



Mesto Šurany

Námestie hrdinov č. 1, 942 01 Šurany

Číslo: 2016/579-07

V Šuranoch dňa 30.9.2016

ROZHODNUTIE (verejná vyhláška)

Mesto Šurany ako vecne príslušný stavebný úrad podľa ust. § 119 odsek 2 (ďalej len „Stavebný úrad“) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon“) na základe žiadosti prijatej od stavebníka **Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, Bratislava, IČO: 35829141** dňa 29.6.2016 na vydanie povolenia na predčasné užívanie časti stavby „**Vedenie 2x400 kV Gabčíkovo – Veľký Ďur, stavebné objekty: SO 01: Vedenie 2x400 kV Gabčíkovo - Veľký Ďur, SO 05: Preústenie V425 pred SS Veľký Ďur, SO 10: Zaústenie ÚOK do SS Veľký Ďur, SO 11: Zviditeľnenie zemniacich lán a inštalácia drevených búdiok**“, pre ktorú vydalo mesto Šurany stavebné povolenie pod číslom: 2010/8192-05, dňa 14.12.2010, právoplatné dňa 25.1.2011, vykonalo vo veci konanie v súlade s § 83 Stavebného zákona.

Na podklade výsledkov uskutočneného konania vydáva toto

rozhodnutie:

Mesto Šurany podľa § 83 Stavebného zákona a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „Správny poriadok“)

povoľuje predčasné užívanie časti stavby:

„**Vedenie 2x400 kV Gabčíkovo – Veľký Ďur**“, stavebné objekty:
SO 01 : Vedenie 2x400 kV Gabčíkovo - Veľký Ďur
SO 05 : Preústenie V425 pred SS Veľký Ďur
SO 10 : Zaústenie ÚOK do SS Veľký Ďur
SO 11 : Zviditeľnenie zemniacich lán a inštalácia drevených búdiok

pre stavebníka:

**Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, Bratislava,
IČO: 35829141**

na pozemkoch v katastrálnych územiach: Gabčíkovo, Baloň, Pataš, Ižop, Veľký Meder, Okoč, Dolné Topoľníky, Horné Topoľníky, Dolný Chotár, Vlčany, Neded, Palárikovo, Tvrdošovce, Šurany, Nitriansky Hrádok, Úľany nad Žitavou, Dolný Ohaj, Hul, Radava, Svätúša, Trávnica, Pozba, Bardoňovo, Beša, Dolný Píal, Jesenské, Horný Píal, Iňa, Lok, Dolný Ďur,

účel stavby: **prenos elektrickej energie,**
druh stavby: líniová