

MĚSTSKÝ ÚŘAD POLIČKA
ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, ROZVOJE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
PALACKÉHO NÁM. 160, 572 01, POLIČKA

Spis. zn.:	MP/15823/2022/50	
Č. j.:	MP/28847/2024/OÚPRaŽP/KIR	
Opr. úřední osoba:	Ing. Radek Klein	
Tel.:	461 723 888	DLE ROZDĚLOVNÍKU
E-mail:	epodatelna@policka.org	
Datum:	02.09.2024	

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

SPOLEČNÉ POVOLENÍ

POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S VODAMI

Výroková část:

Městský úřad Polička, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu s § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen "správní řád"), ve společném územním a stavebním řízení posoudil podle § 94o stavebního zákona, žádost o vydání společného povolení, kterou dne 22.06.2022 podala

Obec Telecí, IČO: 00277487, Telecí 156, 569 94 Telecí,
kterou zastupuje

Advokátní kancelář JELÍNEK & Partneři s.r.o., IČO: 28782917, Dražkovice 181, 533 33 Pardubice
(dále jen "stavebník" nebo "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Schvaluje,** podle § 94p odst. 1 stavebního zákona, § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v souladu s § 15 odst. 1 a 6 vodního zákona,

s t a v e b n í z á m ě r

decentrálního systému 95 domovních čistíren odpadních vod (vodního díla) s názvem (dle PD):

ODKANALIZOVÁNÍ OBCE TELECÍ SYSTÉMEM MDČOV

(dále jen "stavba"), na pozemku parc. č. 63 v katastrálním území Lačnov u Korouhve, st. p. 1, 6, 8, 10, 11, 13/1, 13/2, 21/2, 28, 32, 37, 50/1, 51, 55, 57, 58, 62, 64, 65, 67, 70, 73, 80, 84, 86/2, 93/1, 94, 98, 100, 111, 112/1, 112/3, 116, 119, 121, 131, 135, 137, 141, 148, 154, 161, 176/1, 182, 191/2, 195, 197, 220, 201/1, 201/2, 203/1, 207/2, 212, 214, 218, 220, 231, 232, 239, 288, 292, 296, 298, 299, 316, 337, 343, 345, 346, 347, 348, 350, 369, 370, 371, 372, 374, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 390, 391, 394, 395, 397, 413, 418, 420, 432, 441, 459, parc. č. 8/1, 38, 94/2, 107/3, 114, 131, 162/2, 177, 182/1, 182/2, 196/1, 196/3, 196/4, 199/1, 211, 212/1, 264/2, 322/5, 335/3, 423/3, 423/6, 424/1, 437/4, 437/5, 438/1, 439/4, 444/1, 444/2, 445, 447/1, 447/7, 453/1, 455/1, 455/3, 455/7, 461/2, 462, 465/3, 468/1, 468/2, 472/2, 476/1, 476/2, 476/6, 476/7, 482/2, 482/3, 485/2, 485/1, 485/5, 491/1, 494/2, 494/3, 494/8, 494/9, 496/1, 496/2, 496/5, 559/1, 573/2, 573/4, 573/5, 590, 591, 603/12, 612/2, 616/1, 620/1, 620/3, 639/1, 641, 651/3, 651/7, 658/1, 659/1, 662/1, 662/2, 663/1, 663/3, 670, 715/1, 716,

717, 719/2, 719/4, 719/5, 721/3, 777/2, 942, 951, 953/2, 990/2, 990/3, 990/6, 1042/1, 1047/3, 1056, 1065/1, 1067/1, 1067/2, 1067/4, 1068, 1077/2, 1077/3, 1077/4, 1087/6, 1092/3, 1098/1, 1098/2, 1102/6, 1102/8, 1102/9, 1102/11, 1109/1, 1109/3, 1109/4, 1142, 1162/14, 1162/17, 1168/2, 1169, 1213/2, 1229/2, 1239, 1251/2, 1255/8, 1280, 1281, 1283/1, 1283/2, 1441/1, 1441/3, 1442, 1451, 1479, 1481, 1484, 1488/1, 1488/2, 1489, 1581/2, 1587, 1657/1, 1876/2, 1877, 1880/1, 1880/3, 1880/4, 1880/5, 1880/6, 1922/2, 1956, 2298, 2316/4, 2316/6, 2316/9, 2327/4, 2327/6, 2327/7, 2327/66, 2327/68, 2327/100, 2327/109, 2327/114, 2327/115, 2328, 2345/2, 2353/1, 2354/1, 2354/2, 2354/3, 2371, 2374, 2387/1, 2387/2, 2391, 2399/2, 2413/1, 2440, 2459, 2460, 2466, 2467/6, 2467/9, 2467/11, 2467/13, 2467/17, 2467/22, 2327/108, 2467/170, 2467/175, 2467/184, 2467/186, 2467/188, 2467/201, 2467/202, 2467/203, 2467/208, 2467/210, 2467/212, 2467/213, 2467/215, 2467/217, 2467/218, 2467/224, 2467/231, 2467/238, 2467/240, 2467/241, 2467/244, 2467/247, 2467/252, 2467/320, 2467/258, 2467/259, 2467/268, 2467/274, 2467/276, 2467/277, 2467/278, 2467/283, 2467/290, 2467/292, 2467/294, 2467/305, 2467/314, 2467/316, 2467/321, 2472/3, 2489/5, 2499, 2502 v katastrálním území Telecí.

Základní popis stavby:

Odkanalizování obce Telecí systémem 95 domovních čistíren odpadních vod (dále také "DČOV").

Základní údaje o navrhovaných DČOV:

- 38x DČOV 6 EO
- 28x DČOV 6 EO KOMBI – s akumulacním prostorem 1 m³
- 12x DČOV 8 EO
- 9x DČOV 8 EO KOMBI – s akumulacním prostorem 1 m³
- 2x DČOV 10 EO
- 1x DČOV 15 EO
- 1x DČOV 20 EO
- 4x DČOV 50 EO
- 4x akumulacní nádrž 1 m³
- 14x nový výustní objekt
- 29x stávající výustní objekt
- 10x nový vsakovací objekt
- 24x stávající vsakovací objekt

Celkový počet **DČOV 95 ks (55 ks s vypouštěním do vod povrchových, 40 ks s vypouštěním do vod podzemních, z toho 6 ks s rozstříkem na povrchu terénu).**

Všechny DČOV splňují kategorii pro vypouštění odpadních vod do vod podzemních a v případě vypouštění odpadních vod do vod povrchových jsou opatřeny technologií pro chemické odstranění fosforu. Všechny DČOV budou opatřeny technologií pro jejich nepřetržitý vzdálený monitoring provozu.

DČOV s vypouštěním odpadních vod do vod povrchových:

