

Krajský úřad Pardubického kraje
Prostřednictvím Měú Polička
Komenského nám. 125
532 11 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
MP/28847/2024/OÚPRAŽP/KIR
2. 9. 2024

NAŠE ZNAČKA
PM-41722/2024/5203/Va

VYŘIZUJE
Ing. Aleš Vavřina
+420 541 637 302
vavrina@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
19. 9. 2024

Investor Obec Telecí, Odkanalizování Obce Telecí systémem MDČOV – odvolání proti rozhodnutí

(k. ú. Telecí a Lačnov u Korouhve; ORP Polička; kraj Pardubický; ČHP 4-15-01-0080-0-00)

Rozhodnutím ze dne 2. 9. 2024, č.j. MP/28847/2024/OÚPRAŽP/KIR Městský úřad Polička povolil obci Telecí odkanalizování obce systémem 95 domovních čistíren odpadních vod. Rozhodnutí nám bylo doručeno 4. 9. 2024.

V zákonné 15-ti denní lhůtě se odvoláváme proti uvedenému rozhodnutí jako celku, a to z následujících důvodů:

- Stavební záměr je v rozporu s Plánem dílčího povodí Dyje pro III. Plánovací období 2021-2027, konkrétně s listy opatření DYJ30300009 (Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží), DYJ30300007 (Snížení znečištění v povodí VN Vír), DYJ30400001 (Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod) a DYJ30709095 (Borovnice, Telecí, Pustá Rybná – zneškodňování odpadních vod).
- Dotčený vodní útvar Svratka od pramene po Bílý potok ID: DYJ_0300 je hodnocen jako nevyhovující v ukazatelích Pcelk. P-PO4 a O2. Navržené limity na fosfor „p“ – 3 mg/l, „m“ – 6 mg/l jsou s ohledem na nevyhovující stav vodního útvaru a povodí vodárenské nádrže benevolentní a nedostatečné.
- Forma uděleného povolení k nakládání s vodami „opticky zmenšuje“ a člení velikost zdroje znečištění, jež je ve skutečnosti řešen – dle napadeného rozhodnutí je řešeno 450 EO (240+210). Vydané rozhodnutí se netýká těch obyvatel, jež se do systému MDČOV nezapojili, to ovšem neznamená, že tito obyvatelé obyvateli obce nejsou a že i jich se bude zvolený způsob likvidace OV v budoucnu týkat. Při stanovení počtu řešených EO vůbec nebyla řešena otázka rozvoje obce, byť volba způsobu likvidace OV je rozhodnutím velmi

dlouhodobým a strategickým. Rovněž počty uváděných řešených EO se v průběhu řízení měnily. Velikost řešené lokality by měla zcela jednoznačně být posuzována jako +500EO.

- Navrhovaná stavba (soustava MDČOV) je v rozporu s §38, odst. 5 a odst. 9 vodního zákona č.254/2001 Sb. v současně platném znění.
- Obec Telecí se nachází v povodí vodárenské nádrže Vír. Z vodní nádrže Vír je zásobováno cca 0,5 mil. obyvatel pitnou vodou. V minulém roce 2023 bylo z VN Vír odebráno v průměru cca 200 l/s (6,2 mil. m³ vody), např. v roce 2019 to bylo cca 290 l/s (9 mil. m³ vody). Pro adaptaci na probíhající klimatickou změnu jsou připravovány dílčí projekty převodů vody, mezi nimi i převody vody mezi kraji Jihomoravským a Vysočinou, kde je počítáno s VN Vír jako jedním z hlavních zdrojů vody pro pitné účely a počítá se s vodárenským odběrem až 900 l/s.

Z výše uvedeného vyplývá, že návrhy na čištění odpadních vod v povodí VN Vír musí být řešeny nejlepšími dostupnými technologiemi v oblasti zneškodňování odpadních vod s co nejvyšší účinností odstraňování znečištění, což v současné době představuje odvádění odpadních vod splaškovou kanalizací k čištění na mechanicko-biologické ČOV s chemickým srážením fosforu, nikoliv rozmělnění čištění odpadních vod pomocí 95 domovních ČOV s nižší účinností čištění a se složitým a problematickým provozováním a složitou kontrolou. V povodí vodárenské nádrže se jedná o hazardní nakládání s odpadními vodami.

Navrhujeme proto, aby odvolací orgán napadené rozhodnutí zrušil.

Dr. Ing. Tůma Antonín
ředitel pro správu povodí