Sky Toëer, Tiranë)

KËSHILLIT TË QARKUT ELBASAN
(Rruga “11 Nëntori”, Elbasan)

BASHKISË ELBASAN
(Rruga “11 Nëntori”, Elbasan)

Për dijëni:

OPERATORIT TË SHPËRNDARJES SË ENERGJISË ELEKTRIKE GROUP SH.A
(Bulevardi Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr. 88,H. 1, 1023,Tiranë)

Në vijim të shkresës suaj me Nr.1261/01.Prot., datë 12.11.2025, protokolluar në OSSH sh.a me Nr.10583.Prot., datë 14.11.2025, si dhe në vijim të takimit të Forumit të Bashkëpunimit të Planifikimit në Nivel Qendror (FBPQ), në kuadër të Hartimit të Planit të Detajuar Qendror “Zona Industriale ish – Kombinatit Metalurgjik”, të zhvilluar më datë 09.12.2025, ju sqarojmë si më poshtë:

Në draft-planin e detajuar të zhvillimit, të prezantuar gjatë takimit të datës 9 Dhjetor 2025 , në relacion dhe hartat shoqëruese, nuk ishte pasqyruar rrjeti elektrik ekzistues (nënstacionet dhe linjat elektrike që furnizojnë me energji këtë zone si dhe përrreth saj).

Duke u nisur nga ky fakt dhe në përputhje me pikën iv të “ Programit të punës së Forumit të Planifikimit në Nivel Qendror” ,përcaktohet domosdoshmëria e përcaktimet e infrastrukturave teknike, duke përfshirë transportin, energjinë, telekomunikacionin dhe ujësjellës-kanalizimet, ju përcjellim bashkëngjitur planin e vendosjes së rrjetit elektrik në këtë zonë.

Ky informacion është i domosdoshëm për integrimin e plotë të infrastrukturës energjetike në Planin e Detajuar Qendror, duke siguruar koherencë dhe funksionalitet të zhvillimit të zonës.

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian Dalipi





10583

REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E INFRASTRUKTURËS DHE ENERGJISË
AGJENCIA KOMBËTARE E PLANIFIKIMIT TË TERRITORIT
DREJTORIA JURIDIKE, BURIMEVE NJERËZORE DHE INFORMIMIT

Nr. 1261/01 Prot.Tiranë, më 12. 11. 2025

Lënda: Mbi zhvillimin e takimit të Forumit të Bashkërendimit të Planifikimit në Nivel Qendror (FBPQ), në kuadër të Hartimit të Planit të Detajuar Qendror "Zona industriale ish-Kombinati Metalurgjik"

MINISTRISË SË INFRASTRUKTURËS DHE ENERGJISË

Adresa: Rr. "Abdi Toptani", Nr. 1, Tiranë

MINISTRISË SË TURIZMIT, KULTURËS DHE SPORTIT

Adresa: Rruga "Aleksandër Moisiu", nr.76, ish-Kinostudio "Shqipëria e Re", Tiranë

MINISTRISË SË MJEDISIT

Adresa: Sheshi "Skënderbej", Tiranë

KOORPORATËS SË INVESTIMEVE SHQIPTARE

Adresa: "Dëshmorët e 4 Shkurtit", Sky Tower, Tiranë

AGJENCISË SHTETËRORE TË KADASTRËS

DREJTORIA VENDORE ELBASAN

Adresa: Rruga "Fetah Ekmeciu", Elbasan

OPERATORIT TË SHPËRNDARJES SË ENERGJISË ELEKTRIKE ✓

Adresa: Bulevardi "Gjergj Fishta", Ndërtesa Nr. 88, H.1, 1023, Tiranë

OPERATORIT TË SISTEMIT TË TRANSMETIMIT

Adresa: Autostrada "Tiranë-Durrës", KM 9, Kashar

AUTORITETIT RRUGOR SHQIPTAR

Adresa: Rruga "Sami Frashëri", Nr. 33, Tiranë

HEKURUDHËS SHQIPTARE

Adresa: Lagjja Nr.3, Rruga "Egnatia", Durrës

AGJENCISË SË MENAXHIMIT TË BURIMEVE UJORE

Adresa: Bulevardi "Zhan D'Ark", Prona Nr. 33, Shtëpia Ushtarakëve, Tiranë

AGJENCISË KOMBËTARE TË UJËSJELLËS-KANALIZIME

Adresa: Rruga "Sami Frashëri", Nr. 4, Tiranë

SHOQËRISË RAJONALE UJËSJELLËS-KANALIZIME ELBASAN

*Adresa: Lagjja "Brigada 17 Sulmuese", Rruga "Petraq Popa",
ish konvikti i Shkollës "Onufri", kati I-II, Elbasan*

AGJENCISË KOMBËTARE TË MJEDISIT

Adresa: Rruga "Sami Frashëri", Nr. 4, Tiranë

INSTITUTIT KOMBËTAR TË TRASHËGIMISË KULTURORE

Adresa: Rruga "Aleksandër Moisiu", nr.76, ish-Kinostudio "Shqipëria e Re", Tiranë

KËSHILLIT TË QARKUT ELBASAN

Adresa: Rruga "11 Nëntori", Elbasan

BASHKISË ELBASAN

Adresa: Rruga "11 Nëntori" Elbasan

Në mbështetje të Ligjit Nr. 107, datë 31.07.2014 "*Për Planifikimin dhe Zhvillimin e Territorit*", të ndryshuar, të Vendimit të Këshillit të Ministrave Nr. 686, datë 22.11.2017 "*Për miratimin e Rregullores së Planifikimit të Territorit*", të ndryshuar, të njoftimit të Këshillit Kombëtar të Territorit dhe Ujit (KKTU) për nisjen e hartimit të Planit të Detajuar Qendror (PDQ) "*Zona industriale ish-Kombinati Metalurgjik*" nga Agjencia Kombëtare e Planifikimit të Territorit (AKPT), ju bëjmë me dije se:

Referuar VKM Nr. 686/2017, e ndryshuar, seksioni 5/1 "*Plani i Detajuar Qendror*", neni 41/3 "*Hartimi, Këshillimi dhe Bashkërendimi i PDQ-së*", pika 5, përcakton se:

"Dokumentet e PDQ-së këshillohen dhe bashkërendohen me të gjitha institucionet në nivel qendror dhe vendor, të cilat preken nga zhvillimi i territorit të zonës së përcaktuar për hartimin e PDQ-së ose pjesë të saj nëpërmjet Forumit të Bashkërendimit të Planifikimit në Nivel Qendror (FBPQ), sipas përcaktimeve të nenit 5, të kësaj rregulloreje".

Në bazë të nenit 5, të VKM Nr. 686/2017, e ndryshuar, Agjencia Kombëtare e Planifikimit të Territorit ka detyrimin e ngritjes dhe drejtimit të Forumit për Bashkërendimin e Planifikimit në Nivel Qendror, i cili është një mekanizëm që synon të nxitë diskutimet strategjike mes anëtarëve të tij, që përfaqësojnë politikën e disa institucioneve në nivel qendror dhe vendor, për të arritur bashkërendimin e çështjeve të planifikimit.

Për sa më lart, në kuadër të bashkëpunimit ndërinstitucional me Ju, korrespondencave shkresore dhe takimeve të zhvilluara, Ju njoftojmë se takimi i FBPQ-së për Planin e Detajuar Qendror "*Zona industriale ish-Kombinati Metalurgjik*", do të zhvillohet **ditën e martë, datë 09.12.2025, ora 11:00** nëpërmjet platformave online. Kredencialet për zhvillimin e takimit si edhe draft dokumenti i Planit të Detajuar Qendror "*Zona industriale ish-Kombinati Metalurgjik*", do ju komunikohen nëpërmjet e-mailit.

Përsa më sipër, lutemi dërgimin e emrit dhe kontaktit të personit të caktuar për pjesëmarrje nga insitucioni Juaj, brenda datës 03.12.2025, në adresën kleida.tane@planifikimi.gov.al, glejdi.floku@planifikimi.gov.al.

Bashkëlidhur kësaj shkrese, Ju lutemi gjeni programin e punës së Forumit të Bashkërendimit të Planifikimit në Nivel Qendror dhe rendin e ditës së takimit.