DČOV č.p. 7 (6 EO) – odpadní vody odváděny stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Bude provedena výměna stávající DČOV za novou. Stavba na pozemku parc. č. st. 298, 658/1 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. st. 298, 658/1, 2467/244, 2467/276) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 25 (8 EO) – odpadní vody odváděny odpadním potrubím na společné odpadní potrubí (pro č.p. 25 a 32), přes stávající propustek a stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 137, 2387 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 2387/1, 2467/294, 2467/283) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 31 v PD označena jako 131 (8 EO) – odpadní vody odváděny stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 141, 1109/1, 2467/294 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 2467/283) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 32 (6 EO) – odpadní vody odváděny do revizní šachty a odpadním potrubím na společné odpadní potrubí (pro č.p. 25 a 32), přes stávající propustek a stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 135, 1102/6, 1102/9, st. 137 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 2387/1, 2467/294, 2467/283) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 40 (10 EO) – odpadní vody odváděny do akumulární nádrže a následně stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 121, 1077/2, 2467/9, 2467/231 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 1077/2, 2467/231) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 42 (6 EO) – odpadní vody odváděny novým výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 111, 641, 2440, 639/1, 2467/278 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 641, 2440) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 51 (6 EO) – odpadní vody odváděny novým výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 100, 620/1, 620/3, 2467/259, 2467/278, 2467/258 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 56 (8 EO) – odpadní vody odváděny stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 94, 2354/1 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 2354/1, 2467/252, 2467/278) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 59 (6 EO) – odpadní vody napojeny na nově projektované zatrubnění příkopu a odváděny do stávajícího společného kanalizačního potrubí (pro č.p. 59, 125, 181), následně stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 84, 573/2 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 573/2, 2354/1, 2467/213) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 60 (6 EO) – odpadní vody odváděny novým výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 86/2, 590, 591, 2467/213, 2467/175 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 63 (6 EO) – odpadní vody odváděny novým výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 70, 476/2, 2467/208 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 64 (6 EO) – odpadní vody napojeny na nově projektované zatrubnění příkopu a odváděny do stávajícího společného kanalizačního potrubí (pro č.p. 64 a 238) a do stávajícího výustního objektu do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 207/2, 468/2, 468/1, 2327/114 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 2327/114, 482/2) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 65 (6 EO) – odpadní vody odváděny stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. 465/3, 2327/109 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. st. 67, 465/3, 2327/109, 2327/114, 2467/215) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 67 (6 EO) – odpadní vody odváděny odpadním potrubím napojeným na stávajícího společné kanalizační potrubí (pro č.p. 67 a 68) a stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 65, 461/2, 2459 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 461/2, 2459, 462, 2327/114, 2327/108, 2467/215, 2467/188) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 68 (6 EO) – odpadní vody odváděny odpadním potrubím napojeným na stávajícího společné kanalizační potrubí (pro č.p. 67 a 68) a stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 64, 455/1, 462 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 462, 2327/114, 2327/108, 2459, 2467/215, 2467/188) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 70 (6 EO) – odpadní vody odváděny odpadním potrubím a následně do nově navrženého zatrubnění příkopu. Potrubí bude napojeno na stávající propustek. Za propustkem budou odpadní vody odváděny stávajícím kanalizačním potrubím a výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 57, 455/7, 455/3, 455/1, 2327/114 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 455/1, st. 64, 462, 2327/114, 2459, 2327/108, 2467/215, 2467/188) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 72 (8 EO) – odpadní vody odváděny odpadním potrubím napojeným na stávajícího společné kanalizační potrubí (pro č.p. 72 a 232) a stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 55, 453/1, 1876/2, 2460 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 2327/114, 2327/100, 2467/203, 2467/218, 2467/210) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 79 (6 EO) – odpadní vody odváděny odpadním potrubím na společné odpadní potrubí (pro č.p. 79 a 80) a stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č.

st. 218, 2466, 2298, 2328, 196/4 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 194/4, 2328, 2467/170) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 80 (6 EO) – odpadní vody odváděny odpadním potrubím na společné odpadní potrubí (pro č.p. 79 a 80) a stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. 196/1, 196/4 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 194/4, 2328, 2467/170) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 91 (6 EO) – odpadní vody odváděny stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Bude provedena výměna stávající DČOV za novou DČOV a bude využit stávající kabel elektro NN. Stavba na pozemku parc. č. 182/1 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 182/1, 182/2) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 102 (8 EO) – odpadní vody odváděny odpadním potrubím napojeným na stávajícího společné kanalizační potrubí (pro č.p. 102 a 226) a stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. 2502, 424/1 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 2502, 423/3, 423/6, 444/1, 2345/2, 2467/12, 2467/186) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 103 (6 EO) – odpadní vody odváděny novým výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 62, 438/1, 439/4, 2467/188 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 109 (8 EO) – odpadní vody odváděny stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 73, st. 459, 496/5, 496/1 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 496/5, 2467/314, 482/3) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 110 (6 EO) – odpadní vody odváděny stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 350, 491/1 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 491/1, 559/1) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 111 (6 EO) – odpadní vody odváděny odpadním potrubím napojeným na stávajícího společné kanalizační potrubí (pro č.p. 111, 211, 212 a 213) a stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 337, 719/2 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 719/2, 719/5, 721/3, 2354/2, 2371, 2354/3, 670, 2499, 2467/278, 2467/268) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 112 (8 EO) – odpadní vody odváděny novým výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 154, 1142, 2467/305 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 117 (8 EO) – odpadní vody odváděny stávajícím výustním objektem do Žlebského potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 161, 1251/2 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 1251/2, 2472/3, 1255/8, 2489/5) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 123 (8 EO) – odpadní vody odváděny novým výustním objektem do voní nádrže s názvem „Korouhev – Lačnov“, na parc. č. 63, k.ú. Lačnov u Korouhve. Stavba na pozemku parc. č. st. 176/1, 1213/2 v k.ú. Telecí a 63 v k.ú. Lačnov u Korouhve.

DČOV č.p. 125 (8 EO) – odpadní vody napojeny na nově projektované zatrubnění příkopu a odváděny do stávajícího společného kanalizačního potrubí (pro č.p. 59, 125, 181), následně do stávajícího výustního objektu do Teleckého potoka. Bude provedena výměna stávající DČOV za novou. Stavba na pozemku parc. č. st. 80, 573/5, 573/4, 603/12, 573/2 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 573/5, 2354/1, 2467/213) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 133 (8 EO) – odpadní vody odváděny stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 119, 659/1 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. st. 119, 659/1, 2467/22, 2467/241, 2467/240) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 144 (6 EO) – odpadní vody odváděny novým výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 131, 1047/3, 1056, 2467/11, 1092/3, 2467/290 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 1047/3) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 148 (6 EO) – odpadní vody odváděny stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 51, 1880/6, 2327/114, 2327/4 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 1880/6, 2327/114, 2327/4) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 153 (8 EO) – odpadní vody napojeny na nově projektované zatrubnění příkopu a přes stávajícího společné kanalizační potrubí (pro č.p. 153 a 164) stávajícím výustním objektem do

Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 37, 2316/9, 2316/6, 2316/10, 2327/66, 2327/68 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 2327/68) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 164 (6 EO) – odpadní vody napojeny na nově projektované zatrubnění příkopu a přes stávajícího společné kanalizační potrubí (pro č.p. 153 a 164) stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 231, 199/1, 2316/4, 322/5, 2327/68 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 2327/68) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 165 (6 EO) – odpadní vody odváděny novým výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. 1067/4, 2467/321, 2391, 1065/1, 2467/238 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 1067/4) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 167 (6 EO) – odpadní vody odváděny stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 239, 2387/2, 2387/1 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 2387/2, 2387/1, 662/2, 662/1, 2467/6, 663/1, 2467/247) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 170 (8 EO) – odpadní vody odváděny novým výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 232, 2467/215, 2467/208 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 179 (6 EO) – odpadní vody odváděny stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 292, 1077/3 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 1077/4, 651/3, 651/7, 2467/17, 2467/274) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 181 (6 EO) – odpadní vody napojeny na nově projektované zatrubnění příkopu a odváděny do stávajícího společného kanalizačního potrubí (pro č.p. 59, 125, 181), následně do stávajícího výustního objektu a do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 296, 603/12, 573/2 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 503/12, 2354/1, 2467/213) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 187 (50 EO) – odpadní vody odváděny stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 299, 485/2 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 485/2, 485/1, 2327/114, 482/2, 2467/184) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 200 (20 EO) – odpadní vody odváděny stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 343, 485/5 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 485/5, 2327/114, 482/2, 2467/184, 2467/215) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 201 (8 EO) – odpadní vody odváděny novým výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 345, 1087/6, 2387/1, 1067/1, 1067/2, 2467/320, 1065/1, 2467/238 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 1087/6, 2387/1) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 211 (6 EO) – odpadní vody odváděny odpadním potrubím napojeným na stávajícího společné kanalizační potrubí (pro č.p. 111, 211, 212 a 213) a stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 369, 719/4, 719/5, 721/3 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 721/3, 2354/2, 2371, 2354/3, 670, 2499, 2467/278, 2467/268) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 212 (6 EO) – odpadní vody odváděny odpadním potrubím napojeným na stávajícího společné kanalizační potrubí (pro č.p. 111, 211, 212 a 213) a stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 370, 719/4, 719/5, 721/3 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 721/3, 2354/2, 2371, 2354/3, 670, 2499, 2467/278, 2467/268) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 213 (6 EO) – odpadní vody odváděny odpadním potrubím napojeným na stávajícího společné kanalizační potrubí (pro č.p. 111, 211, 212 a 213) a stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 371, 719/4, 719/5, 721/3 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 721/3, 2354/2, 2371, 2354/3, 670, 2499, 2467/278, 2467/268) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 214 (50 EO) – odpadní vody odváděny stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 372, 559/1 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. st. 372, 559/1) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 220 (8 EO) – odpadní vody odváděny stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 387, 1922/2 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 1922/2, 2327/6, 2327/7, 2327/114, 2327/115, 2467/316, 2467/224) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 224 (8 EO) – odpadní vody odváděny novým výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 382, 437/4, 437/5, 2467/186 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 226 (6 EO) – odpadní vody odváděny odpadním potrubím napojeným na stávajícího společné kanalizační potrubí (pro č.p. 102 a 226) a stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Bude provedena výměna stávající DČOV za novou. Stavba na pozemku parc. č. st. 383, 444/2 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 444/2, 444/1, 2345/2, 2467/212, 2467/186) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 229 (8 EO) – odpadní vody odváděny novým výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 394, 447/7, 335/3, 2467/210, 2467/217, 2467/202, 2467/201 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 230 (8 EO) – odpadní vody odváděny stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 397, 1102/8, 1102/11, 2387/1 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 1102/8, 2387/1, 1109/4, 1109/3, 2467/13) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 232 (6 EO) – odpadní vody odváděny odpadním potrubím napojeným na stávající společné kanalizační potrubí (pro č.p. 72 a 232) a stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 418, 1876/2 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 1876/2, 2460, 2327/114, 2327/100, 2467/203, 2467/218, 2467/210) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 234 (6 EO) – odpadní vody odváděny novým výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 441, 476/7, 476/1 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 476/7) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 237 (6 EO) – odpadní vody odváděny stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. st. 316, 1098/2, 1098/1 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 2387/1, 2467/283, 2467/292) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 238 (6 EO) – odpadní vody napojeny na nově projektované zatrubnění příkopu a odváděny do stávajícího společného kanalizačního potrubí (pro č.p. 64 a 238) a stávajícím výustním objektem do Teleckého potoka. Stavba na pozemku parc. č. 468/1 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 468/1, 2327/114, 482/2) v k.ú. Telecí.

DČOV s vypouštěním odpadních vod do vod podzemních:

DČOV č.p. 3 (50 EO) – odpadní vody odváděny do akumulární nádrže o objemu 1 m³ a do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 98, 2374, 717 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 5 (8 EO) Kombi s integrovaným akumulárním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 116, 777/2 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. st. 116, 777/2) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 13 (8 EO) s akumulárním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do nového vsakovacího objektu 7 x 2 m. Stavba na pozemku parc. č. 942, 1042/1 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 2399/2, 942) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 14 (6 EO) Kombi s akumulárním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 148, 951 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 951) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 22 (6 EO) Kombi s akumulárním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 182, 1283/1 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 33 (6 EO) – odpadní vody odváděny do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 191/2, 1441/3, 1441/1 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 38 (6 EO) Komb s akumulárním prostorem (1 m³) – odpadní vody budou odváděny do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 197, 1489, 1488/2, 1488/1 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 44 (6 EO) Kombi s akumulárním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 201/1, 1587 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 46 (6 EO) Kombi s akumulárním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny odpadním potrubím, následně budou napojeny na nově navržené zatrubnění příkopu, které bude napojeno na stávající propustek a stávající potrubí, kterým budou přečištěné odpadní vody

odváděny do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 346, 1168/2, 1162/17, 1162/14, 2413/1 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 2413/1, 1239, 1229/2) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 53 (6 EO) – odpadní vody odváděny do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 203/1, 1657/1, 612/2 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 1657/1, 612/2) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 74 (6 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody využity na závlahu pozemku rozstříkem (parc. č. 1877, 451). Stavba na pozemku parc. č. st. 212, 1877 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 75 (6 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do nového vsakovacího objektu 6 x 1,5 m. Stavba na pozemku parc. č. st. 214, 1880/1, 1880/4 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 81 (6 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 220, 2276/4, 1956, 196/3 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 88 (6 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do nového vsakovacího objektu 4 x 2 m s havarijním přepadem do stávající kanalizace. Stavba na pozemku parc. č. st. 13/1, st. 13/2, 177 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 90 (8 EO) s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do nového vsakovacího objektu 6 x 2 m. Stavba na pozemku parc. č. st. 1, 94/2 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 94 (6 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody využity na závlahu pozemku rozstříkem (parc. č. 212/1). Stavba na pozemku parc. č. st. 28, 211, 212/1 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 95 (6 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do nového vsakovacího objektu 4 x 2 m. Stavba na pozemku parc. č. st. 32, 264/2 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 137 (6 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do nového vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 93/1, 616/1 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 145 (6 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do nového vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 195, 1484, 1481 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 158 (6 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 11, 131 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 178 (50 EO) s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 98, 2374, 717 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 716, 715/1, 2374) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 184 (6 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do nového vsakovacího objektu 6 x 2 m. Stavba na pozemku parc. č. st. 50/1, 1880/5, 1880/3, 1880/1, 1880/4 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 194 (6 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 201/2, 1581/2 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 195 (6 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 6, 8/1 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 196 (10 EO) – odpadní vody odváděny do akumulacní nádrže (1 m³) a do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 10, 38 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 198 (6 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody využity na závlahu pozemku rozstříkem (parc. č. 107/3). Stavba na pozemku parc. č. st. 8, 107/3, 114 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 202 (8 EO) – odpadní vody odváděny do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 347, 990/2 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 990/2, 990/3, 990/6) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 204 (15 EO) – odpadní vody odváděny do akumulacní nádrže (1 m³) a do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 58, 447/1, 445 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 205 (8 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 348, 1451 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 206 (6 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody využity na závlahu pozemku rozstříkem (parc. č. 496/2). Stavba na pozemku parc. č. st. 391, 494/9, 494/3, 2353/1, 496/2 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 494/9, 494/3, 2353/1, 496/2) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 207 (6 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody využity na závlahu pozemku rozstříkem (parc. č. 496/2). Stavba na pozemku parc. č. st. 390, 494/8, 494/2 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 215 (6 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 384, 1479 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 1479) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 216 (6 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 374, 472/2 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 217 (8 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 112/1, 112/3, 663/3 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. st. 112/1, 663/3) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 219 (8 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny odpadním potrubím na nově navržené zatrubnění příkopu, které bude napojeno na stávající propustek a stávající potrubí, kterým budou přečištěné odpadní vody odváděny do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 395, 1169, 2413/1 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 2413/1, 1239, 1229/2) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 221 (6 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do nového vsakovacího objektu 7 x 1,5 m. Stavba na pozemku parc. č. st. 385, 1283/2, st. 288, 1281, 1280 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 225 (6 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody využity na závlahu pozemku rozstříkem (parc. č. 1068). Stavba na pozemku parc. č. st. 386, 1068 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 227 (6 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 21/2, 162/2 v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 231 (6 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do nového vsakovacího objektu 4 x 2 m. Stavba na pozemku parc. č. st. 420, 953/2 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 953/2) v k.ú. Telecí.

DČOV č.p. 233 (6 EO) Kombi s akumulacním prostorem (1 m³) – odpadní vody odváděny do stávajícího vsakovacího objektu. Stavba na pozemku parc. č. st. 413, 1442 (stávající kanalizace na pozemku parc. č. 1442) v k.ú. Telecí.

Stavba dále zahrnuje:

Monitorovací zařízení, které se skládá z řídicí jednotku – monitorovací a řídicí jednotka jednotlivých DČOV umožňující dohled nad jejich stavem a základní řízení čistíren odpadních vod. Zařízení může pracovat samostatně nebo v rámci SW systému, kdy mohou být veškeré činnosti prováděny vzdáleně prostřednictvím dohledového SW.

