

J P - KCBW

NYÚLI POLGÁRMESTERI HIVATAL 9082 Nyúl, Kossuth L. u. 46.	
Dátum: 2013 SZEP 18	Iktatószám: 235-46/2013
Aláírás: KCBW	Melléklet:

e-on | Hálózat

E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt - 9027 Győr, Kandó Kálmán u. 11-13.

Nyúl Község Polgármesteri Hivatal
9082 Nyúl
Kossuth u. 46.

E.ON Észak-dunántúli
Áramhálózati ZRT.
HAO Győri Régió
9027 Győr
Kandó Kálmán u. 11-13.
www.eon-eszakedunantul.com
Tánczos Balázs
T: 96-512-847
F: 96-512-810

Győr, 2013. szeptember. 12.

251/2301/2013

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

Tisztelt Képviselőtestület!

Az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. 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. - Győri Hálózati Régió munkatársai Győr
 - E.ON Hálózati Szolgáltató Kft. - Győri Régió 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

Igazgatóság:
Patay László
(Igazgatóság elnöke)
Mező Csaba
Gelencsér Lajos

székhely:
9027 Győr,
Kandó Kálmán u. 11-13.
Győri Törvényszék Cégbírósága
Cg:08-10-001534

A telefonos ügyfélszolgálat elérhetősége megnövelt időtartammal áll ügyfeleink rendelkezésére a következő telefonszámokon: 06-40-220-220, 06-20/30/70-45-99-666

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	36,32km
Közép/Kisfeszültségű transzformátor állomás	22 db

2013 évben a település teljes kisfeszültségű hálózatának topológiai felmérése, a topológiai helyes rajzok elkészítése, és transzformátor állomásokba és elosztószekrényekben való kihelyezése.

Elkészült Nyúl Hunyadi telep, Kossuth út, Dózsa telep rossz állapotú kisfeszültségű oszlopainak cseréje.

Folyamatban van a Nyúlhegy I, II, III-as transzformátor állomások közös 20 kV-os leágazásának karbantartási munkáinak tervezése.

Továbbra is kiemelt figyelmet fordítunk a légvezetékes hálózatok gallyazási munkálataira. A rendszeresen (évente) elvégzett gallyazásoknak köszönhetően a kisfeszültségű és a középfeszültségű üzemzavarok száma csökkent. A gallyazási munkákat az esetek nagy részében a fogyasztók zavartatása nélkül, azaz kikapcsolás nélkül meg tudja oldani alvállalkozóink.

2.2 Fejlesztés:

2013- ban a településen az alábbi fejlesztési munkák zajlanak:

- Nyúl 2863 hrsz 5db telek villamos energia ellátása (Gerha hegy). kész
- Nyúl Zrínyi u 1719/18-19 villamos energia ellátása (Zrínyi út) kész.
- Nyúl Egese u 1336/3 hrsz villamos energia ellátása kész.
- Nyúl Cseh-hegy 3db telek villamos energia ellátása kész.
- Nyúl 1706 hrsz 4db telek villamos energia ellátása (Akácós út) kivitelezés alatt.
- Nyúl Hársfa sor 10 telek villamos energia ellátása engedélyezésre vár.
- Nyúl Cseh-hegy 6db telek villamos energia ellátása engedélyezésre vár.
- Nyúl Potyondi u. 1596/1 villamos energia ellátása (KSH) engedélyezésre vár.
- Nyúl, Potyondi u. 059/10 hrsz. villamos energia ellátása engedélyezésre vár.

2.3 Üzemzavar elhárítás

Középfeszültségű hálózat

Nyúl településen a tavalyi évben és a 2013. 1-8 hónapban a középfeszültségű 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

2012 1-12 hó ÜZV.	2012 1-12 GVA LVA	2013 1-8 ÜZV	2013 1-8 LVA GVA
2 db	12 db	3db	8 db

Üzemzavarok:

2013.03.21.-én Nyúlhegy I, II, III-as közös 20 kV-os leágazásban, áramkötés szakadás.

2013.05.31.-én Nyúl VII transzformátor meghibásodás.

2013.06.20.-án Nyúl Tsz szárító transzformátor meghibásodás.

Kisfeszültségű hálózat:

	db	Átlagos elhárítási idő
0, kV-os csoportos hibák 2012	29	2:15
0,4 kV-os hibák 2013. 1-8 hó	17	1:51

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.

A beszámolón személyesen egyéb elfoglaltságunk miatt nem tudunk részt venni, kérjük egyéb kérdéseiket írásban feltenni.

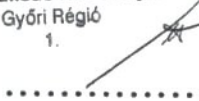
Tisztelettel:



Tóth Csaba

Régióközpont vezető

E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Győri Régió
1.



Takács Zoltán

Regionális hálózati koordinátor