Me respekt,

DREJTORE E PËRGJITHSHME

Adelina Greca



PROGRAMI I PUNËS SË FORUMIT TË PLANIFIKIMIT NË NIVEL QENDROR

“Zona industriale ish-Kombinati Metalurgjik”

Forumi nuk është entitet vendimmarrës, miratues apo zgjidhës i konflikteve. Forumi është një mekanizëm që synon të nxisë diskutimet strategjike mes anëtarëve të tij, të cilët përfaqësojnë politikat e disa institucioneve në nivel qendror dhe vendor, për të arritur koordinimin e çështjeve të planifikimit.

Takimi i FBPQ do të përfshijë diskutime strategjike mes anëtarëve të tij, sipas përmbajtjes së draft dokumentit të planifikimit:

➤ **Draft plani i detajuar i zhvillimit, i shprehur në relacion dhe harta shoqëruese për pikat e mëposhtme:**

- i. analizën që paraprin përcaktimet territoriale;
- ii. përcaktimin e njësive strukturore, në përputhje me nenin 77, të kësaj rregulloreje;
- iii. përcaktimet për përdorimin e tokës për çdo njësi në kategori, nënkategori dhe funksione sipas kësaj rregulloreje;
- iv. përcaktimet e infrastrukturave teknike, duke përfshirë ato të transportit, energjisë, telekomunikacionit dhe ujësjellës-kanalizimeve;
- v. përcaktimet e kushteve të zhvillimit për njësitë, sipas rastit dhe/ose për parcelat;
- vi. përcaktimet për zonat/objektet e mbrojtura të trashëgimisë kulturore, bazuar në legjislacionin përkatës në fuqi, sipas rastit;
- vii. programet e përdorimit të instrumenteve të drejtimit të zhvillimit, bazuar në nenet 30-36 të ligjit, sipas rastit;
- viii. planin për zbatimin e PDQ-së për ndërtimin e infrastrukturave dhe shërbimeve publike, sipas rastit.

➤ **Draft rregullorja e planit të detajuar, ku përfshihen:**

- i. përkufizimet e termave të përdorur;
- ii. shpjegimi i kodeve të përdorura;
- iii. rregullat, të dhënat dhe kushtet e zhvillimit për çdo njësi, sipas shtojcës II në fund të kësaj rregulloreje;
- iv. rregulla për ndarjen dhe bashkimin e parcelave, sipas rastit;
- v. rregulla për zbatimin e instrumenteve për drejtimin e zhvillimit sipas neneve 30-36 të ligjit, sipas rastit;
- vi. kushtet dhe rregullat teknike për zbatimin e infrastrukturave;
- vii. rregullat për distancat, përcaktimi i vijës së kuqe dhe, sipas rastit, vijës blu;
- viii. rregullat e mbrojtjes së mjedisit dhe peizazhit;
- ix. rregullat e ruajtjes së zonave, objekteve të trashëgimisë kulturore, sipas rastit;
- x. rregulla arkitektonike dhe estetike;

xi. rregulla për përshtatjen e hapësirave për personat me aftësi të kufizuara; xii. informacionin gjeohapësinor të integruar në platformën GIS;

➤ **Draft raportin se si parashikimet e dokumentit ndikojnë në mjedis.**

1. Qëllimi: analiza e ndikimeve të mundshme të PDQ-së në mjedis;
2. Ndikimi në mjedis:
 - pozitiv
 - a) rigjenerimi i hapësirave urbane dhe natyrore,
 - b) Përmirësimi i infrastrukturës publike dhe gjelbërimit.
 - negativ:
 - a) potenciali për ndotje gjatë ndërtimit dhe zhvillimit;
 - b) rreziku për biodiversitetin dhe habitatet natyrore.
3. Përfundime:
 - Ndikimet kryesore të identifikuara
 - Konkluzioni që PDQ-ja ndjek standardet për zhvillim të qëndrueshëm dhe përmbush objektivat e ruajtjes së mjedisit, sipas rregullores përkatëse.

FBPQ bashkërendon dokumentin e planifikimit, sipas programit të punës, dhe në çdo rast sipas fazave të hartimit të pjesëve të veçanta të dokumentit të planifikimit, si më poshtë:

- *Agjencia njofton organizimin e takimit të forumit të paktën 7 (shtatë) ditë përpara mbajtjes së tij.*
- *Pjesët e dokumentit të planifikimit, subjekt bashkërendimi, apo sipas rastit dokumenti i plotë i planifikimit, duhet të jenë të botuara në regjistër të paktën 7 (shtatë) ditë përpara takimit të FBPQ.*
- *Pjesët e dokumentit, subjekt bashkërendimi janë publike dhe mund të këshillohen nga publiku i interesuar, si dhe nga autoritetet e tjera të planifikimit, të cilat nuk janë pjesë e FBPQ. Këta të fundit kanë mundësinë që të adresojnë vërejtjet dhe/apo sugjerimet e tyre në adresë të autoritetit i cili drejton FBPQ, përpara mbajtjes së takimit nga autoriteti. Autoriteti drejtues do t'i prezantojë vërejtjet dhe/apo sugjerimet e ardhura në takimin e FBPQ.*
- *AKPT-ja përgatit raportet e takimeve të bashkërendimit pas çdo takimi të forumit duke shprehur qartë vërejtjet dhe/apo propozimet e autoriteteve të tjera të planifikimit, pjesë e FBPQ, si edhe qëndrimet e autoritetit përgjegjës për hartimin e dokumentit (në rastin e PDQ autoritet hartues është AKPT), për secilën prej vërejtjeve dhe/apo propozimeve.*
- *AKPT-ja boton raportet e takimeve të forumit në regjistër, brenda 10 ditëve nga data e takimit dh) Autoritetet përgjegjëse të planifikimit reflektojnë në dokumentet e planifikimit komentet/sugjerimet e raporteve të takimeve të bashkërendimit ose japin arsyet e argumentuara të moskryerjes së reflektimeve.*

**Takimi i Forumit për Bashkërendimin e Planifikimit në Nivel Qendror (FBPQ) në
kuadër të hartimit të Planit të Detajuar Qendror “Zona industriale ish-Kombinati
Metalurgjik”**

E Martë, 9 Dhjetor 2025, ora 11:00

Rendi i ditës:

11:00 – 11:30

Fjala hapëse dhe Prezantim i përmblodhur_PDQ
Përfaqësues nga AKPT

11:30– 12:00

Diskutime, komente dhe sugjerime nga anëtarët

OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SH.A

DEPARTAMENTI I MENAXHIMIT DHE ZHVILLIMIT TE ASETEVE

Nr. 5536 Prot.

Tiranë, më 27/05/2025

Lënda: Kërkesë për bashkëpunim.

AUTORITETI RRUGOR SHQIPTAR

(Rruga Sami Frasheri, Nr.33, Tirane Tirana AL, 1060)

**Për dijëni: OPERATORIT TË SHPËRNDARJES SË ENERGJISË ELEKTRIKE
GROUP SH.A.**

(Bulevardi Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr. 88,H. 1, 1023,Tiranë)

Të nderuar ,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, ” Për Sektorin e Energjisë Elektike”, i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-“Planifikimi”, ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 “Qëllimi”, II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilësinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, ” Për Sektorin e Energjisë Elektike”, i ndryshuar,Neni 75,në pikën 3 thuhet:

” Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i Shpërndarjes”.

Sa më sipër, OSSH-sha e specializuar në projektimin dhe implementimin e sistemeve elektrike, shpreh interesin për bashkëpunim me Autoritetin Rrugor Shqiptar, në procesin e njoftimit dhe koordinimit të investimeve në infrastrukturën rrugore.

Duke qenë se përmirësimi i rrjetit rrugor është një prioritet kombëtar, është e domosdoshme të parashikohet nevoja për hartimin e projekteve elektrike të përshtatshme, në mënyrë që të garantohet funksionaliteti optimal i sistemit të shpërndarjes së energjisë elektrike.

Për këtë arsye, sugjerojmë një bashkëpunim të ngushtë, me qëllim shkëmbimin e informacionit mbi investimet e planifikuara dhe harmonizimin e nevojave infrastrukturore.

Ky informacion është i vlefshëm për OSSH-në që në fazën e Projekt Idesë paraprake, në mënyrë që të azhurnojë në kohë rrjetin elektrik ekzistues si dhe investimet e planifikuara. Shpresojmë në një bashkëpunim të vazhdueshëm në çdo etapë të implementimit të projekteve, për problemetikat që mund të dalin me rrjetin elektrik të OSSH-së.