Webové rozhraní – serverová část zabezpečující komunikaci s jednotlivými zařízeními, a to v online režimu 24/7, odečítaná data ukládá na server do SQL databáze a provádí jejich zpracování, včetně např. detekce chybových stavů a signalizace překročení stanovených limitů (např. formou rozeslání SMS či emailů). Webová aplikace (služba), která umožňuje zejména vizualizaci všech odečtených dat formou různých grafů, tabulek, přehledů a statistik.

Příslušenství – elektroinstalace, přívod elektro NN pro dmychadla, dmychadla.

Likvidace stávajících jímek a septiků – nevyužívané jímky a septiky budou u řešených nemovitostí vyřazeny z provozu a zlikvidovány.

Účel stavby:

Zajištění zneškodňování odpadních vod z 95 objektů v obci Telecí.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s výkresovou částí projektové dokumentace, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku 1 : 500 se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

III. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle **ověřené projektové dokumentace** s názvem „ODKANALIZAVÁNÍ OBCE TELECÍ SYSTÉMEM MDČOV“, kterou zpracoval a ověřil Ing. František Pravec, PC PROJEKT, Suchá Lhota 22, 570 01 Litomyšl, IČO: 44403445, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT – 1002372), v dubnu 2024.
2. Stavba se povoluje jako **stavba dočasná**, do doby vybudování obecní kanalizace zakončené centrální (obecní) ČOV pro obec Telecí. Stavba bude odstraněna nejpozději do 6 měsíců od doby uvedení obecní kanalizace do zkušebního provozu, v případě, že zkušební provoz nebude nařízen, tak do 6 měsíců od doby uvedení obecní kanalizace do trvalého provozu.
3. V rámci stavby budou pro vypouštění odpadních vod do vod povrchových osazeny domovní čistírny odpadních vod **kategorie III** dle přílohy č. 1, části A, k nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.
4. Před započítím stavebních prací stavebník zabezpečí **vytýčení všech podzemních vedení a zařízení** v obvodu staveniště. Jejich ochranu, provádění zemních prací v jejich blízkosti a případné přeložení zajistí podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu správců (vlastníků) vedení a zařízení.
5. Budou dodrženy **podmínky dotčených orgánů, účastníků řízení a správců technické infrastruktury uvedené v/ve:**
 - a) Souhrnném vyjádření odboru územního plánování, rozvoje a životního prostředí Městského úřadu Polička, č.j.: MP/33242/2023/OÚPRaŽP/BV ze dne 07.12.2023.
 - b) Vyjádření správce vodního toku Lesů ČR, s.p., OŘ východní Čechy, správa toků, č.j.: LCR947/002808/2022 ze dne 30.05.2022, ve kterém se stavbou souhlasí za podmínek ve vyjádření uvedených.
 - c) Souhlasu Správy a údržby silnic Pardubického kraje, zn.: SUSPK/13189/2021 ze dne 09.12.2021, ve kterém souhlasí se zvláštním užíváním komunikace.
 - d) Sdělení Městského úřadu Litomyšl, Odbor kultury a cestovního ruchu – Oddělení státní památkové péče, zn.: KCR/PP/Čiž ze dne 03. 01. 2022, ve kterém upozorňují na povinnost oznámit záměr na Archeologický ústav AV ČR.
 - e) Vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., č.j.: 505709/22 ze dne 11.01.2022, ve kterém uvádějí, že v zájmovém území dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti a stanoví podmínky pro provedení stavby.
 - f) Sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 0101754901 ze dne 06. 06. 2022, ve kterém uvádějí, že v zájmovém území se nachází energetické zařízení, zařízení sítí pro

elektronickou komunikací nebo zařízení technické infrastruktury společnosti a stanoví podmínky pro provedení stavby.

- g) Stanovisku společnosti GasNet Služby, s.r.o., zn.: 5002947118 ze dne 05.01.2024, ve kterém uvádějí, že v zájmovém území jsou umístěna plynárenská zařízení společnosti a stanoví podmínky pro provedení stavby.

(Závazní stanoviska, vyjádření a sdělení je součástí Dokladové části projektové dokumentace stavby).

6. Jednotlivé DČOV budou provozovány dle jejich **provozního řádu** a u každé bude řádně veden **provozní deník**.
7. Stavba bude prováděna **stavebním podnikatelem** určeným na základě výběrového řízení.
8. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu **termín zahájení stavby**.
9. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu tyto **fáze výstavby** pro provedení kontrolní prohlídky stavby:
 - a. závěrečnou kontrolní prohlídku.
9. Stavba bude dokončena **do 31.12.2026**.
10. Stavbu lze trvale užívat jen na základě **kolaudačního rozhodnutí**. Žadatel požádá stavební úřad o vydání kolaudačního rozhodnutí v termínu pro dokončení stavby (podle ustanovení § 172 odst. 2 ve spojení s § 232 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a § 11 vyhlášky č. 149/2024 Sb., o provedení některých ustanovení stavebního zákona).

IV. Vydává, podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona,

p o v o l e n í

k nakládání s povrchovými vodami – k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, do vodního toku **Telecký potok** (IDVT: 10198455) z DČOV pro 6 EO (33x), 8 EO (16x), 10 EO (1x), 20 EO (1x), 50 EO (2x), do vodního toku **Žlebský potok** (IDVT: 10186217) z DČOV pro 8 EO (1x) a do **vodní nádrže** s názvem Korouhev – Lačnov na bezejmenném vodním toku (IDVT: 10195415) z DČOV pro 8 EO (1x), (dále jen "nakládání s vodami").

Na místě:

Název kraje:	Pardubický kraj
Název obce:	Telecí, Korouhev – místní část Lačnov
Název katastrálního území:	Telecí [765708], Lačnov u Korouhve [669563]

č.p.	parc. č.	souřadnice S-JTSK:	říční km	výustní objekt
7	2467/276	X: 1102484.32; Y: 622511.92	1,670	stávající
25	2467/283	X: 1103352.39; Y: 622328.66	0,748	stávající
31	2467/283	X: 1103430.93; Y: 622301.53	0,664	stávající
32	2467/283	X: 1103352.39; Y: 622328.66	0,748	stávající
40	2467/277	X: 1102706.23; Y: 622388.28	1,412	stávající
42	2467/278	X: 1102420.81; Y: 622617.68	1,801	nový
51	2467/258	X: 1102106.15; Y: 622855.96	2,212	nový
56	2467/278	X: 1101963.88; Y: 622869.47	2,358	stávající
59	2467/213	X: 1101898.50; Y: 622865.22	2,421	stávající
60	2467/175	X: 1101838.99; Y: 622856.46	2,476	nový
63	2467/208	X: 1101384.06; Y: 623031.49	3,016	nový
64	482/2	X: 1101470.57; Y: 622972.85	2,911	stávající

