



Ostravská 16, 779 00 Olomouc  
tel. +420 775 77 88 93  
e-mail: akf@akfipe.cz • www.akfipe.cz

*Naše značka 31802044*

Statutární město Olomouc  
Doručeno: 07.08.2023 09:15  
Listy: Přílohy: 1  
li/sv: Druhy příloh:

SMOL/229756/2023/OZP/Kom



smoles8c15aff1

**Odvolatel:**

**Obec Horka nad Moravou**  
**IČ: 002 98 948**  
se sídlem nám. Osvobození 16/46, 783 35 Horka nad Moravou

**Právní zástupce:**

**JUDr. Michal Filouš, advokát, vykonávající advokacii jako společník**  
**AKFIPE advokátní kancelář s.r.o., IČ: 176 86 741**  
se sídlem Olomouc 779 00, Ostravská 501/16



## Doplnění odvolání

proti Rozhodnutí Magistrátu města Olomouce, Odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, sp.zn. S-SMOL/074170/2023/OZP, č.j. SMOL/177717/2023/OZP/VH/Str ze dne 19. 6. 2023

- datovou schránkou

www.akfipe.cz

## I.

Za odvolatele tímto doplňuji odvolání proti Rozhodnutí Magistrátu města Olomouce, Odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, sp.zn. S-SMOL/074170/2023/OZP, č.j. SMOL/177717/2023/OZP/VH/Str ze dne 19. 6. 2023, které mi bylo doručeno dne 3. 7. 2023.

## II.

Napadené rozhodnutí je odvoláním napadáno v celém rozsahu.

## III.

Odvolatel uvádí, že vzhledem k následujícímu dle jeho názoru nejsou podmínky stanovené v rámci povolení činnosti dostatečné, aby zajistili ochranu předmětné kanalizace.

Vzhledem k tomu, že stávající dešťová a splašková kanalizace je starší (dešťová byla vybudována v padesátých a šedesátých letech minulého století, splašková v letech devadesátých), je nutno ze strany obce řešit její poruchovost. V programu rozvoje obce, konkrétně na straně 36 a násl., je v letech 2022–2029 počítáno s rekonstrukcemi či vybudováním nových komunikací či chodníků v rámci nichž dojde rovněž i k zhodnocení stavu inženýrských sítí, mimo jiné i kanalizace.

Před samotnou rekonstrukcí předmětných ulic, tj. Nerudova, Sadová, J. Fučíka, Na Častavě, Wolkera, Míru a Zahradní, dojde, mimo jiné, k monitoringu stávající kanalizace a poté, na základě jeho výsledku dojde k rozhodnutí, zda a jakým způsobem dojde k rekonstrukci kanalizace. Jednou z variant, která je z důvodu rozvoje obce velice pravděpodobná, je navýšení její kapacity, a to výměnou potrubí o větším průměru, čímž dojde i k rozšíření ochranného pásma. K prokázání tohoto navrhuje provedení jako důkazy 1) zakreslení stávající kanalizace a 2) program rozvoje obce Horka nad Moravou na období let 2019–2026, jež jsou obsahem správního spisu. Uložení optické, či jakékoliv jiné inženýrské sítě, by tak v současné době mohla vést, respektive s největší pravděpodobností by vedla, k poškození stávající kanalizace a dále by do budoucna představovala překážku plánované rekonstrukce. V rámci navržené trasy má část inženýrské sítě vést i v mostě/pod mostem/vedle mostu ev. č. M7 přes potok Častava. Tento most je podle protokolu o jeho hlavní prohlídce ze dne 7. 3. 2023 nutno do pěti let rekonstruovat, a to výměnou mostního svršku, odstraněním vozovky, chodníku, říms a izolace, očištěním či sanací vyrovnávací železobetonové desky a provedením nové izolace mostu, ochrany izolace, nových říms, novými chodníky, komunikací a zábradlím. K prokázání tohoto navrhuje provést jako důkaz protokol o hlavní prohlídce mostu ev. č. M7 přes potok Častava ze dne 7. 3. 2023, jež je obsahem spisu. Opět i v tomto případě by uložení optické, či jakékoliv jiné inženýrské sítě, v okolí předmětného mostu do budoucna představovala překážku plánované rekonstrukce. Kromě toho rekonstrukce komunikací a ulic se musí řídit platnou právní úpravou, přičemž tato počítá s vybudováním chodníků, parkovacích zálivů, vjezdů do rodinných domů apod. Je tedy velmi pravděpodobné, že inženýrské sítě povedou jinými trasami, nežli vedou nyní. Pokud by byl dán souhlas s optikou sítí, musela by vynaložit obec nemalé náklady rovněž i na přemístění této.

Co se týče rekonstrukcí dešťové kanalizace, se kterými má obec zkušenosti již z minulosti v jiných oblastech, k tomuto obec uvádí, že v Sedlisku předpokládá stejný postup, jako v jiných částech obce. Dřívější napojování rodinných domů spočívalo k napojení každého rodinného domu přípojkou, které jsou poté svedeny do hlavního řádu v místní komunikaci, vše v kamenných rourách. Při současných

rekonstrukcí dochází k výměnám přípojek (stáří, poškození) pod komunikacemi, chodníky apod., kdy dochází ke křížení ostatních inženýrských sítí. Tyto výměny mnohdy souvisí s přeložením jiné sítě a tím narůstající náklady v řádech 1 až 2 mil Kč. Z výše uvedeného je zřejmé, že k tomuto (křížení inženýrských sítí) dojde i v Sedlisku, přičemž je velice pravděpodobné, že rovněž dojde k navýšení kapacity odtoku, případně přeložením trasy křížením a tím i k úpravě ochranných vzdáleností. Pokud je tedy nyní dán souhlas s umístěním optické sítě v ochranném pásmu kanalizace, představuje to pro vlastníka kanalizace do budoucna opravdu velký problém v rámci jeho záměru rekonstruovat a modernizovat dešťovou kanalizaci, když tímto by byla věc nákladnější z důvodu nutnosti vyvolaných přeložek.