Ky bashkëpunim do të sjellë përfitime të ndërsjellta duke eliminuar kostot shtesë në kryerjen e investimeve publike, duke shmangur ndërhyrje të panevojshme në infrastrukturë.

Me respekt,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIPI



OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SH.A

DEPARTAMENTI I ZHVILLIMIT DHE MENAXHIMIT TË ASETETEVE

Nr. 2366/2, Prot.

Tiranë, më 18.03.2025

Lënda: Kthim përgjigje.

Z. Petrit AHMETI
ENTIT RREGULLATOR TË ENERGJISË
Blv. Bajram Curri, Rr. Viktor Elftimiu, 1023 Tiranë

Për dijëni: "BALLKAN GREEN ENERGY" SH.P.K
Njësia Bashkiake Nr. 2, Rruga "Abdi Toptani", Torre Drin, Ap. 61, Tiranë

Në përgjigje të kërkesës suaj, të regjistruar pranë Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes sh.a. me Nr. 2366 Prot. datë 04.03.2025, me lëndë "Në lidhje me problematikën e shoqërisë BALKAN GREEN ENERGY SH.P.K, në nënstacionin Fushënstacionin Fushë Aliaj – Hec Arras" ju informojmë si me poshtë.

Në zbatim të Ligji 43/20215 "Për sektorin e energjië elektrike", i ndryshuar, të Ligjit nr.7/2017 "Për nxitjen e përdorimit të energjië nga burimet e rinovueshme", në Vendimin e Këshillit të Ministrave Nr. 822, datë 7.10.2015 "Për miratimin e rregullave dhe procedurave të ndërtimit të kapaciteteve të reja prodhuese të energjië elektrike, që nuk janë objekt koncesioni (ndryshuar me VKM nr.718 datë 12.10.2023, dhe VKM nr.633 datë 27.10.2021) si dhe Rregullores së Lidhjeve të Reja të miratuara nga ERE me vendim Nr. 166, date 10.10.2016 i ndryshuar, OSSH sh.a ka miratuar me Nr. 11056/3 Prot date 01.06.2022 ndryshim pikë lidhje të Hec" Borie Lura 1", me fuqi të instaluar P=1800 kW i shoqërisë "Ageta" sh.p.k.

Sa me sipër, Hec "Borie Lura 1" i jepet miratim për ndryshim pikë lidhje me rrjetin e shpërndarjes nëpërmjet çarjes së linjës 20 kV Hec Arras – N/Stacioni Fushë Aliaj me kusht që nëse lind nevoja investitori do të kryej investime për fuqizimin e linjës me qëllim mos të çënoj performancën e rrjetit, cilësin e furnizimit dhe prodhimit të subjekteve të tjera të lidhura në këtë linjë(Hec Arras).

Bashkëlidhur po ju përcjellim nje kopje të miratimit.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIPI



Nr. 3517/Prot.

Tiranë, më 08/4 2024

Lënda: **Përgjigje shkresës Prefekturës së Qarkut Vlorë**

Drejtuar: **Z. Vasian KONOMI**
Drejtor
Njësia Vlorë

Për Dijeni: **Z. Vangjel TAVO**
PREFEKTI I QARKUT VLORË

Vlorë

I nderuar,

Në përgjigje të shkresës me Nr 150/2 Prot, datë 18.03.2024, rregjistruar pranë Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes Sh.a me Nr.3517 Prot, datë 29.03.2024, në lidhje me kërkesën e Prefektit të Qarkut Vlorë, me lëndë “Rikërkesë për informacion në lidhje me investimet e realizuara gjatë vitit 2023 dhe ato të planifikuara për vitin 2024”,
Ju bëjmë me dije si më poshtë:

Për vitin 2023, janë realizuar ose janë në proces zbatimi investimet e mëposhtme:

Bashkia Sarandë

- Zgjatim i fiderit OLM6, 20 kV , Nst Sarandë 110/20 kV, Berdenesh Nr. 5 - Ksamil Nr 13 (furnizimi i zonës Ksamil me linjë unazore) dhe zgjatimi i fiderit OLM 5 për furnizimin e zonës PSV (Marinë) Ksamil.
- Rikonstruksioni i kabinave ekzistues 20 kV dhe rrjetit TU 0.4kv, fideri OLM 5 (Ksamil), nënstationi Sarandë 110/20kV.

Bashkia Vlorë.

- Furnizimi i Aeroportit të Vlorës.
- Ndërtimi i Fiderave 20kV, L10 N.St. Vlora 1 dhe Fideri J10 N/St. Vlora 2, për furnizimin e objekteve në Portin e Vlorës.
- Ndërtimi i linjës kablllore 20kV, nënstationi Orikum - Tuneli Llogarasë
- Ndërtimi i linjës 20kV ajrore nënstationi Palasë - Tuneli Llogarasë

Bashkia Selenicë.

- Rikonstruksion rrjeti TM, kabina elektrike dhe rrjet TU me kabëll me vetëmbajtje të tipit ABC të fiderit Gorisht 5 dhe Amonic 4.

Për vitin 2024, janë planifikuar dhe miratuar investimet e mëposhtme:

Bashkia Himarë

- Zhvillim linjë TM (me izolacion 20kV) , kabina dhe linjë TU me percjellës ABC në Qeparo, nënstationi 35/10 kV.
- Zhvillimi i rrjetit TM, kabinave dhe rrjet TU me kabëll ABC në Borsh.

Bashkia Vlorë

- Zhvillimi i linjave TM 20kV, kabinave elektrike dhe linjat TU me percjellës ABC, për fiderat O1 dhe O2 nga nënstationi Orikum 110/35/20kV, për furnizimin me energji elektrike të zonës Radhimë.
- Ndërtimi i nënstationit të ri Akërnë 110/35/20kV dhe zhvillimi i linjës 35kV, nënstationi Akërnë- Aeroporti i Vlorës.

Bashkia Sarandë

- Ndërtim i nënstationit të ri Xarë 110/20/10kV.
- Ndërtim i nënstationit të ri Piqeras 110/20/10kV
- Zhvillimi i rrjetit kabllor TM 20kV OLM 5/1 , nënstationi Sarandë 110/20kV – Ksamil.
- Rikonstruksion rrjeti TM me izolacion 20kV, kabina dhe rrjet TU me ABC për fshatrat : Vrinë, Shendëlli, Xarrë, Mursi, Konispol, Vagalat, Livadhja dhe Finiq.
- Rikonstruksion i kabinave dhe linjat TU me kabëll ABC për fiderat OLM1 dhe OLM 2, nënstationi Sarandë 110/20 kV.

Bashkia Delvinë

- Zhvillimi i rrjetit TM, kabinave dhe rrjet TU me kabëll ABC në Delvinë .

Me konsideratë,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIPI

**OPERATORI I SISTEMIT TE TRANSMETIMIT
DREJTORIA E PLANIFIKIM ZHVILLIMIT DHE RRJETIT TË TRANSMETIMIT**

Nr. 3930 Prot.

Tiranë, më 22.07.2025

Lënda: Mbi bashkëpunimin midis planeve zhvillimore midis 2 kompanive.

Z. Blendian Dalipi

ADMINISTRATOR I OSSH sh.a.

Blv. "Gjergj Fishta", Nd. Nr. 88, H. 1, Njësia
Administrative Nr. 7, 1023 Tiranë, Shqipëri

Për dijeni:

Z. Enea Karakaçi ✓

ADMINISTRATOR I OSHEE sh.a.

Blv. "Gjergj Fishta", Nd. Nr. 88, H. 1, Njësia
Administrative Nr. 7, 1023 Tiranë, Shqipëri

OST sh.a. dhe OSHEE sh.a. Grup, më konkretisht me OSSH sh.a., janë në koordinim dhe bashkëpunim të vazhdueshëm për sa i përket harmonizimit të planeve zhvillimore mes tyre.

Nisur nga rëndësia që paraqet konsumatori, i cili është i lidhur në rrjetin e shpërndarjes, OST sh.a. ka ndjekur në vijimësi të gjitha planet zhvillimore të OSSH sh.a. me qëllim sigurimin e furnizimit, nëpërmjet linjave të tensionit të lartë, të cilat më së shumti furnizojnë nënstacionet e reja të OSSH sh.a..