65	2467/215	X: 1101330.55; Y: 623120.25	3,125	stávající
67	2467/188	X: 1101297.92; Y: 623149.38	3,164	stávající
68	2467/188	X: 1101297.92; Y: 623149.38	3,164	stávající
70	2467/188	X: 1101297.92; Y: 623149.38	3,164	stávající
72	2467/210	X: 1101148.41; Y: 623314.56	3,390	stávající
79	2467/170	X: 1100808.90; Y: 623543.81	3,820	stávající
80	2467/170	X: 1100808.90; Y: 623543.81	3,820	stávající
91	182/2	X: 1100732.25; Y: 623791.40	4,116	stávající
102	2467/186	X: 1101246.92; Y: 623216.13	3,252	stávající
103	2467/188	X: 1101310.17; Y: 623135.12	3,148	nový
109	482/3	X: 1101564.21; Y: 622896.09	2,788	stávající
110	559/1	X: 1101688.60; Y: 622810.46	2,639	stávající
111	2467/268	X: 1102298.30; Y: 622745.95	1,978	stávající
112	2467/305	X: 1103891.59; Y: 622134.90	0,160	nový
117	2489/5	X: 1104193.71; Y: 621992.66	0,015	stávající (Žlebský potok)
123	63	X: 1104659.08; Y: 621388.42	0,250	nový (vodní nádrž Lačnov)
125	2467/213	X: 1101898.50; Y: 622865.22	2,421	stávající
133	2467/240	X: 1102561.71; Y: 622475.79	1,582	stávající
144	2467/290	X: 1103109.17; Y: 622349.42	0,998	nový
148	2327/4	X: 1101065.04; Y: 623367.55	3,490	stávající
153	2327/68	X: 1100889.12; Y: 623464.71	3,696	stávající
164	2327/68	X: 1100889.12; Y: 623464.71	3,696	stávající
165	2467/238	X: 1102893.52; Y: 622344.16	1,216	nový
167	2467/247	X: 1102464.20; Y: 622550.68	1,713	stávající
170	2467/208	X: 1101379.81; Y: 623037.24	3,023	nový
179	2467/274	X: 1102655.59; Y: 622430.29	1,480	stávající
181	2467/213	X: 1101898.50; Y: 622865.22	2,421	stávající
187	2467/184	X: 1101591.71; Y: 622882.34	2,760	stávající
200	2467/215	X: 1101498.57; Y: 622939.47	2,871	stávající
201	2467/238	X: 1102941.15; Y: 622334.29	1,170	nový
211	2467/268	X: 1102298.30; Y: 622745.95	1,978	stávající
212	2467/268	X: 1102298.30; Y: 622745.95	1,978	stávající
213	2467/268	X: 1102298.30; Y: 622745.95	1,978	stávající
214	559/1	X: 1101688.60; Y: 622810.46	2,639	stávající
220	2467/224	X: 1100966.58; Y: 623406.36	3,594	stávající
224	2467/186	X: 1101258.54; Y: 623201.51	3,232	nový
226	2467/186	X: 1101246.92; Y: 623216.13	3,252	stávající
229	2467/201	X: 1101116.42; Y: 623338.25	3,434	nový
230	2467/13	X: 1103430.93; Y: 622301.53	0,569	stávající
232	2467/210	X: 1101148.41; Y: 623314.56	3,390	stávající
234	2467/187	X: 1101443.32; Y: 622974.23	2,936	nový
237	2467/292	X: 1103268.44; Y: 622357.23	0,835	stávající
238	482/2	X: 1101470.57; Y: 622972.85	2,911	stávající

Související vodní tok:

Telecký potok (IDVT: 10198455),
 Žlebský potok (IDVT: 10186217),
 bezejmenný vodní tok (IDVT: 10195415) – vodní nádrž
 Korouhev – Lačnov

Číslo hydrologického pořadí: 4-15-01-008; 4-15-01-009; 4-15-01-020
 Hydrogeologický rajon: 656 – Krystalinikum v povodí Svatky
 ID útvaru povrchových vod: DYJ_0300 Svatka od pramene po Bílý potok
 DYJ_310 Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka

V tomto rozsahu:

Druh vypouštěných vod: splaškové
 Druh výroby: odpadní vody z domácností a objektů občanského vybavení
 Průměrné povolené: 0,33 l/s
 Maximální povolené: 0,5 l/s
 Maximální měsíční povolené: 864 m³/měs.
 Maximální roční povolené: 10 512 m³/rok
 Počet měsíců, kdy se vypouští: 12
 Velikost zdroje znečištění: 240 EO

Údaje o povolené jakosti vypouštěných odpadních vod:

Velikostní kategorie 240 EO

Ukazatel	CHSK _{cr}	BSK ₅	NL	P _{celk}
přípustné hodnoty „p“ (mg/l)	110	30	40	3
max. hodnoty „m“ (mg/l)	170	50	60	6

Uložená měření:

Množství: Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod: ANO
 Četnost měření množství: min. 1x ročně
 Způsob měření množství vody: dle údajů vodoměrů
 Jakost: Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod: ANO
 Počet kontrolních profilů sledování jakosti: 1 (na odtoku z DČOV)
 Četnosti sledování: min. 2x ročně

V. Vydává, podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona,

p o v o l e n í

k nakládání s podzemními vodami – k vypouštění odpadních vod do vod podzemních, z DČOV pro 6 EO (29x), 8 EO (7x), 10 EO (1x), 15 EO (1x), 20 EO (1x) a 50 EO (2x), (dále jen "nakládání s vodami").

Na místě:

Název kraje: Pardubický kraj
 Název obce: Telecí
 Název katastrálního území: Telecí [765708]

č.p.	parc. č.	souřadnice S-JTSK:	vsakovací objekt
3	717	X: 1102091.55; Y: 622731.29	stávající
5	777/2	X: 1102447.43; Y: 622497.77	stávající
13	1042/1	X: 1103452.53; Y: 622267.88	nový
14	951	X: 1103529.53; Y: 622217.20	stávající
22	1283/1	X: 1103940.01; Y: 622260.46	stávající

33	1441/1	X: 1103338.01; Y: 622402.57		stávající
38	1488/1	X: 1102951.89; Y: 622461.93		stávající
44	1587	X: 1102436.23; Y: 622719.25		stávající
46	1229/2; 1239	X: 1104326.55; Y: 621899.82		stávající
53	612/2	X: 1102030.09; Y: 622909.65		stávající
74	451; 1877	X: 1101160.41; Y: 623338.47	rozstřík	-
75	1880/4	X: 1101059.05; Y: 623392.93		nový
81	196/3	X: 1100794.31; Y: 623639.33		stávající
88	177	X: 1100771.35; Y: 623970.57		nový
90	94/2	X: 1100373.75; Y: 624367.33		nový
94	212/1	X: 1100666.77; Y: 623704.29	rozstřík	-
95	264/2	X: 1100662.01; Y: 623597.05		nový
137	616/1	X: 1101999.74; Y: 622878.86		nový
145	1481	X: 1103047.23; Y: 622434.21		nový
158	131	X: 1100803.55; Y: 624041.69		stávající
178	717	X: 1102084.41; Y: 622727.65		stávající
184	1880/4	X: 1101057.23; Y: 623389.71		nový
194	1581/2	X: 1102467.45; Y: 622694.19		stávající
195	8/1	X: 1101053.59; Y: 624328.13		stávající
196	38	X: 1100910.79; Y: 624287.53		stávající
198	107/3; 114	X: 1100886.15; Y: 624144.45	rozstřík	-
202	990/6	X: 1104130.27; Y: 621952.18		stávající
204	445	X: 1101217.53; Y: 623231.93		stávající
205	1451	X: 1103168.19; Y: 622448.49		stávající
206	496/2	X: 1101581.81; Y: 622853.23	rozstřík	-
207	496/2	X: 1101600.57; Y: 622844.27	rozstřík	-
215	1479	X: 1103147.33; Y: 622409.29		stávající
216	472/2	X: 1101319.17; Y: 623082.97		stávající
217	663/3	X: 1102409.77; Y: 622582.89		stávající
219	1229/2; 1239	X: 1104326.55; Y: 621899.82		stávající
221	1280; 1281	X: 1104042.77; Y: 622261.30		nový
225	1068	X: 1102832.47; Y: 622369.52	rozstřík	-
227	162/2	X: 1100680.21; Y: 623798.79		stávající
231	953/2	X: 1103627.39; Y: 622180.38		nový
233	1442	X: 1103267.59; Y: 622395.99		stávající

Číslo hydrologického pořadí: 4-15-02-028
Hydrogeologický rajon: 656 – Krystalinikum v povodí Svatky
Útvar podzemních vod: 65601 – Krystalinikum v povodí Svatky – střední část

V tomto rozsahu:

Druh vypouštěných vod: splaškové
Druh výroby: odpadní vody z domácností a objektů občanského vybavení
Průměrné povolené: 0,29 l/s
Maximální povolené: 0,43 l/s
Maximální měsíční povolené: 1 134 m³/měs.
Maximální roční povolené: 13 797 m³/rok
Počet měsíců, kdy se vypouští: 12

