

Tájékoztató

Az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. Nyúl települést érintő tevékenységéről

2015. október 26.

Összeállította: Pádár Sándor üzemvezető

Tánczos Balázs hálózat üzemeltető

Tisztelt Képviselőtestület!

Az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. 2015 évi tevékenységét az alábbiakban foglalom össze:

1. Szervezeti kérdések
2. Hálózati munkák
3. Egyebek

1. Szervezeti tájékoztatás:

Nyúl település közelében az E.ON alábbi egységei működnek:

- E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. – Áramhálózati Üzem Győr munkatársai Győr

- E.ON Ügyfélszolgálati Kft. – Ügyfélszolgálati Iroda Győr és Pannonhalma.

Nyitva tartás: Győr, Fehérvári út 3 Interspar H-P 08⁰⁰-15⁰⁰ Cs 12⁰⁰-20⁰⁰
Pannonhalma, Dallos Sándor út 2. K 8⁰⁰-12⁰⁰ Sz 14⁰⁰-18⁰⁰

A telefonos ügyfélszolgálat elérhetősége megnövelt időtartammal áll ügyfeleink rendelkezésére a következő telefonszámokon: A hibabejelentéseket 06-80-533-533-as telefonszámon tehetik meg ügyfeleink.

Az önkormányzatok rendelkezésére áll a közvilágítási hibák bejelentésére a 06-40-200-636-as „Önkormányzati vonal”.

2. Hálózati munkák

2.1 Üzemeltetés – Karbantartás

A település területén az alábbi hálózatok karbantartási és üzemtartási munkáit látjuk el:

Középfeszültségű légvezeték 20kV	18,42 km
Kisfeszültségű légvezeték 0,4 kV	36,82km
Közép/Kisfeszültségű transzformátor állomás	23 db

Elkészült

Nyúlhegy I, II, III-as transzformátor állomások közös 20 kV-os leágazásának karbantartási munkája. (11,5 MFt)

Nyúl Nyár út kiefeszültségű hálózat karbantartási munkája.(2,5MFt)

Nyúl Incső út kiefeszültségű hálózat rekonstrukciója.(7,2 MFt)

Folyamatban van

Nyúlhegy IV transzformátor állomás tervezésének előkészítése.

Nyúl I-es transzformátor körzet Táncsics út kiefeszültségű kitáplálás rekonstrukciójának előkészítése.

Nyúl Cinege, Vaskapu út kiefeszültségű hálózat rekonstrukciójának előkészítése.

Nyúl Zrínyi út kiefeszültségű hálózat rekonstrukciójának előkészítése.

Újfogyasztó bekapcsolás

A településen 25db földkábeles, és 3 db légekábeles újfogyasztói bekapcsolás történt 2015 01-10 közötti időszakban.

Gallyazás

Továbbra is kiemelt figyelmet fordítunk a légvezetékes hálózatok gallyazási munkálataira. Mivel az ingatlantulajdonosok nem megfelelően, illetve a legtöbb esetben sajnos egyáltalán nem végezték el a tulajdonukban lévő ingatlanokon a növényzet gallyazását, így a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. és 2011. évi XXIX. törvény 124.§, 133.§, 137.§, valamint a villamosmű biztonsági övezetéről rendelkező 2/2013. (I. 22.) NGM rendelet alapján élet- és vagyonbiztonsági okokból vállalatunk kénytelen volt azt elvégeztetni. A gallyazási tevékenységgel kapcsolatos költségeket természetesen nem kívánjuk kiszámlázni sem az Önkormányzat sem pedig a ingatlantulajdonosok terhére. A gallyazási munkákat az esetek nagy részében a fogyasztók zavartatása nélkül, azaz kikapcsolás nélkül meg tudja oldani alvállalkozónk. A település közcélú kiefeszültségű hálózat gallyazására 2015 évben 478 eFt-ot, a közepfeszültségű hálózat gallyazására 555 eFt fordított a vállalat.

2.2 Fejlesztés:

2015- ben a településen az alábbi fejlesztési munkák zajlanak:

- Nyúl Potyondi u. 1596/1 villamos energia ellátása. (10.4 MFt)
- Nyúl, Potyondi u. 059/10 hrsz. villamos energia ellátása. (2.1 MFt)
- Nyúl, Potyondi u. 1592/8,10,13 hrsz. villamos energia ellátása.(3.1 MFt)
- Nyúl Cinege u. 2607/1hrs. villamos energia ellátása. (0.4 MFt)
- Nyúl Cinege u. 0247/49 hrsz. villamos energia ellátása. (0.3 MFt)

2.3 Üzemzavar elhárítás

Közepfeszültségű hálózat

Nyúl településen a tavalyi évben és a 2015. 1-9 hónapban a közepfeszültségű hálózatokon az alábbi üzemzavarok és rövididejű zavartatások fordultak elő:

A település területén mind az üzemzavarok mind a rövididejű zavartatások száma kedvező a MEH által jóváhagyott üzletszabályzatunkban meghatározott értéket messze túlteljesítik.

Győr Déli állomás Écs 20 kV- os vonal

2015 1-10 ÜZV	2015 1-10 LVA GVA
3db	11 db

Kisfeszültségű hálózat:

	db	Átlagos elhárítási idő
0, kV-os csoportos hibák 2014	47	2:15
0,4 kV-os hibák 2015. 1-10 hó	40	1:51

Közvilágítás:

Nyúl településsel határozott idejű idejű, db áras elszámolású szerződés van érvényben (EH-SZER Kft. kötötte). A szerződés véghatárideje 2019. március 31. A településen 520 db lámpatest található 29,046 KW beépített teljesítménnyel.
Alvállalkozónk a Lavill Kft.

2015-ben az alábbi közvilágítási hibák jelentkeztek:

- 1 db csoportos hiba
- 85 db egyedi hiba
- 81 db szakaszhiba

3. **Egyebek**

A település fejlesztési terveiről továbbra is kérünk tájékoztatást.

A kiváltások során már a tervezések megkezdését megelőzően egyeztetést (írásos megkeresést) kérünk, hogy a tervezés és kivitelezés egyértelműen meghatározott és mindkét fél részéről elfogadott feltételek mellett valósulhasson meg.

Itt szeretnénk felhívni a tisztelt figyelmüket, hogy a tulajdonunkban illetve üzemeltetésünkben lévő hálózatokon csak az áramszolgáltató által minősített vállalkozók végezhetnek munkát.

Tisztelettel:

Pádár Sándor
üzemvezető