Në këtë kuadër, OST sh.a. vijon punën për të përmbushur në mënyrë sa më të plotë kërkesat e OSSH sh.a., duke i kushtuar vëmendje të veçantë koordinimit në aspektin kohor të zbatimit të projekteve të reja, në proces zhvillimi apo të parashikuara për nisje në periudhën e afërt. Në përputhje me kapacitetet dhe burimet në dispozicion, OST sh.a. angazhohet të maksimizojë eficiencën e veprimeve të saj, me qëllim përgjigjen e duhur dhe në kohë ndaj nevojave zhvillimore të OSSH sh.a.

Gjithashtu, konsiderohet e nevojshme që OSSH sh.a. të informojë në avancë OST sh.a., për planet e veta 5 (pesë) vjeçare, me qëllim që OST sh.a. ketë mundësinë të hartojë projeksionet e duhura burimore dhe organizative, si përgjigje ndaj kërkesave dhe zhvillimeve të planifikuara nga OSSH sh.a., në kohën e duhur.

Për objektet të cilat OST sh.a. ka në proces investimi, informojmë si më poshtë:

1. Ndërtim i Nënstacionit të ri Velipojë 110/35/20 kV

Për këtë objekt: “Instalimi i qarkut 110 kV në linjën egzistuese Bushat – Velipojë trakti përkatës në N/St. Bushat” ka një kontratë të lidhur me Nr. 3041/13 Prot. dt 31.10.2024 të cilës i është aprovuar projekt zbatimi dhe vijon puna me proceset e tjera të implementimit.

2. Fuqizimi i Nënstacionit 110/20 kV Zogu Zi (2x40) MVA

Për këtë objekt: “Ndërtimi i linjës kablllore 110 kV Tirana 1 – Zogu i Zi si dhe trakti përkatës në N/St. Tirana 1” ka një kontratë të lidhur me Nr. 3/1 Prot, dt. 10.01.2025 të cilës i është aprovuar projekt zbatimi dhe është në fazën e aplikimit për leje punimesh.

3. Ndërtim i Nënstacionit të ri Fier 2 110/20 kV

Për këtë investim është hartuar dhe dorëzuar detyra e projektimit, është në proces të përfundimit të ngritjes së grupit të punës për specifikimet teknike.

4. Ndërtim i Nënstacionit të ri Akërnj 110/35/20 kV dhe zhvillimi i linjës 35 kV Nënstacioni Akërnj- Aeroporti Vlorës.

Për këtë objekt: “Furnizimi i N/St. Akërnj 110/35/20 kV me tension 110 kV”, ka një kontratë të lidhur me Nr.4491/12 Prot, dt.24.12.2024 të cilës i është aprovuar projekti i zbatimit dhe vazhdon me procedurat e lejes së ndërtimit.

5. Ndërtim i Nënstacionit të ri Xarrë 110/20/10 kV

Për të mundësuar furnizimin me energji elektrike të këtij nënstacioni, pjesë e planit të investimeve 2025 ÷ 2027 të OST sh.a., është përfshirë edhe Projekti: “Ndërtimi i linjës 110 kV Sarandë – N/St. Xarrë me linjë me shtylla dopio qark dhe shtrirje të përcjellësit në një qark si dhe trakti përkatës i linjës 110 kV në N/St. Sarandë.

Është ngritur një grup pune për specifikimet teknike dhe është në proces hartimi ku së shpejti pritet përfundimi i tyre.

6. Ndërtim i Nënstacioni të ri Piqeras 110/20/10 kV

Për këtë objekt është lidhur kontrata: “Furnizimi i N/St. Piqeras 110/20/10 kV me tension 110 kV”. Kontraktori pritet të sjellë projektin e zbatimit si dhe për të vijuar më tej me zbatimin përkatësisht.

Faleminderit,

ADMINISTRATOR I OST sh.a.

Elisian Bici

Nr. 4252 Prot.

Tiranë, më 16/04/2024

Lënda : **Mbi Planifikimin e investimeve në nënstacionet e OSSH-së për vitin 2024.**

Drejtuar: **Z. Skerdi DRENOVA**
Administrator
OPERATORI I SISTEMIT TË TRANSMETIMIT SH.A

Për Dijeni: **Z. Enea KARAKAÇI**
Administrator
OSHEE GROUP SH.A

I nderuar,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilësinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit

Ju informojmë se Operatori i Sistemit të Shpërndarjes Sh.a ka përgatitur planin e investimeve për vitin 2024, për çdo Rajon, i cili konsiston në ndërtimet , fuqizimet e nënstacioneve dhe zgjerimin e rrjetit të shpërndarjes.

Më poshtë do të gjeni tabelën analitike të investimeve afat - shkurtër për ndërtimin dhe rikonstruksionin e nënstacioneve së bashku me koordinatat në sistemin UTM, ku do të ndërtohen këto nënstacione.

Nr	Emërtimi i objektit	Qyteti/ Komuna / Zona OSHEE	Nënstacioni	Niveli i tensionit (kV)	Fuqia e instaluar MVA	Shtesa e fuqisë MVA nga investimi		Vitet e planifikuara në planin e vitit 2024
						Afat shkurter	Totali	
1	Rikonstruksion dhe fuqizim i Nënstacioni Kafaraj 110/35/6 kV	Fier	Kafaraj	110/35/6 kV	10MVA 110/35/6kV + 5.6MVA 35/6kV	(2x40/50)MVA (110/35/6)kV	(2x40/50)MVA (110/35/6)kV	2024
2	Zhvillimi i linjës me dy qarqe 35kV(me izolacion 110 kV),nënstacionit Kafaraj Fier - Hoxharë (traseja e linjës ekzistuese 35kV)	Fier - Hoxhare		110kV				2024
3	"Ndërtimi i Nënstacionit të ri Akërnj 110/35/20kV dhe zhvillimi i linjës 35kV N/stac Akërnj- Aeroporti Vlorës"	Akërnj/Vlore	Akërnj	110/35/20kV		20MVA 110/35/20	20MVA 110/35/20	2024
4	Ndërtim i nënstacionit të ri Xarrë 110/20/10kV	Vlorë/Konispol/Xarrë	Xarrë	110/20/10kV		(2x20) MVA 110/20/10kV	(2x20) MVA 110/20/10kV	2024
5	Ndërtim i nënstacionit të ri Piqeras 110/20/10kV	Vlorë/Himarë/Piqers	Piqeras	110/20/10kV		20 MVA 110/20/10kV	20 MVA 110/20/10kV	2024

- Koordinatat e nënstacionit të ri Akërnj 110/35/20kV,

Nr	X	Y
1	369837.232	4495828.970

- Koordinatat e nënstacionit të ri Xarrë 110/20/10kV

Nr	X	Y
1	421806.38	4494396622.83

- Koordinatat e nënstacionit të ri Piqeras 110/20/10kV

Nr	X	Y
1	491862.76	4430600.79

Duke ju falenderuar për bashkëpunimi, jemi të gatshëm për çdo diskutim dhe koordinim të nevojshëm në lidhje me nënstacionet e sipërcituara.

Me respekt,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendian DALIPI



OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SH.A
DEPARTAMENTI I MENAXHIMIT DHE ZHVILLIMIT TË ASETEVE

Nr. 5727 Prot.

Tiranë, më 30/05/2025

Lënda: Mbi Planifikimin e investimeve në nënstacionet dhe linjat TL të OSSH-së për vitin 2025.

ELISIAN BICI
ADMINISTRATOR
OPERATORI I SISTEMIT TË TRANSMETIMIT
(Autostrada Tiranë -Durrës,Km9,Yrshek ,Kashar ,Tiranë)

Për dijëni: OPERATORIT TË SHPËRNDARJES SË ENERGJISË ELEKTRIKE GROUP SH.A
(Bulevardi Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr. 88,H. 1, 1023,Tiranë)

I nderuar,

Në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar, Kodit të Shpërndarjes, Kapitulli II-"Planifikimi", ku specifikohen kriteret dhe procedurat që do të zbatohen nga OSSH Sh.a.për planifikimin dhe zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes, pika II.1 "Qëllimi", II.1.1, ku planifikimi i zhvillimit të Sistemit të Shpërndarjes ka qëllimet :

- i. Të hartojë planin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilesinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- ii. Të përcaktojë operimin e Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- iii. Të orientojë dhe të nxisë investimet me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Gjithashtu po në zbatim të Ligjit Nr.43/2015, " Për Sektorin e Energjisë Elektike", i ndryshuar,Neni 75,në pikën 3 thuhet:

" Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, gjatë hartimit të planit, merr në konsideratë zhvillimin e rrjetit të transmetimit dhe planifikimin urban dhe rajonal për zonën ku do të zhvillohet sistemi i Shpërndarjes".