Údaje o povolené jakosti vypouštěných odpadních vod:

Velikostní kategorie 210 EO

U kazatel	CHSK _{cr}	BSK ₅	N-NH ₄ ⁺	NL
max. hodnoty „m“ (mg/l)	150	40	20	30

Uložená měření:

Množství:	Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod:	ANO
	Četnost měření množství:	min. 1x ročně
	Způsob měření množství vody:	dle údajů vodoměrů
Jakost:	Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod:	ANO
	Počet kontrolních profilů sledování jakosti:	1 (na odtoku z DČOV)
	Četnosti sledování:	min. 2x ročně

VI. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

- Měření celkového množství vypouštěných odpadních vod bude prováděno dle údajů vodoměrů jednotlivých nemovitostí min. **1x ročně** a zaznamenáváno do provozního deníku.
- Kontrola jakosti vypouštěných odpadních vod bude zajišťována na odtoku z DČOV vzorkem typu prostý jednorázově odebraný v četnosti min. **2x ročně** při nepřerušném provozu. Odběry vzorků musejí být rovnoměrně rozloženy v průběhu celého kalendářního roku.
- Koncentrace ukazatelů znečištění odpadních vod hodnoty „m“ jsou maximální koncentrace a nesmějí být překročeny.
- Odběry a rozborů vzorků vypouštěných odpadních vod budou prováděny **akreditovanou laboratoří**, na kterou se vztahuje akreditace příslušné laboratoře, podle příslušných právních předpisů.
- Výsledky rozborů a měření množství vypouštěných odpadních vod budou předávány příslušnému vodoprávnímu úřadu každoročně, a to vždy **do 31. ledna** za předcházející kalendářní rok. Rozborů a protokolů o provedeném odběru vzorků bude žadatel též uchovávat po dobu min. 10 let pro případnou kontrolu.
- Rozstřiky (rozlivy) odpadních vod budou realizovány pouze na pozemcích nebo jejich částech do vyznačených ploch zakreslených v koordinačním situačním výkrese projektové dokumentace a způsobem, který zamezí vytváření kapének umožňující jejich šíření do okolí a podmáčení pozemků. Ve velmi vlhkém období, nebo v době zámru budou odpadní vody přechodně akumulovány a následně vyváženy na některou z obecních (centrálních) ČOV. Rozstřík odpadních vod může být z hygienických důvodů prováděn pouze pro zalévání rostlin, které nejsou určeny pro konzumaci (tj. trávníky, okrasné rostliny, stromy).
- V případě vybudování obecní kanalizace zakončené centrální (obecní) ČOV pro obec Telecí, budou odpadní vody zaústěny do této kanalizace do 6 měsíců i přesto, že u dotčených objektů budou umístěny DČOV.
- Doba povoleného nakládání s vodami na dobu určitou: **do 31.08.2034.**

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Telecí, Lesy České republiky, s.p., Zemědělské družstvo "Mezilesí" Telecí, Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Povodí Moravy, s.p., Obec

Korouhev, CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Rybářské sdružení Vysočina se sídlem v Poličce, z.s., Moravský rybářský svaz, z.s., GasNet, s.r.o., Michal Musil, nar. 23.09.1984, Alena Šotolová, nar. 01.12.1983, Jiří Lexa, nar. 01.10.1947, Elke Karin Irmgard Lexa, nar. 18.10.1952, Pavel Hladký, nar. 28.05.1973, Tomáš Krumpl, nar. 13.07.1994, Martin Dobrovolný, nar. 22.10.1974, Jiří Krejsek, nar. 14.07.1960, Jana Krejsková, nar. 05.03.1962, Jaromír Just, nar. 18.03.1953, Helena Justová, nar. 14.09.1957, Michal Kučera, nar. 28.02.1991, Josef Kučera, nar. 14.12.1960, Jaroslav Krumpl, nar. 30.08.1970, Věra Meteláková, nar. 12.06.1933, Šárka Jelínková, nar. 11.11.1977, Lucie Radostová, nar. 18.11.1969, Josef Vojtíšek, nar. 23.04.1949, Miloš Mlejnek, nar. 24.08.1961, Drahomíra Mlejnková, nar. 02.09.1966, Ing. Tomáš Lavický, nar. 18.04.1961, Mgr. Anna Lavická, nar. 23.02.1961, Eva Dvořáková, nar. 06.11.1950, Pavel Ehrenberger, nar. 04.07.2006, Pavel Hrnčíř, nar. 05.08.1957, Eduard Střílek, nar. 02.06.1970, Zdeněk Vajrauch, nar. 04.06.1960, Lenka Vajrauchová, nar. 10.07.1963, Miroslava Zrůstová, nar. 08.03.1961, Renata Kučerová, nar. 13.10.1966, Jaroslav Horníček, nar. 24.05.1965, Josef Krumpl, nar. 19.03.1959, Zdeňka Krumplová, nar. 07.11.1967, Martin Dolejš, nar. 24.04.1964, Miroslav Zezula, nar. 22.06.1961, Eva Burešová, nar. 14.11.1975, Pavel Zezula, nar. 15.01.1979, Ing. Petr Dvořák, nar. 05.11.1975, Michaela Dvořáková, nar. 18.08.1979, Ladislav Sivák, nar. 20.10.1965, Jitka Siváková, nar. 25.09.1969, Petr Dvořák, nar. 13.10.1944, Štěpánka Kašparová, nar. 29.09.1956, Zdeněk Puchýř, nar. 09.05.1960, David Lidmila, nar. 23.10.1987, Jarmila Krumplová, nar. 08.09.1971, Zdeněk Krumpl, nar. 02.08.1966, Radek Háp, nar. 02.06.1976, Pavlína Hápová, nar. 08.02.1977, Ilona Krejčí, nar. 04.07.1979, Jaroslav Pajkr, nar. 08.02.1954, Petr Břeň, nar. 09.04.1973, Jana Filipi, nar. 17.04.1965, Zdeněk Krejsek, nar. 02.09.1987, Ing. Josef Dvořák, nar. 10.11.1952, Ivana Švecová, nar. 16.04.1962, Tomáš Horníček, nar. 18.06.1973, Marta Horníčková, nar. 15.04.1940, Jiří Kučera, nar. 10.12.1955, Martin Ondrák, nar. 24.07.1976, Michal Ondrák, nar. 12.10.1977, Milan Kunhart, nar. 18.07.1970, Věra Pazderová, nar. 13.06.1962, Luboš Kučera, nar. 14.01.1969, Ondřej Němec, nar. 06.01.1990, Zdeněk Filipi, nar. 01.09.1993, Ludmila Wiesnerová, nar. 10.10.1991, Petr Puchýř, nar. 21.06.1955, Jana Pajkrová, nar. 25.01.1959, Vladimír Malinský, nar. 05.11.1948, Vlasta Šimonová, nar. 01.05.1942, Jaroslav Šimon, nar. 07.12.1962, Hana Chlumská, nar. 29.12.1989, Jaroslav Chlumský, nar. 06.06.1994, Martina Martinková, nar. 26.03.1990, Vladimír Honzálek, nar. 22.08.1944, Jana Honzálková, nar. 28.08.1948, Luboš Boháč, nar. 12.11.1988, Josefa Straková, nar. 31.03.1949, Zdeňka Ehrenbergerová, nar. 09.09.1963, Milan Leksa, nar. 14.06.1977, Josef Kučera, nar. 04.04.1994, Jakub Pecka, nar. 20.03.1985, Tereza Pecková, nar. 25.11.1975, Božena Trnková, nar. 30.01.1940, Pavel Trnka, nar. 14.03.1967, Petr Švanda, nar. 18.11.1955, Marie Lamplotová, nar. 22.03.1953, Miroslav Švanda, nar. 24.09.1954, Václav Chmel, nar. 30.06.1987, Marie Mészárosová, nar. 22.10.1950, Jiří Krejsek, nar. 17.05.1964, Ing. Jana Fejtová, nar. 15.04.1968, Jan Chmel, nar. 09.05.1994, František Roušar, nar. 10.11.1952, Josef Dědič, nar. 03.06.1960, Jarmila Dědičová, nar. 25.02.1964, Vladimír Skřivánek, nar. 10.05.1951, Růžena Skřivánková, nar. 14.10.1951, Věra Krejsková, nar. 10.03.1961, Věra Krejsková, nar. 10.06.1981, Šárka Krejsková, nar. 23.05.1983, Jiří Coufal, nar. 29.01.1962, Alena Coufalová, nar. 07.06.1965, Jiří Krumpl, nar. 24.02.1959, Ing. Josef Brokl, nar. 20.02.1947, Eliška Broklová, nar. 19.03.1953, Helena Paclíková, nar. 30.12.1978, Miroslav Němec, nar. 20.05.1965, Jana Němcová, nar. 27.06.1966, Hana Gregorová, nar. 30.07.1947, Ing. Pavel Gregor, nar. 07.02.1967, Ing. Zbyněk Gregor, nar. 14.02.1969, Kamil Pazdera, nar. 02.05.1967, Miroslava Pazderová, nar. 13.04.1967, Ludmila Břeňová, nar. 11.12.1966, Antonín Břeň, nar. 21.01.1968, Milena Kunhartová, nar. 08.07.1972, Arnošt Eminger, nar. 09.04.1962, Miluše Emingerová, nar. 21.08.1963, Jakub Mazal, nar. 10.06.1988, Michaela Mazalová, nar. 18.04.1992, Natalija Ehrenbergerová, nar. 09.07.1980, Josef Hladký, nar. 26.05.1960, Jiří Teplý, nar. 31.10.1968, Martina Válková, nar. 13.05.1970, Simona Válková, nar. 06.04.2005, Miroslav Roušar, nar. 01.05.1964, MUDr. Monika Růžičková, nar. 15.01.1967, Mgr. Veronika Dvořáčková, nar. 22.05.1977, Ing. Květuše Dvořáčková, nar. 18.06.1947, Jana Paclíková, nar. 12.03.1955, Miloš Straka, nar. 16.08.1975, Hana Straková, nar. 28.08.1980, Státní pozemkový úřad, Odloučené pracoviště Svitavy, Petr Tuma, nar. 07.09.1978, Štěpánka Horníčková, nar. 01.07.1989, Aleš Strítěský, nar. 24.04.1981, Jiří Macků, nar. 08.04.1985, Martina Svíbová, nar. 06.04.1965, Jaromír Pazdera, nar. 09.07.1956, Ing. Jana Drdová, nar. 26.08.1960, Pavel Mlejnek, nar. 20.06.1957, Růžena Mlejnková, nar. 31.01.1960, Tojapa s.r.o.,

