

BESZÁMOLÓ

az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. Nyúl Várost érintő tevékenységéről

A város területén az alábbi hálózatok karbantartási és üzemviteli munkáit látjuk el:

Közvilágítási hálózat:	0,611 km
Középfeszültségű légvezetékes hálózat:	18,42 km
Közép/kisfeszültségű transzformátorállomás:	21 db + 3 db idegen tulajdonú
Kisfeszültségű (0,4 kV) kábelhálózat:	2,01 km
Kisfeszültségű légvezetékes hálózat:	37,11 km

2018 évi munkálatai

GALLYAZÁS:

Kiemelt figyelmet fordítunk a légvezetékes hálózatok gallyazási munkálataira. A rendszeresen (évente) elvégzett gallyazásoknak köszönhetően a kisfeszültségű és a közepfeszültségű üzemzavarok száma nagymértékben csökkent. A gallyazási munkákat az esetek nagy részében a fogyasztók zavartatása nélkül, azaz kikapcsolás nélkül meg tudja oldani alvállalkozóink. Amennyiben feszültség mentesítésre van szükség a gallyazás elvégzéséhez, abban az esetben társaságunk időben értesíti az érintett fogyasztókat a munka napjáról.

ELVÉGZETT GALLYAZÁSOK

Győr Déli - Écs 22 kV-os gerincevezeték biztonsági övezetének gallyazását 3,1 km nyomvonalhosszon végeztük el.

Nyúl Város területen a kisfeszültségű légvezetékes hálózat biztonsági övezetének gallyazását 4,4 km nyomvonalon végeztük el.

KARBANTARTÁSI MUNKÁK:

- Nyúl X. 22 kV-os leágazásban a Nyúl X (22007) transzformátor állomás cserélését végeztük el.
- Győr Dél – Écs 22kV-os gerinc leágazásában a Nyúl VIII (22000) transzformátor állomás cserélését végeztük el.
- Nyúl, Berek utcában megrepedt fa oszlopok cseréjét végeztük el.

FEJLESZTÉSI MUNKÁK:

- Nyúl, Héma utca 1376 hrsz. villamos energia ellátása.
- Nyúl, Kölcsey F. u. 5, 745/11 hrsz. villamos energia ellátása.
- Nyúl, Kölcsey F. u. 8, 745/4 hrsz. villamos energia ellátása.
- Nyúl, Jókai u. 65 villamos energia ellátása.
- Nyúl, Táncsics M. u. 126, 1107 hrsz. villamos energia ellátása.
- Nyúl, Tavasz u. 32 villamos energia ellátása.
- Nyúl, Kölcsey F. u. 10 villamos energia ellátása.
- Nyúl, Kölcsey F. u. 3, 745/10 hrsz. villamos energia ellátása.
- Nyúl, Deák F. u. 745/9 hrsz. villamos energia ellátása.
- Nyúl, Zrínyi u. 1219/1 hrsz. villamos energia ellátása.
- Nyúl, Mandulafa u. 8 villamos energia ellátása.

2018. negyedik negyed évre tervezett fejlesztési munkák:

- Nyúl, Apor Villamos u. kisfeszültségű hálózat átépítése.
- Nyúl, Józán Dűlő 1427/3 hrsz. villamos energia ellátása.
- Nyúl, Széchenyi u. 1, 704/10 hrsz. villamos energia ellátása.
- Nyúl, Zöldike u. 1303/15 hrsz. villamos energia ellátása.

Üzemzavar elhárítás

Középfeszültségű hálózat:

Nyúlon a megelőző években és a 2018. 1-9 hónapban a közepfeszültségű hálózatokon előforduló üzemzavarok és rövididejű zavartatások:

A város területén mind az üzemzavarok mind a rövididejű zavartatások száma a MEKH által jóváhagyott üzletszabályzatunkban meghatározott értéket teljesítik.

Vonal	KöF <u>hálózati</u> üzemzavarok					
	2013 db	2014 db	2015 db	2016 db	2017 db	2018 1-9 hó
Győr Dél – Écs összesen:	8	4	3	3	3	4
Rendkívüli időjárás						1
Rövid idejű vonali zavartatások [GVA-LVA működések]						
	2017	2018				Összesen
	Negyedév IV.	Negyedév I.	Negyedév II.	Negyedév III.	Negyedév IV.	
Győr Dél – Écs GVA összesen:	1	0	0	3		4
Győr Dél – Écs LVA összesen:	1	0	0	0		1
Rendkívüli időjárás				1		1

Egyebek

Város fejlesztési terveiről továbbra várjuk, és köszönettel vesszük a tájékoztatást.

Javasoljuk és kérjük, hogy az E.ON tulajdonában és üzemeltetésében lévő hálózatokat érintő kiváltások során már a tervezések megkezdését megelőzően történjen meg cégünkkel az egyeztetés - lehetőleg írásos megkeresés formájában is rögzítve -, hogy a tervezés és kivitelezés egyértelműen meghatározott, a közcélú hálózat üzembiztonságát szem előtt tartó feltételekkel valósulhasson meg.

Fontosnak tarjuk felhívni a figyelmet arra, hogy a közcélú villamos energia hálózatokon csak az elosztói engedélyes által minősített vállalkozók végezhetnek tervezési, ill. kivitelezési munkát.

Hálózati hibákkal kapcsolatos észrevételeiket továbbiakban is szívesen vesszük, hogy azokra időben és Ügyfeleink számára is megnyugtatóan tudjunk reagálni.

Közvilágítás

Nyúl közigazgatási területén 520 db lámpatest üzemel 29,046 KW beépített teljesítménnyel. Év elejétől szeptember 30-ig 145 db hibacím bejelentés érkezett a településről.

- 70 db egyedi hiba
- 3 db csoportos hiba
- 0 db kijelölt gyalogos átkelőhely
- 72 db szakaszhiba

Kérjük beszámolónk szíves elfogadását.