Sa më sipër ju informojmë se Operatori i Sistemit të Shpërndarjes Sh.a ka përgatitur planin e investimeve për vitin 2025, i cili konsiston në ndërtimet , fuqizimet e nënstacioneve dhe zgjerimin e rrjetit të shpërndarjes.

Plani i investimeve për vitin 2025, është miratuar në Këshillin Mbikqyrës me Vendimin Nr.1, datë 14.02.2025 dhe në Asamblenë e Përgjithshme të Aksionarit me Vendimin Nr.2047/1, datë 21.03.2025, "Mbi miratimin e programit Financiar të OSHEE Group SH.A të konsoliduar (OSSH,FSHU,FTL dhe OSHEE GROUP Individual) për vitin 2025.

Më poshtë do të gjeni tabelën analitike të investimeve afat - shkurtër për ndërtimin e nënstacionit dhe linjave TL

Nr.	Emërtimi i Investimit	Qyteti/ Komuna /Zona OSHEE	TOTALI (lek)
I	Ndërtim/rikonstrukcion elektrik për Nënstacionet		460,000,000
1	Ndërtimi i linjes re 35kV N.St Vukpalaj - Tamare, dhe N.Stacion i ri 35/10kV ne Tamare.	Shkodër	460,000,000
II	Ndërtim/Rikonstrukcion linjash të TL		1,147,300,000
1	Ndërtimi i linjës 35kV N.St Koplík 220kV - N.St Vukpalaj me dy qarqe..	Tiranë	310,000,000
2	Ndërtimi i linjës 35kV N.St 220kV Elbasan - Mjekës - Cerrujë - Gramsh.	DTL	600,000,000
3	Ndërtimi i Shtylles 110kV për lidhjen e nënstacionit të ri Kamëz 110/20kV me rrjetin 110 kV	DTL	7,300,000
4	Ndërtimi i linjës 35kV Kavajë - Rrogozhinë me një qark	DTL	230,000,000

Me konsideratë,

ADMINISTRATOR I OSSH SH.A

Blendi Dali





OPERATORI I SISTEMIT TË TRANSMETIMIT
DREJTORIA E PLANIFIKIM ZHVILLIMIT TË RRJETIT TË TRANSMETIMIT

Nr. 2249/prot.
3

Tiranë, më 25.04.2024

Lënda: Miratim në parim i kërkesës për pikën e lidhjes së Nënstacionit Piqeras me rrjetin e transmetimit

OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SHA
Blv.Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr.88, H.1, Kati 5, Tiranë

Për dijeni:

OPERATORI I SHPËRNDARJES SË ENERGJISË ELEKTRIKE SHA
Blv.Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr.88, H.1, Tiranë

Në vijim të komunikimeve dhe në përgjigje të shkresës Tuaj Nr.4252 Prot., më datë 16.04.2024, me anë të së cilës parashtroni ndërtimin e N/Stacionit të ri 110/20/10 kV Piqeras dhe lidhjen me rrjetin e transmetimit, me fuqi të instaluar të prozuar 2x20 MVA, Bashkia Himarë, dëshirojmë t'ju bëjmë me dije si më poshtë:

Lidhja e N/Stacionit 110/20/10 kV Piqeras, me fuqi të instaluar 2x20 MVA, referuar kërkesës tuaj, me rrjetin 110 kV të transmetimit, do të bëhet nëpërmjet ndërtimit të një linjë 110 kV me dy qarqe me përcjellës ACSR 240/40 mm², me gjatësi rreth 0.5 km, nga N/Stacioni 110/20/10 kV Piqeras deri në çarjen e linjës 110 kV Himarë-Sarandë në pikën e përshtatshme. Traktet e linjës 110 kV dhe traktet e transformatorëve në N/Stacionin 110/20/10 kV Piqeras duhet të jenë të pajisur me të gjithë elementët e nevojshëm primarë dhe sekundarë, në përputhje me Kodin e Rrjetit të Transmetimit/Kodin e Lidhjes dhe standartet e përdorura nga OST sh.a.

Projekti i plotë i zbatimit që përfshin çarjen e linjës elektrike ajrore 110 kV dhe N/Stacionin 110/20/10 kV Piqeras, duhet të miratohet nga OST SHA përpara fillimit të zbatimit të tij. OSSH SHA duhet të zbatojë të gjitha kushtet teknike të projektimit dhe të zbatimit të paisjeve dhe instalimeve elektrike në këtë investim. OST SHA do të jetë mbikqyrëse në të gjitha fazat e projekt-zbatimit të këtij investimi për pjesën që i përket daljeve të linjës 110 kV dhe impiantit 110 kV, deri në kolaudimin përfundimtar të tij.

OST do të ketë akses të plotë për të bërë në të ardhmen zgjerimin e N/Stacionit të ri 110/20/10 kV Piqeras me një dalje të re 110 kV, për nevoja të zhvillimit të sistemit të transmetimit sipas planvendosjes që ju keni përcjellë bashkëlidhur kësaj shkresë.

Të dhënat teknike të pajisjeve 110 kV që do të përdoren si dhe sistemi i kontrollit dhe mbrojtjes të transformatorëve ngritës 110/20/10 kV, duhet të jenë në konformitet të plotë

me publikimet më të fundit të standarteve IEC dhe EN. Specifikimet teknike të paisjeve 110 kV dhe atyre të kontrollit dhe mbrojtjes së elementeve të anës 110 kV të transformatorëve duhet të plotësojnë parametrat teknike kryesore sipas Kodit të Rrjetit të Transmetimit dhe miratuar nga OST.

Pika e matjes së energjisë elektrike për N/Stacionin e ri 110/20/10 kV Piqeras, me fuqi të instaluar 2x20 MVA (sipas Kodit të Matjes), do të jenë në daljet 110 kV të transformatorëve ngritës 110/20/10 kV me fuqi të instaluar 20 MVA, dhe duhet të plotësojnë standartin e kërkuar nga Kodi i Rrjetit të Transmetimit/Kodi i Matjes.

Për qëllime të drejtimit të centralizuar të sistemit elektro-energjetik dhe veprimeve operative të nevojshme, transformimet 110/20/10 kV në N/Stacionin e ri, përveç lidhjes direkte të telekomunikacionit me N/Stacionet 110/35/20 kV Himarë dhe 110/20 kV Sarandë, duhet të futet në sistemin SCADA të Qendrës Kombëtare Dispeçer. Të gjitha investimet që duhen për instalimin e paisjeve për këtë qëllim do të rakordohen me OST dhe duhet të përballohen nga OSSH SHA.

Përpara fillimit të punimeve për realizimin e kësaj lidhjeje, nga ana e shoqërisë aplikuese për lidhje me Rrjetin Kombëtar të Transmetimit, do të kryhet pagesa e Tarifave përkatëse sipas “Rregullores së procedurave për lidhjet e reja dhe modifikimin e lidhjeve ekzistuese me rrjetin e transmetimit”, miratuar me Vendim të ERE-s Nr.87, date 20.04.2018.

Pas nënshkrimit të “Marreveshjes së Lidhjes”, OSSH SHA fillon punën për realizimin e projektit të zbatimit, ku pjesa që i përket impiantit 110 kV dhe pikës së lidhjes në rrjetin e transmetimit, duhet të dërgohen në kompaninë OST sh.a. përpara fillimit të implementimit për të marrë aprovimin teknik.

Ju faleminderit për mirëkuptimin,

ADMINISTRATORI i OST SHA



Skerdi Drenova



**OPERATORI I SISTEMIT TË TRANSMETIMIT
DREJTORIA E PLANIFIKIM ZHVILLIMIT TË RRJETIT TË TRANSMETIMIT**

Nr. 2243/prot.

