

## Masterplani i ndricimit

Rruga Vangjel Zhapa  
Rruga Rexhep Qosja  
Rruga Vasil Laboviti  
Rruga Viroi Lagje  
Rruga Viroi Shetitore  
Hasan Xhiku  
Rruga Ibrahim Sino  
Rruga Alqi Kondi  
Rruga Lufta Mashkullores  
Rruga Astrit Karagjozi-Bule Naipi-Urat  
Rruga Nacionale Shiku-Varrezat e Reja  
Rruga Partizani I Vjeter

Projekti I zgjerimit të masterplanit të ndricimit në zonën e qytetit bënë të mundur mbulimin rreth 80% me ndricim me eficence në zonën urbane të qytetit të Gjirokastrës. Ky projekt i cili ka statuar në fazën e parë ka sjellë si rezultat uljen e faturës së energjise së ndricimin publik që përbënte shpenzimet më të mëdha të shërbimit, në vlerën 70%. Faza e dytë e kltij projekti Masterplani i ndricimit zona rurale ka bërë të mundur mbulimin me ndricim në 17 fashata nga një total prej 34 fshatrash duke ofruar të njëjtën cilësi dhe standart ndricimi si në qytet. Faza 2 e zgjerimit të ndricimit në zonën urbane fillon me

1. Lagjen e Virroi,
2. Shëtitoren e Virroit,
3. Segmeti i rrugës nacionale Varreza që ka qënë dhe gjithmon një problem me aksidente të ndodhura në këtë aks për shkak të mungesës së ndricimit si rruge e cila ka dalje në disa rrugë dytesore të qytetit.
4. Lagjia Hazmurat
5. Granci
6. Manalat
7. Dunavat
8. 7 Krronjtë poliklinike 18 shtatori
9. Zinxhira

- **Total 454 Ndricules të rinjë të vendosur.**

Kjo ndërhyrje bënë të mundur mbulimin e gjithë akseve kryesore të të gjithë lagjeve të qytetit duke lenë vetëm një numër të vogël rrugicash për unifikim ndricimi.

Projekti i masterplanit të ndricimit jo vetëm është i rëndesishëm për eficensën dhe uljen e shpenzimeve me qëllim përmirësimin e shërbimit por rregullon pejsazhin dhe unifikimin e ndricimit të qytetit të trashëgimisë UNESCO.

**Projekti për Transparencë dhe Barazi në Ndërhyrjet Infrastrukturore në Shkolla mbështetur nga USAID dhe implementuar nga UNICEF**

Nr	Emertimi i rruges	Gjerësia B ne m	Gjatesi trotuari ne m	ndricuar ne m	Lartesi e shtylles (m)	Distanca midis shtyllave	Fuqia e ndricimit (w)	Shtylla betoni me ndricim	Shtylla metalike me ndricim	numri i llampave	fuqia e instaluar kwh	konsumi energjise kWh	shpenzimet e nergjise LEK	Kategoria e rrugeve (C,D,E,F)
1	Rruga Vangjel Zhapa			1000	6	40	250	30	5	30	7.5	31,500	529,200	E
2	Rruga Rexhep Qosja			1000	6	25	250	47	12	29	7.25	30,450	511,560	E
3	Rruga Vasil Laboviti			400	6	50	250	12	0	19	4.75	19,950	335,160	F
4	Rruga Viroi Lagje			500	7	40	250	19	0	25	6.25	26,250	441,000	F
	Rruga Viroi Shetitore			300	7	40	250	11	0	80	20	84,000	1,411,200	F
	Hasan Xhiku			350	6	35	250	10	0	40	10	42,000	705,600	F
	Rruga Ibrahim Sino			50	6	40	250	21	0	48	12	50,400	846,720	F
7	Rruga Alqi Kondi			50	6	40	250	2	0	35	8.75	36,750	617,400	F
	Rruga Lufta Mashkullores			30	6	40	250	5	0	13	3.25	13,650	229,320	F
	Rruga Astrit Karagozi-Bule Naipi-Urat			350	6	40	250	12	0	82	20.5	86,100	1,446,480	F
9	Rruga Nacionale Shiku-Varrezat e Reja			100	6	40	250	6	0	29	7.25	30,450	511,560	F
	Rruga Partizani I Vjeter			500	6	50	250	14	0	24	6	25,200	423,360	F
				<b>4,630</b>				<b>189</b>	<b>17</b>	<b>454</b>	<b>113.5</b>	<b>476,700</b>	<b>8,008,560</b>	