

Městský úřad Černošice – odbor životního prostředí
Oddělení vodního hospodářství
Podskalská 1290/19
120 00 Praha 2
zivotni@mestocernosice.cz

Dle rozdělovníku

Oprávněná úřední osoba: Bc. Petra Jankovičová
Telefon: 221 982 202
E-mail: petra.jankovicova@mestocernosice.cz
Stran: 25
sp.zn.: S-MUCE 49021/2018 OZPN/Ja
č.j.: MUCE 25602/2019 OZPN/Ja



Městský úřad Černošice

Rozhodnutí nabylo právní moci dne: 2. 4. 2019

Datum:



Praha, dne 15.4.2019

Věc: Tlaková splašková kanalizace a ČOV Měchenice pro 1000 EO

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Černošice, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a stavební úřad příslušný podle § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 115 odst. 1 vodního zákona, r o z h o d l o žádosti obce Měchenice, IČ: 00241482, Hlavní 4, 252 06 Měchenice, jako účastníka řízení podle § 27 odstavec 1 písmeno a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, zastoupené společností Fiala Projekty s.r.o., Lečkova 1521/15, 149 00 Praha 4, t a k t o :

I. podle § 94j stavebního zákona

s e v y d á v á s p o l e č n ě p o v o l e n í

k umístění a stavbě souboru staveb: ČOV pro 1000 EO a tlakové splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu včetně podružných výtlaků a čerpacích stanic (324 ks přípojek) v obci Měchenice, budovaných podle projektové dokumentace „MĚCHENICE tlaková kanalizace a ČOV 1000 EO“, kterou v dubnu 2018 vypracoval Marek Fiala a kontroloval Ing. Ivan Fiala, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0007124.

1) SO 01 – Splašková kanalizace [441] – tlaková, pro veřejnou potřebu

Tlaková kanalizace

Stoka	Materiál	Délka
větev A	PE 90x8,2	955,1 m
	PE 75x6,8	639,6 m
	PE 63x5,8	571,1 m
větev A1	PE 63x5,8	314,9 m
větev A1.1	PE 63x5,8	213 m
větev A2	PE 75x6,8	522 m
	PE 63x5,8	442 m
větev A2.1	PE 63x5,8	256,3 m
větev A2.2	PE 63x5,8	47,5 m
větev A2.3	PE 63x5,8	141,6 m