Tiranë, më 25 .04.2024

Lënda: Miratim në parim i kërkesës për pikën e lidhjes së Nëstacionit Akërnë me rrjetin e transmetimit

**OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SHA
Blv.Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr.88, H.1, Kati 5, Tiranë**

Për dijëni:

**OPERATORI I SHPËRNDARJES SË ENERGJISË ELEKTRIKE SHA
Blv.Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr.88, H.1, Tiranë**

Në vijim të komunikimeve dhe në përgjigje të shkresës Tuaj Nr.4252 Prot., më datë 16.04.2024, me anë të së cilës parashtroni ndërtimin e N/Stacionit të ri 110/35/20 kV Akërnë dhe lidhjen me rrjetin e transmetimit, me fuqi të instaluar të prozuar 2x40/50 MVA, Bashkia Vlorë, dëshirojmë t'ju bëjmë me dije si më poshtë:

Lidhja e N/Stacionit 110/35/20 kV Akërnë, me fuqi të instaluar 20 MVA, referuar kërkesës tuaj, me rrjetin 110 kV të transmetimit, do të bëhet nëpërmjet ndërtimit të një linjë 110 kV me dy qarqe me përcjellës ACSR 240/40 mm², me gjatësi rreth 1.4 km, nga N/Stacioni 110/35/20 kV Akërnë deri në çarjen e linjës 110 kV Vlora1-Kafaraj në pikën e përshtatshme. Traktet e linjës 110 kV dhe trakti i transformatorit në N/Stacionin 110/35/20 kV Akërnë duhet të jenë të pajisur me të gjithë elementët e nevojshëm primarë dhe sekundarë, në përputhje me Kodin e Rrjetit të Transmetimit/Kodin e Lidhjes dhe standartet e përdorura nga OST sh.a.

Projekti i plotë i zbatimit që përfshin çarjen e linjës elektrike ajrore 110 kV dhe N/Stacionin 110/35/20 kV Akërnë, duhet të miratohet nga OST SHA përpara fillimit të zbatimit të tij. OSSH SHA duhet të zbatojë të gjitha kushtet teknike të projektimit dhe të zbatimit të paisjeve dhe instalimeve elektrike në këtë investim. OST SHA do të jetë mbikqyrëse në të gjitha fazat e projekt-zbatimit të këtij investimi për pjesën që i përket daljeve të linjës 110 kV dhe impiantit 110 kV, deri në kolaudimin përfundimtar të tij.

OST do të ketë akses të plotë për të bërë në të ardhmen zgjerimin e N/Stacionit të ri 110/35/20 kV Akërnë me një dalje të re 110 kV, për nevoja të zhvillimit të sistemit të transmetimit sipas planvendosjes që ju keni përcjellë bashkëlidhur kësaj shkrese.

Të dhënat teknike të paisjeve 110 kV që do të përdoren si dhe sistemi i kontrollit dhe mbrojtjes të transformatorëve ngritës 110/35/20 kV, duhet të jenë në konformitet të plotë

me publikimet më të fundit të standarteve IEC dhe EN. Specifikimet teknike të paisjeve 110 kV dhe atyre të kontrollit dhe mbrojtjes së elementeve të anës 110 kV të transformatorëve duhet të plotësojnë parametrat teknike kryesore sipas Kodit të Rrjetit të Transmetimit dhe miratuar nga OST.

Pika e matjes së energjisë elektrike për N/Stacionin e ri 110/35/20 kV Akërnë, me fuqi të instaluar 20 MVA (sipas Kodit të Matjes), do të jetë në daljen 110 kV të transformatorit ngritës 110/35/20 kV me fuqi të instaluar 20 MVA, dhe duhet të plotësojnë standartin e kërkuar nga Kodi i Rrjetit të Transmetimit/Kodi i Matjes.

Për qëllime të drejtimit të centralizuar të sistemit elektro-energetik dhe veprimeve operative të nevojshme, transformimet 110/35/20 kV në N/Stacionin e ri, përveç lidhjes direkte të telekomunikacionit me N/Stacionet 110/20/6 kV Vlora1 dhe 110/35/6 kV Kafaraj, duhet të futet në sistemin SCADA të Qendrës Kombëtare Dispeçer. Të gjitha investimet që duhen për instalimin e paisjeve për këtë qëllim do të rakordohen me OST dhe duhet të përballohen nga OSSH SHA.

Përpara fillimit të punimeve për realizimin e kësaj lidhjeje, nga ana e shoqërisë aplikuese për lidhje me Rrjetin Kombëtar të Transmetimit, do të kryhet pagesa e Tarifave përkatëse sipas “Rregullores së procedurave për lidhjet e reja dhe modifikimin e lidhjeve ekzistuese me rrjetin e transmetimit”, miratuar me Vendim të ERE-s Nr.87, date 20.04.2018.

Pas nënshkrimit të “Marreveshjes së Lidhjes”, OSSH SHA fillon punën për realizimin e projektit të zbatimit, ku pjesa që i përket impiantit 110 kV dhe pikës së lidhjes në rrjetin e transmetimit, duhet të dërgohen në kompaninë OST sh.a. përpara fillimit të implementimit për të marrë aprovimin teknik.

Ju faleminderit për mirëkuptimin,

ADMINISTRATORI i OST SHA



hob

OSHEE
OSHEE GROUP

OSHEE
GROUP

KARTELË SHOQËRUESE E PRAKTIKËS¹

Dërgues: OST

Nr. 2248/1, Prot. / Datë 25.04.2024

Marrës: ADMINISTRATORI I OSHEE GROUP SH.A.

Nr. 3568, Prot. / Datë 26.04.2024

Lënda: Miratim në parim i kërkesës për përcaktim të lloqes së Noust. Kuvë

Shënim i Titullarit: _____

E. Kote

Për t'u trajtuar nga: DEK/D. Liqi, Datë 26.04.2024

69

Afati: Normal (10 ditë) PRIORITETET (5 ditë) URGJENT!!! (brenda ditës)

OSSH SH.A. Nr. 1710, Prot. Datë 26.04.2024

FSHU SH.A. Nr. _____, Prot. Datë _____.2024

FTL SH.A. Nr. _____, Prot. Datë _____.2024

I ngarkuari: Pu OTC, Datë 28.04.2024

Shënim i eprorit: _____

Shënim i të ngarkuarit: _____

Dorëzuar porositesit më _____.2024

Shënime: _____

¹Ky format do të përdoret vetëm për shkresat që hyjnë në Protokollin e OSHEE GROUP SH.A., dhe që i takojnë për trajtim dhe zgjidhje shoqërive të kontrolluara, konkretisht, OSSH SH.A., FSHU SH.A. dhe FTL SH.A.



**OPERATORI I SISTEMIT TË TRANSMETIMIT
DREJTORIA E PLANIFIKIM ZHVILLIMIT TË RRJETIT TË TRANSMETIMIT**

Nr. 2249/prot.

Tiranë, më 25.04.2024

Lënda: Miratim në parim i kërkesës për pikën e lidhjes së Nënstacionit Xarrë (Mursi) me rrjetin e transmetimit

**OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SHA
Blv.Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr.88, H.1, Kati 5, Tiranë**

Për dijëni:

**OPERATORI I SHPËRNDARJES SË ENERGJISË ELEKTRIKE SHA
Blv.Gjergj Fishta, Ndërtesa Nr.88, H.1, Tiranë**

Në vijim të komunikimeve dhe në përgjigje të shkresës Tuaj Nr.4252 Prot., më datë 16.04.2024, me anë të së cilës parashtroni ndërtimin e N/Stacionit të ri 110/20/10 kV Xarrë dhe lidhjen me rrjetin e transmetimit, me fuqi të instaluar të prozuar 2x20 MVA, Bashkia Konispol, dëshirojmë t'ju bëjmë me dije si më poshtë:

Lidhja e N/Stacionit 110/20/10 kV Xarrë, me fuqi të instaluar 2x20 MVA, referuar kërkesës tuaj, me rrjetin 110 kV të transmetimit, do të bëhet nëpërmjet ndërtimit të një linjë 110 kV me dy qarqe (njëri qark do të instalohet përcjellës) me përcjellës ACSR 240/40 mm², me gjatësi rreth 18 km, nga N/Stacioni 110/20/10 kV Xarrë deri në N/Stacionin 110/20 kV Sarandë për t'u lidhur në zbarrat 110 kV të këtij nënstationi. Traktet e linjës 110 kV dhe traktet e transformatorëve në N/Stacionin 110/20/10 kV Xarrë duhet të jenë të pajisur me të gjithë elementët e nevojshëm primarë dhe sekondarë, në përputhje me Kodin e Rrjetit të Transmetimit/Kodin e Lidhjes dhe standartet e përdorura nga OST sh.a.

