

Dun-MSJ-424/2024  
293/2024

# Mesto Senica

Štefánikova 1408/56 , 905 01 Senica

03 -07- 2024

Č.j. SOÚ – 391/2024 – PLA  
Č.j. SOÚ – 1232/2023 – PLA  
Vybavuje : Ing. Planka L.  
Č.t. 034/6512642  
lubomir.planka@senica.sk

V Senici dňa 24.6.2024

## Verejná vyhláška

### R O Z H O D N U T I E

Navrhovateľ **Obec Sekule**, IČO : 006822101, **908 80 Sekule č. 570** v zastúpení **Renátou Morovou**, **Sekule 106** podali dňa 24.05.2023 návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby „**Rozšírenie splaškovej kanalizácie v lokalite ŠUTROVŇA**“ ako liniová stavba v katastrálnom území **Sekule**.

Uvedeným dňom bolo začaté **územné konanie**.

Začatie konania bolo oznámené všetkým účastníkom konania a dotknutým orgánom dňa 25.05.2023 a ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním bolo dňa 13.06.2023.

Mesto Senica , ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov , prerokoval návrh v územnom konaní s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi štátnej správy postupom podľa § 35 a 36 ods. 1 stavebného zákona. Posúdil návrh podľa § 37 a 38 stavebného zákona a zosúladil stanoviská uplatnené dotknutými orgánmi štátnej správy a vyjadrenia účastníkov konania.

Na základe toho podľa § 39, 39a, § 42 ods.1 stavebného zákona a § 4 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. **vydáva**

#### **rozhodnutie o umiestnení stavieb**

„**Rozšírenie splaškovej kanalizácie v lokalite ŠUTROVŇA**“ ako liniová stavba v katastrálnom území **Sekule**, tak ako je zakreslené v situačnom výkrese, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť rozhodnutia .

#### **Základné údaje o stavbe :**

Miesto stavby - **Obec Sekule**  
Investor stavby - **Obec Sekule č. 570**  
Katastrálne územie - **Sekule**  
Gen. Projektant - **VB Projekt, s.r.o., Robotnícka 113/8, Senica**

#### **1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE**

##### **1.1. Identifikačné údaje stavby**

- názov stavby: Rozšírenie splaškovej kanalizácie v lokalite „Šutrovňa“ – Sekule.
- miesto stavby: Sekule,  
k. ú. Sekule (súpis dotknutých parciel tvorí prílohu tejto správy)
- okres: Senica
- kraj: Trnavský

##### **1.2. Identifikačné údaje investora**

- Obec Sekule  
908 80 Sekule č. 570

##### **1.3. Identifikačné údaje projektanta:**

- VB Projekt, s.r.o.  
Robotnícka 113/8, 905 01 Senica  
Ing. Slavomír Bobek – hlavný projektant  
Ing. Oto Hladík – zodpovedný projektant

#### 1.4. Dátum spracovania:

- Október 2022

## **2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU**

### **2.1. Zdôvodnenie navrhovanej stavby**

Navrhovaná stavba rozširuje existujúcu sieť splaškovej kanalizácie v obci Sekule, v časti „Šutrovňa“. Rozšírenie splaškovej kanalizácie súvisí s rozvojom individuálnej bytovej výstavby v predmetnej časti obce.

Cieľom projektu je dobudovať splaškovú kanalizáciu v predmetnej časti obce, tak aby sa umožnilo napojenie vybudovaných i plánovaných nehnuteľností na splaškovú kanalizáciu, čím sa spolu s pripravovanou výstavbou verejných vodovodov zvýši kvalita života a ochrana životného prostredia v predmetnej časti obce. Navrhovaná splašková kanalizácia bude zaústená do existujúcej tlakovej splaškovej kanalizácie na ul. Široká.

Navrhovaná stavba je v súlade s územným plánom obce Sekule, ktorý pre funkčno-priestorový prvok „Šutrovňa“ uvažuje s výstavbou splaškovej kanalizácie.