Věra Novotná, nar. 29.11.1966, Lukáš Kusý, nar. 06.06.1979, Petra Kusá, nar. 02.11.1982, Eduard Střílek, nar. 10.06.1943, Jitka Střílková, nar. 17.12.1944, Lukáš Filipi, nar. 09.10.1988, Miroslav Filipi, nar. 18.03.1964, Ludmila Friedlová, nar. 26.01.1989, SÚS Pardubického kraje, úsek majetkové správy Litomyšl, Ing. Ivana Imrišová, nar. 10.06.1962, Jindřich Metelák, nar. 14.06.1954, Hana Meteláková, nar. 07.04.1958, Ing. Jan Jirásek, nar. 11.02.1976, Mgr. Helena Havlišová, nar. 25.04.1970, Hypoteční banka, a.s., Komerční banka, a.s., MONETA Money Bank, a.s., Ministerstvo pro místní rozvoj, Česká spořitelna, a.s., Modrá pyramida stavební spořitelna, a.s., Obec Korouhev,

Odůvodnění:

Dne 22.06.2022 podal žadatel žádost o vydání společného povolení k umístění a povolení stavby – systému decentrálního zneškodňování odpadních vod v obci Telecí prostřednictvím 95 domovních čistíren odpadních vod a žádosti o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových (55x) a podzemních (40x). Podáním těchto žádostí bylo zahájeno společné řízení (dle § 115 odst. 12 vodního zákona).

K žádostem byly doloženy tyto podklady:

- Projektová dokumentace stavby s názvem „ODKANALIZOVÁNÍ OBCE TELECÍ SYSTÉMEM MDČOV“, kterou zpracoval a ověřil Ing. František Pravec, PC PROJEKT, Suchá Lhota 22, 570 01 Litomyšl, IČO: 44403445, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT – 1002372), v únoru 2022.
- Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí s názvem „Možnosti individuálního zasakování přečištěných odpadních vod do půdních vrstev na pozemcích přiléhajících k RD v katastru obce Telecí“, které zpracoval a ověřil Mgr. Martin Štancl, Barákova 1204, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO: 08238723, odborně způsobilá osoba v inženýrské geologii a hydrogeologii (č. 2437/2019), v únoru 2022.
- Souhrnné vyjádření Městského úřadu Polička, odboru územního plánování, rozvoje a životního prostředí, č.j.: MP/01357/2022/OÚPraŽP/BV ze dne 14. 01. 2022.
- Rozhodnutí Městského úřadu Polička, odboru dopravy, č.j.: MP/31325/2021 ze dne 22. 12. 2021, ve kterém povolili zvláštní užívání komunikace.
- Souhlas Správy a údržby silnic Pardubického kraje, zn.: SUSPK/13189/2021 ze dne 09. 12. 2021, ve kterém souhlasí se zvláštním užíváním komunikace.
- Vyjádření Krajské hygienické stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, zn.: KHSPA 22643/2021/HOK-Sy ze dne 28. 12. 2021, ve kterém sdělují, že nejsou ve věci dotčeným orgánem.
- Závazné stanovisko AOPK ČR, Regionálního pracoviště SCHKO Žďárské vrchy, č.j.: 00668/ZV/22 ze dne 29. 03. 2022, ve kterém uvádějí, že s vydáním společného povolení a vypouštěním odpadních vod souhlasí (bez připomínek).
- Vyjádření správce vodního toku Lesů ČR, s.p., OŘ východní Čechy, správa toků, č.j.: LCR947/002808/2022 ze dne 30. 05. 2022, ve kterém se stavbou souhlasí za podmínek ve vyjádření uvedených.
- Sdělení Městského úřadu Litomyšl, Odbor kultury a cestovního ruchu – Oddělení státní památkové péče, zn.: KCR/PP/Čiž ze dne 03. 01. 2022, ve kterém upozorňují na povinnost oznámit záměr na Archeologický ústav AV ČR.
- Závazné stanovisko Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odboru dozoru, spis.zn.: 122309/2021-1150-OÚZ-BR ze dne 08. 12. 2021, ve kterém se stavbou souhlasí.
- Stanovisko správce povodí Povodí Moravy, s.p., zn.: PM-10063/2022/5203/Ko ze dne 22. 03. 2022, ve kterém se stavbou a vypouštěním odpadních vod nesouhlasí z důvodu malé účinnosti DČOV.