Co se týče plánované rekonstrukce splaškové kanalizace, pak zde by souhlas se stavebními pracemi v ochranném pásmu kanalizace představoval obdobný problém. V současné době začala obec Horka nad Moravou připravovat projektovou dokumentaci přečerpávacích stanic kanalizace. V rámci této rekonstrukce se předpokládám o zvětšení přečerpávací jímky z průměru 1m na průměr 2m jímky. S tím souvisí změna trasy stávajícího ochranného pásma.

V Sedlisku se nachází 3 přečerpávací jímky. Předběžný termín rekonstrukce je v roce 2025 až 2027. Pokud je dán souhlas s umístěním optické sítě v ochranném pásmu kanalizace, představuje to pro vlastníka kanalizace do budoucna opět velký problém v rámci jeho záměru rekonstruovat a modernizovat splaškovou kanalizaci, když tímto by byla věc nákladnější z důvodu nutnosti vyvolaných přeložek.

Pokud by se tak v budoucnu realizovala pokládka jakýchkoli inženýrských sítí v ochranném pásmu vodovodů a kanalizací, je nanejvýše vhodné, aby se tak činilo postupně v rámci plánovaných rekonstrukcí v součinnosti a v koordinaci s projektovou dokumentací dané místní komunikace. Takovýto postup je jediným logickým a systémovým krokem, přičemž obec s tímto do budoucna počítá. Naopak není ve veřejném zájmu, aby se optická síť či jiná inženýrská síť pokládala v ochranném pásmu nyní, když v blízké budoucnosti dojde k rekonstrukci, v rámci které by se musela obec vypořádat, mimo jiné i nově budovanými inženýrskými sítěmi. Takovýto krok by byl nevhodný.

Kromě toho, jak již zaznělo v rámci správního řízení ze strany provozovatele veřejného vodovodu, v případě výkopových prací při odkrytí zásypu kanalizace může dojít k jeho zborcení, přičemž v takovém případě je stavebník ze zákona povinen vyměnit pouze tu část úseku potrubí, kterou poškodil, nicméně v takovémto případě je vhodné, respektive nutné, provést kompletní rekonstrukci kanalizace, když jiný postup je neúčelný. Vlastník kanalizace však ve svém rozpočtu s takovýmto případem nepočítá a nemá prostředky, aby v případě takovéto skutečnosti prostředky na rekonstrukci kanalizace vynaložil.

Další skutečnosti důležité pro rozhodnutí, které nebyly odvolatelem zmíněny v rámci správního řízení před orgánem prvního stupně jsou tyto následující:

- 1) V současné době se odvolatel, jakožto vlastník předmětné kanalizace, musí do 30. 9. 2023 rozhodnout, jak dále naloží s předmětným majetkem (vodovody), jelikož v březnu 2025 ukončuje svůj provoz stávající provozovatel vodovodů (Moravská vodárenská, a.s.). Vodovody bude od tohoto data provozovat obec sama, nebo je bude provozovat nový provozovatel, nejspíše Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s., přičemž odvolatel má za to, že než bude případné předání za účelem provozování (případně prodeje) realizován, bylo by vhodné, aby

vodovodní síť byly křížena z co nejmenším počtem jiných inženýrských sítí, tedy do té doby počet nově uložených inženýrských sítí nezvyšovat.

- 2) Dalším argumentem pro časovou nevhodnost uložení nových inženýrských sítí v současné době je plánovaná překládka vzdušného vedení elektrické energie do kabelového (podzemního) vedení, která je plánována v roce 2025/2026. Z tohoto důvodu bylo odvolateli doporučeno, aby z důvodu složitosti tohoto plánovaného záměru nebyly v Sedlisku pokládány žádné nové sítě, aby byly minimalizovány křížení inženýrských sítí a s tím spojená rizika a komplikace.

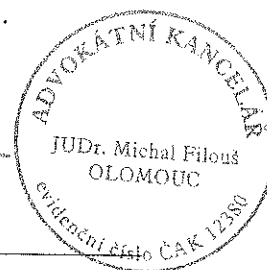
Odvolatel tak má za to, že se správní orgán prvního stupně nedostatečně vypořádal s námitkami odvolatele výše, které již byly namítány v rámci správního řízení, přičemž dle jeho názoru nejsou podmínky stanovené v napadeném rozhodnutí o povolení činnosti dostatečné k tomu, aby i při jejich dodržování byla kanalizace chráněna před poškozením. A dále uvedl dvě nové námitky, pro které má az to, že by žádosti žadatele nemělo být vyhověno.

#### IV.

Na základě výše uvedeného tak navrhuji, aby odvolací správní orgán napadené rozhodnutí změnil tak, že žadateli souhlas ke stavbě v ochranných pásmech vodovodů a kanalizací nevydává, případně aby doplnil podmínku udělení takového souhlasu, že ke stavbě bude docházet postupně, pod koordinací obce Horka nad Moravou v rámci jednotlivých plánovaných rekonstrukcí, případně aby napadené rozhodnutí zrušila a věc vrátil k novému projednání správnímu orgánu prvního stupně.

V Olomouci dne 7. 8. 2023

\_\_\_\_\_



za obec Horka nad Moravou  
**JUDr. Michal Filouš, advokát,**  
vykonávající advokacii jako společník  
**AKFIPE advokátní kancelář s.r.o.**