### **2.2. Charakteristika územia**

Záujmová lokalita obce Sekule zvaná „Šutrovňa“ sa nachádza juho-východnej časti obce Sekule, v intraviláne obce Sekule. Reliéf riešeného územia je prevažne rovinatý, miestami mierne zvlnený s malými výškovými rozdielmi. V zástavbe prevláda obytný charakter budov, tvorený najmä existujúcimi a plánovanými rodinnými domami individuálnej bytovej výstavby. Nehnuteľnosti sú budované súbežne okolo prístupových komunikácií, prevažuje jednopodlažná výstavba.

Z inžinierskych sietí sa v predmetnej lokalite nachádzajú VN a NN rozvody elektrickej energie a čiastočne komunikačné rozvody. Zásobovanie vodou je v súčasnosti riešené z vlastných studní, pričom v príprave je výstavba verejných vodovodov. Splaškové vody sú v súčasnosti odvádzané do individuálnych žump. Dažďové vody sú likvidované vsakom do okolitého terénu.

Priestorové možnosti lokality umožňujú výstavbu navrhovanej kanalizácie a kanalizačných prípojok bez demolácie objektov, bez výrubu stromov, s čiastočným výrubom krovin, bez nutnosti prekládky inžinierskych sietí. Povrch je tvorený najmä rastlým terénom alebo nespevnenými prístupovými komunikáciami.

### **2.3. Parametre stavby**

- prepravované médium: voda znečistená splaškami
- druh kanalizácie: tlaková, PN10
- dimenzia: Kanalizácia -  $d_n$  50,  $d_n$  63,  $d_n$  75,  $d_n$  90,  
Kanalizačné prípojky -  $d_n$  40
- materiál: Kanalizácia – PE 100RC SDR11 pre  $d_n$  50,  $d_n$  63  
PE 100RC SDR17 pre  $d_n$  75,  $d_n$  90,  
Kanalizačné prípojky - PE 100RC SDR11
- dĺžka rozvodov: Kanalizácia –  $d_n$  90 – 360 m  
 $d_n$  75 – 190 m  
 $d_n$  63 – 130 m  
 $d_n$  50 – 617 m  
Spolu: 1 297 m  
Kanalizačné prípojky – 58 ks, 208 m
- Čerpacie kanalizačné šachty (podľa výberu prevádzkovateľa) PVC(PP) DN800 (1000) – 58 ks

### **2.3. Splašková kanalizácia**

Navrhovaná splašková kanalizácia spolu s kanalizačnými prípojkami bude slúžiť na odvod splaškových vôd z existujúcich aj plánovaných rodinných resp. rekreačných domov v predmetnej časti obce. Kanalizácia je navrhovaná ako tlaková sieť delenej sústavy a je určená iba na odvod splaškových vôd. Navrhovaná kanalizačná sieť je tvorená 7 vetvami, navrhnutými tak, aby tvorili samostatné úseky kanalizácie.

Navrhovaná splašková kanalizácia bude napojená na existujúcu tlakovú splaškovú kanalizáciu v jednom bode, v uzlovom bode 1. Napojenie bude realizované vložением T kusu do existujúceho potrubia.

Navrhovaná splašková kanalizácia bude vedená prevažne v rastlom teréne, súbežne s miestnou, čiastočne spevnenou komunikáciou resp. v strede miestnych, obslužných komunikácií. Trasa navrhovanej splaškovej kanalizácie rešpektuje existujúce inžinierske siete a je navrhovaná v súběhu 0,6 m s plánovaným vodovodom. Navrhovaná tlaková splašková kanalizácia bude vybavená príslušnými uzávermi.

Na navrhovanú splaškovú kanalizáciu budú počas výstavby napojené kanalizačné prípojky pre jednotlivé rodinné domy alebo rekreačné objekty. Kanalizačné prípojky budú vedené kolmo k hraniciam pozemkov jednotlivých parciel, kde budú ukončené na pozemku odberateľa vo vzdialenosti cca 1,0 m za hranicou pozemku, kde budú napojené na čerpacie kanalizačné šachty.