Projekti i plotë i zbatimit N/Stacioni 110/20/10 kV Xarrë, duhet të miratohet nga OST SHA përpara fillimit të zbatimit të tij. OSSH SHA duhet të zbatojë të gjitha kushtet teknike të projektimit dhe të zbatimit të paisjeve dhe instalimeve elektrike në këtë investim. OST SHA do të jetë mbikqyrëse në të gjitha fazat e projekt-zbatimit të këtij investimi për pjesën që i përket impiantit 110 kV, deri në kolaudimin përfundimtar të tij.

OST do të ketë akses të plotë për të bërë në të ardhmen zgjerimin e N/Stacionit të ri 110/20/10 kV Xarrë me një dalje të re 110 kV, për nevoja të zhvillimit të sistemit të transmetimit sipas planvendosjes që ju keni përcjellë bashkëlidhur kësaj shkrese.

Të dhënat teknike të pajisjeve 110 kV që do të përdoren si dhe sistemi i kontrollit dhe mbrojtjes të transformatorëve ngritës 110/20/10 kV, duhet të jenë në konformitet të plotë

me publikimet më të fundit të standarteve IEC dhe EN. Specifikimet teknike të paisjeve 110 kV dhe atyre të kontrollit dhe mbrojtjes së elementeve të anës 110 kV të transformatorëve duhet të plotësojnë parametrat teknike kryesore sipas Kodit të Rrjetit të Transmetimit dhe miratuar nga OST.

Pika e matjes së energjisë elektrike për N/Stacionin e ri 110/20/10 kV Xarrë, me fuqi të instaluar 2x20 MVA (sipas Kodit të Matjes), do të jenë në daljet 110 kV të transformatorëve ngritës 110/20/10 kV me fuqi të instaluar 20 MVA, dhe duhet të plotësojnë standartin e kërkuar nga Kodi i Rrjetit të Transmetimit/Kodi i Matjes.

Për qëllime të drejtimit të centralizuar të sistemit elektro-energjetik dhe veprimeve operative të nevojshme, transformimet 110/20/10 kV në N/Stacionin e ri, përveç lidhjes direkte të telekomunikacionit me N/Stacionin 110/20 kV Sarandë, duhet të futet në sistemin SCADA të Qendrës Kombëtare Dispeçer. Të gjitha investimet që duhen për instalimin e paisjeve për këtë qëllim do të rakordohen me OST dhe duhet të përballohen nga OSSH SHA.

Përpara fillimit të punimeve për realizimin e kësaj lidhjeje, nga ana e shoqërisë aplikuese për lidhje me Rrjetin Kombëtar të Transmetimit, do të kryhet pagesa e Tarifave përkatëse sipas "Rregullores së procedurave për lidhjet e reja dhe modifikimin e lidhjeve ekzistuese me rrjetin e transmetimit", miratuar me Vendim të ERE-s Nr.87, date 20.04.2018.

Pas nënshkrimit të "Marreveshjes së Lidhjes", OSSH SHA fillon punën për realizimin e projektit të zbatimit, ku pjesa që i përket impiantit 110 kV dhe pikës së lidhjes në rrjetin e transmetimit, duhet të dërgohen në kompaninë OST sh.a. përpara fillimit të implementimit për të marrë aprovimin teknik.

Ju faleminderit për mirëkuptimin,

ADMINISTRATORI i OST SHA



Skënder Drenova



OST
OPERATORI
I SISTEMIT TË
TRANSMETIMIT

Nr. 2592 Prot.

Tiranë, më 3/3/2023

Lënda : **Mbi Planifikimin e investimeve në Nënstacionet e OSSH-së për periudhën 2023-2027.**

Drejtuar: **Z. Skerdi DRENOVA**
Administrator
Operatori i Sistemit të Transmetimit

I nderuar,

Në zbatim të Kodit të Shpërndarjes, OSSH sh.a përcakton dhe planifikon zhvillimin e Sistemit të Shpërndarjes në lidhje me si më poshtë:

- Hartimin dhe planifikimin e zhvillimit perspektiv të Sistemit të Shpërndarjes, për të qenë i aftë të shpërndajë energjinë elektrike në sasinë dhe cilësinë, e kërkuar prej Përdoruesve
- Përcaktimin e operimit të Sistemit të Shpërndarjes sipas kushteve të sigurisë, si dhe të krijojë garancitë për të lejuar shpërndarjen e energjisë elektrike në nivelet e kërkuara të cilësisë.
- Orientimin dhe nxitjen e investimeve me efikasitet në Sistemin e Shpërndarjes, nëpërmjet inicimit të procedurave të nevojshme si dhe të mbledhë dhe përpunojë informacionin e nevojshëm për hartimin e planit të zhvillimit të sistemit.

Në vijim të sa më sipër OSSH sh.a ka bërë parashikimin e planit të investimeve për periudhën 5 vjecare 2023 - 2027, për çdo Rajon, i cili konsiston në ndërtimet , fuqizimet e Nënstacioneve por dhe në drejtim të zgjerimit të rrjetit të shpërndarjes.

Në tabelën e mëposhtme në mënyrë analitike janë paraqitur investimet afat - shkurtër dhe afat - mesëm për ndërtimin dhe rikonstruksionin e Nënstacioneve, të ndara në Investime me Fondet e OSSH sh.a dhe ato me financime të Huaja.

Nr	Emertimi i objektit	Qyteti/ Komuna /Zona OSHEE	Nënstacioni	Niveli i tensionit (kV)	Fuqia e instaluar MVA	Shtesa e fuqisë MVA nga investimi			Fuqia instaluar në n.stacion	Vitet e planifikuar a ne planin 5-vjeçar 2023.....
						Afat shkurtër	Afat mesëm	Totali		
1	Investime OSSH									
1	Fuqizimi i N.Stacionit 110/20kV Golem - Durrës	Durrës	Golem	110/20/6	31.5/15/25MVA	40/50MVA (110/20)kV		(31.5/15/25MVA)+(40/50MVA (110/20)kV)	(31.5/15/25MVA)+(40/50MVA (110/20)kV)	2023
2	Ndërtimi i Nstacionit të ri Velipoje 110/35/20kV	Shkoder	Velipoje	110/35/20kV	(20/25MVA 110/20)+(20/25MVA 110/35/20kV)	(20/25MVA 110/20)+(20/25MVA 110/35/20kV)		(20/25MVA 110/20)+(20/25MVA 110/35/20kV)	(20/25MVA 110/20)+(20/25MVA 110/35/20kV)	2023-2024

