

# OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN

## ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

C.: OU-TN-OSZP3-2015/003050-004 TKL

V Trenčíne, dňa 23.01.2015

### Rozhodnutie

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 1 a § 5 zákona číslo 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 61 zákona číslo 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení a ako špeciálny stavebný úrad v zmysle § 120 zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, po preskúmaní žiadosti stavebníka, predloženého projektu vodnej stavby a na základe výsledku vodoprávneho konania

#### v y d á v a

stavebníkovi:

**E - RAN Development, s.r.o., Bratislavská 2066/16, 911 05 Trenčín, IČO 46 292 977,**

#### 1. p o v o l e n i e na uskutočnenie vodnej stavby:

„Výstavba nájomných bytov - Selec“, SO 203 Dažďová kanalizácia, podľa § 26 vodného zákona, v súlade s ustanoveniami § 66 stavebného zákona a v súlade s ustanoveniami zákona číslo 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

Ide o vodnú stavbu, ktorá sa bude realizovať na pozemkoch C-KN, parcelné čísla: 1540/55, 1540/56, 1540/57, 1441/15 v katastrálnom území Selec.

Účelom vodnej stavby je odvádzanie vôd z povrchového odtoku zo strechy bytovky ako aj z odstavných plôch pre automobily do podzemných vôd na pozemku stavebníka. Vody z povrchového odtoku z odstavných plôch pre automobily budú pred vypúšťaním prečistené v odlučovači ropných látok.

Znečistené vody z odstavných plôch pre automobily budú vtekať do uličnej vpuste priemeru 500 mm. Prečisťované budú v odlučovači ropných látok s prietokom 3 l/s. Z odlučovača ropných látok budú vedené do vsakovacej studne VS2 - priemer 1,5 m, hĺbka 1,9 m. Dažďové vody zo strechy objektu budú vedené vonkajšími dažďovými zvodmi cez kontrolné šachty plastové, priemeru 600 mm a budú zaústené do vsakovacej studne VS1 - priemer 1,5 m, hĺbka 4,3 m. Dažďová kanalizácia bude zrealizovaná z rúr PVC-U SN4 DN 200, dĺžky 114 m.

Telefón  
++421-32-7408611

Fax  
++421-32-7408630

E-mail  
oszp@tn.vs.sk

Internet  
www.minv.sk

IČO  
37916351