3	Fuqizimi i N.Stacionit 110/20kV Zogu Zi (12x0) MVA	Tirane	Zogu i Zi	05/2016	1x10MVA(35/20kV V) + 1x5.6MVA (35/6kV)	2(40/30)MVA 110/20kV		2(40/30)MVA 110/20kV	2(40/30)MVA 110/20kV	2023-2024
4	Ndërtim i N/Stacionit të ri Fier 2 110/20kV	Fier	Fier 2	110/20		(2x40/30) MVA (110/20 kV)		2x40/30 MVA (110/20 kV)	2x40/30 MVA (110/20 kV)	2023-2024
5	Rikonstruksion dhe fuqizimi i N.Stacionit KUCOVË 110/35/20/10/6kV	Berat	Kucovë	110/35/10/6kV	20MVA 35/6kV + 2(7.5MVA 35/6kV) + (7.5MVA 110/35/6kV)	2(31.5MVA 110/35/20kV) + 2(31.5MVA 110/10/6kV)		2(31.5MVA 110/35/20kV) + 2(31.5MVA 110/10/6kV)	2(31.5MVA 110/35/20kV) + 2(31.5MVA 110/10/6kV)	2023-2024
6	Rikonstruksion i N.Stacionit Pogradec 110/35/10kV ne 110/35/10/20kV	Pogradec	Pogradec	110/35/10kV	(1x10)MVA 110/10kV+(1x10)MVA 110/35/10kV	(1x20/25)MVA 110/20/10kV+(1x20/25)MVA 110/35/10kV		(1x20/25)MVA 110/20/10kV+(1x20/25)MVA 110/35/10kV	(1x20/25)MVA 110/20/10kV+(1x20/25)MVA 110/35/10kV	2023-2024
7	Rikonstruksion dhe fuqizimi i N.Stacionit Corovode e Re 110/35/10kV	Corovode	Corovode e Re	110/10kV	31.5MVA 110/10kV	31.5MVA 110/35/10kV		31.5MVA 110/10kV+31.5MVA 110/35/10kV	31.5MVA 110/10kV+31.5MVA 110/35/10kV	2023-2024
8	Rikonstruksion i N.Stacionit Lezhe nga 110/10kV ne 110/20/10kV	Lezhe	Lezhe	110/10	(1x40 + 1x20)MVA 110/10kV	1x40/30 MVA(110/20kV)		1x40/30 MVA(110/20kV)	(1x40 + 1x20)MVA 110/10kV+(1x40/30)MVA 110/20kV	2023-2024
9	Fuqizimi i N.Stacionit 35/6kV Pallati Kongresive transformatorat 35/20kV (2x15)MVA	Tirane	Pallati Kongresive	35/6	(2x5.6)MVA		(2x15)MVA 35/20kV	(2x15)MVA 35/20kV	(2x5.6)MVA+(2x15)MVA 35/20kV	2025-2027
10	Rikonstruksion i N.Stacionit Hec Lanabregas 35/10kV dhe fuqizimi me transformatore 35/20kV (1x15)MVA	Tirane	Hec Lanabregas	35/6kV	(1x5.6)MVA		(1x15)MVA 35/20kV	(1x15)MVA 35/20kV	(1x15)MVA 35/20kV	2025-2027
11	Ndërtim i N.Stacionit Fushë Krujë 110/20kV (Zevendesimi i n/st. Mobile) Transformatore ONAN/ONAF 40/30MVA	Fushë Krujë	Fushë Krujë Mobile	110/20	(1x25/30)MVA		(1x40/30)MVA 110/20kV	(1x40/30)MVA 110/20kV	(1x40/30)MVA 110/20kV	2025-2027
12	Fuqizimi i N.Stacionit Shkodra I me transformatore Tr.2 (110/20kV (1x40)MVA	Shkoder	Shkoder 1	110/35/20/6kV	(1x40)MVA 110/6kV + (1x25)MVA 110/20kV		(1x40/30) MVA(110/20kV)	(1x40)MVA 110/6kV + (1x25)MVA 110/20kV+(1x40/30) MVA(110/20kV)	(1x40)MVA 110/6kV + (1x25)MVA 110/20kV+(1x40/30) MVA(110/20kV)	2026
13	Ndërtim i N.stacioni Lozhan 110/35/10kV 25MVA	Korce	Lozhan	35/10	(1x1.8)MVA 35/10kV		(1x25)MVA (110/35/10 kV)	1x25 (110/35/10 kV)	1x25 (110/35/10 kV)	2025-2027
14	Rikonstruksion N.Stacioni 35/10kV Grapsh ne 110/20/10kV , Tr. ONAN/ONAF (1x20/25)MVA	Gjrokaster	Grapsh	35/10	(2x3.2)MVA 35/10kV		(1x20/25)MVA (110/20/10 kV)	(1x20/25)MVA (110/20/10 kV)	(1x20/25)MVA (110/20/10 kV)	2025-2027
15	Rikonstruksion N.Stacioni 35/10kV Livadnja ne 110/20/10kV , Tr. ONAN/ONAF (1x20/25)MVA	Sarande	Livadnja	35/10 kV	(1x1.8)MVA + (1x8)MVA 35/10 kV		(1x20/25) MVA (110/20/10 kV)	(1x20/25) MVA (110/20/10 kV)	(1x20/25) MVA (110/20/10 kV)	2025-2027
16	Rikonstruksion N.Stacioni 35/10kV Delvine ne 110/20/10kV , Tr. ONAN/ONAF (1x20/25)MVA	Sarande	Delvine	35/10kV	(2x1.8)MVA+(1x5.6)MVA 35/10kV		(1x20/25) MVA (110/20/10 kV)	(1x20/25) MVA (110/20/10 kV)	(1x20/25) MVA (110/20/10 kV)	2025-2027
17	Ndërtim i N/Stacionit të ri Mskollat 35/10kV si dhe furnizimi me linje 35kV	Tropoje	Mskollate				(1x3.15)MVA (35/10kV)	(1x3.15)MVA (35/10kV)	(1x3.15)MVA (35/10kV)	2025-2027
18	Fuqizimi i N.Stacionit 35/20kV Kinostudio (F828 II) transformatorat (2x15)MVA (1x15)MVA	Tirane	Kinostudio	35/20/6	(1x15)MVA(35/20 kV) + (1x10)MVA (35/6kV)		(1x15)MVA (35/20 kV)	1x15 (35/20 kV)	(2x15)MVA(35/20kV) + (1x10)MVA (35/6kV)	2026
19	Ndërtim i N.Stacionit Uzina Dinamo 110/20kV Transformatore ONAN/ONAF 40/30MVA	Tirane	Uzina Dinamo	35/6kV	(1x10)MVA+(1x5.6)MVA 35/6kV		(2x40/30)MVA 110/20kV	(2x40/30)MVA 110/20kV	(2x40/30)MVA 110/20kV	2025-2027
20	Ndërtim i N/Stacionit I Ri TAMARE 35/10 kV	Shkoder	Tamare	35/10			(2x5.6)MVA (35/10 kV)	(2x5.6)MVA (35/10 kV)	(2x5.6)MVA (35/10 kV)	2025-2027
21	Ndërtim i n.st. të ri Shengjin 110/20kV	Shkoder	Shengjin	110/20			2(31.5MVA) 110/20kV	2(31.5MVA) 110/20kV	2(31.5MVA) 110/20kV	2025-2027
II Investime me Kapitalin e huaj										
Kredi KFV										
1	Ndërtim i N/St të ri ne Valias 110/20kV	Tirane	Valias	35/6	(2x15)MVA (35/6)kV	(2x40)MVA (110/20 kV)		(2x40)MVA (110/20 kV)	(2x40)MVA (110/20 kV)	2023-2024

2	Nënstacioni Spitalit	Durrës	Spitale	110/20	(2x20/31.5)MVA (110/20)kV	(1x40/50)MVA (110/20)kV		(1x40/50)MVA (110/20)kV	(1x20/31.5)MVA A (110/20)kV(1x40/50)MVA (110/20)kV	2023-2024
3	Rikonstruksion i N/Stacionit Shkozec	Durrës	shkozecit	110/35/20/6	(1x20/30/10)MVA A (110/35/6) kV + (2x40)MVA (110/20)kV + (1x20/30/10) MVA (110/35/6 kV)+(1x5.0)MVA (110/6)kV	TR.3(1x40)MVA (110/35/20 /6kV) TR.4 (1x40)MVA (110/35/20 /6kV)		TR.1(1x40)MVA (110/35/20 /6kV TR.3 (1x40)MVA (110/35/20 /6kV)	Tr.1(1x40)MVA (110/35/20 /6kV , Tr.3 (1x40)MVA (110/35/20 /6kV) + Tr.2dheTr.4 (2x40)MVA (110/20)kV	2023-2024
Kredi BERZH										
1	Ndërtimi i N/Stacionit Qendër	Tiranë	Qendër	110/20	1x50/80		05/80 (110/20 kV)	2 x 60/80 (110/20 kV)	2 x 60/80 (110/20 kV)	2024-2026

Parashikimi i investimeve është bazuar edhe në studimin “Investment and Network Development Plan for the Electricity Distribution Sector in Albania”, realizuar me financime të Donatorëve të Huaj.

Ashtu sic e kemi diskutuar dhe më parë vlen T’ju theksoj se për vitin 2023 kemi prioritet rajonin e Tiranës dhe në vecanti Nënstacionin e Zogut të Zi .

Duke qene se ky nënstation ka nje rëndësi të vecante për furnizimin e qendrës së Kryeqytetit dhe për të përballuar rritjen e kërkesës për energji si pasojë e zhvillimeve të vullshme urbane do T’ju kërkoja që të merrni masa për furnizimin e këtij Nënstacioni me linje 110 kV.

Jemi të gatshëm dhe te hapur për çfaredo lloj diskutimi dhe koordinimi të nevojshëm.

Duke ju uruar punë të mbarë,

Me konsideratë,

Blendian DALIPI

Administrator

OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES SH.A.