- Sdělení VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., ze dne 21. 12. 2021, ve kterém sdělují, že ke stavbě nemají připomínky.
- Sdělení Brněnské vodovody a kanalizace, a.s., zn.: BVK/26239/2021 ze dne 07. 01. 2022, ve kterém sdělují, že nejsou provozovatelem vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu v obci Telecí.
- Vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., č.j.: 757683/20 ze dne 15. 09. 2020, ve kterém uvádějí, že v zájmovém území dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti a stanoví podmínky pro provedení stavby.
- Vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., č.j.: 757700/20 ze dne 15. 09. 2022, ve kterém uvádějí, že v zájmovém území dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti a stanoví podmínky pro provedení stavby.
- Vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., č.j.: 505709/22 ze dne 11. 01. 2022, ve kterém uvádějí, že v zájmovém území dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti a stanoví podmínky pro provedení stavby.
- Sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 001122222837 ze dne 14. 12. 2021, ve kterém uvádějí, že v zájmovém území se nachází energetické zařízení, zařízení sítí pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury společnosti a stanoví podmínky pro provedení stavby.
- Sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 001122222833 ze dne 14. 12. 2021, ve kterém uvádějí, že v zájmovém území se nachází energetické zařízení, zařízení sítí pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury společnosti a stanoví podmínky pro provedení stavby.
- Sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 0101754901 ze dne 06. 06. 2022, ve kterém uvádějí, že v zájmovém území se nachází energetické zařízení, zařízení sítí pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury společnosti a stanoví podmínky pro provedení stavby.
- Sdělení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., zn.: 0700562147 ze dne 06. 06. 2022, ve kterém uvádějí, že v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti.
- Sdělení společnosti Telco Pro Services, a.s., zn.: 0201424443 ze dne 06. 06. 2022, ve kterém uvádějí, že v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti.
- Stanovisko společnosti GasNet Služby, s.r.o., zn.: 5002507922 ze dne 26. 11. 2021, ve kterém uvádějí, že v zájmovém území jsou umístěna plynárenská zařízení společnosti.
- Stanovisko společnosti GasNet Služby, s.r.o., zn.: 5002513214 ze dne 13. 12. 2021, ve kterém uvádějí, že v zájmovém území jsou umístěna plynárenská zařízení společnosti a stanoví podmínky pro provedení stavby.
- Sdělení Rybářského sdružení VYSOČINA se sídlem v Poličce ze dne 01. 03. 2022, ve kterém sdělují, že k projektové dokumentaci nemají připomínky.
- Vyjádření Státního pozemkového úřadu, zn.: SPU 045949/2022 ze dne 24. 02. 2022, ve kterém sdělují, že se v k.ú. Telecí nenachází žádná stavba vodního díla (HOZ, HZZ) v majetku státu a příslušnosti hospodařit SPÚ.
- Soupis nemovitostí dotčených realizací projektu DČOV včetně souhlasů vlastníků nemovitostí dotčených realizací projektu (podpisy).
- Souhlasy vlastníků pozemků, na kterých má být stavba realizována.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení společného a vodoprávního řízení Oznámením, č.j.: MP/20699/2022/OÚPRaŽP/KIR (spis.zn.: MP/15823/2022/05) ze dne 26. 08. 2022, všem jemu známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně k projednání stavby vodoprávní úřad nařídil konání ústního jednání na den 26.09.2022, v rámci, kterého upustil od ohledání na místě. V rámci oznámení byl žadatele též vyzván k doplnění žádosti o další podklady (smlouvu o majetkoprávním vypořádání s Lesů ČR, s.p. při dotčení pozemků koryta vodního toku v jejich správě, chybějící souhlasy vlastníků dotčených pozemků, na kterých má být stavební záměr uskutečněn, certifikaci k jednotlivým DČOV prokazující shodu výrobku a o opravu Technické zprávy v počtu DČOV). Dne 31. 08. 2022 byly žadatelem doloženy souhlasy vlastníků dotčených pozemků a v den ústního jednání opravená Technická zpráva. Do doby konání ústního jednání nebyla

doložena pouze smlouva o majetkoprávním vypořádání s Lesů ČR, s.p. (z časových důvodů Lesů ČR, s.p.) a certifikace k jednotlivým DČOV prokazující shodu výrobku (bude možné doložit až po výběrovém řízení na dodavatele stavby).

Dne 16.09.2022 byla vodoprávnímu úřadu doručena žádost Povodí Moravy, s.p., aby byl státní podnik, jako osoba odpovědná za preventivní ochranu jakosti povrchové vody ve významném vodním toku Svratka a vodárenské nádrži (VN) Vír, uznán jako účastník řízení (podle § 27 odst. 2 správního řádu). Vodoprávní úřad předloženou žádost posoudil a přihlédl k tomu, že se stavba nachází v povodí významného vodního toku Svratka (kdy Telecký potok ústí do Svratky na hranici katastrálního území obce Telecí – cca 150 m pod poslední výustí stavby) a vodárenské nádrže Vír. Vodárenský tok Svratka (ve správě Povodí Moravy, s.p.) nevyhovuje parametrům pro vodárenský zdroj (vysoké koncentrace celkového fosforu) a vodárenská nádrž Vír je postihována masivním výskytem sinic, které jsou rizikem pro kvalitu poskytované pitné vody. Kvalita povrchových vod v těchto útvarech je tak v rámci aktualizace Plánu dílčího povodí Dyje pro III. plánovací období 2021 – 2027 hodnocena jako nevyhovující. Z výše uvedených důvodů vodoprávní úřad vyhověl Povodí Moravy, s.p. a usnesením (č.j.: MP/22853/2022/OÚPRaŽP/KIR ze dne 19. 09. 2022) státnímu podniku přiznal postavení účastníka řízení.

Dne 26. 09. 2022 se uskutečnilo ústní jednání za účelem projednání stavby s účastníky řízení a dotčenými orgány, o jehož výsledku byl sepsán protokol (č.j.: MP/23298/2022/OÚPRaŽP/KIR ze dne 26. 09. 2022). Při ústním jednání se do protokolu vyjádřila Obec Telecí (Jaroslav Šimon a Ing. Pavel Gregor), že by stavbu ráda realizovala s přijatelnými podmínkami. A dále byly vzneseny námítky těchto účastníků řízení:

Povodí Moravy, s.p. upozornilo na vydané stanovisko (dle § 54 odst. 4 vodního zákona) zn.: PM-10063/2022/5203/Ko ze dne 22.03.2022, v rámci, kterého byl vysloven nesouhlas s provedením stavby, citace:

„Nesouhlasíme s předloženým záměrem. Jedná se o likvidaci odpadních vod v povodí vodárenské nádrže Vír. Požadujeme navrhnout co nejúčinnější čištění odpadních vod, tj. likvidaci splaškových vod na centrální ČOV s odpovídající kapacitou (velikostní kategorie 500 – 2000 EO) a s vysokou účinností odstraňování fosforu. Z dosavadních podkladů vyplývá, že v rámci aktualizace plánů III. plánovacího období je hodnocen vodní útvar DYJ 0300 (pozn. VÚ – Svratka od pramene po Bílý potok) jako nevyhovující v ukazateli $P_{celk.}$, $P-PO_4$ a O_2 . Vodárenský tok Svratka nevyhovuje parametrům pro vodárenský zdroj, zejména koncentrace fosforu jsou vysoké. Vodárenská nádrž Vír je postihována masivním výskytem sinic, které jsou rizikem pro kvalitu poskytované pitné vody.“

Dále Povodí Moravy, s.p. upozornilo na nesoulad záměru s Plány dílčího povodí Dyje pro III. plánovací období 2021 – 2027 a jeho zástupci byl předán List opatření (ID opatření DYJ 30709095) s názvem „Borovnice, Telecí, Pustá Rybná – zneškodňování odpadních vod“, kde je uveden jako popis opatření akumulace odpadních vod v obcích Borovnice, Telecí a Pustá Rybná v nepropustných bezodtokých jímkách a jejich vyvážení k nezávadné likvidaci na ČOV.

Brněnské vodovody a kanalizace, a.s., jako odběratel surové vody z VN Vír vyslovili v rámci ústního jednání nesouhlas s navrženým záměrem, který při ústním jednání doložili písemným vyjádřením společnosti, zn.: BVK/17518/2022 ze dne 23. 09. 2022. V rámci svého vyjádření uvedli, citace:

„Obec Telecí se nachází v povodí Svratky nad vodárenskou nádrží Vír a je spíše souvisle zastavěnou obcí. Z tohoto důvodu žádáme upřednostnit a navrhnout co nejúčinnější čištění komunálních odpadních, tedy centrální ČOV s odpovídající kapacitou a s vysokou účinností odstraňování fosforu.“

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., jako dodavatel pitné vody z vodárenské nádrže Vír vyjádřili svůj nesouhlas se stavbou a odkanalizováním obce systémem DČOV. V rámci svého vyjádření uvedli, citace:

„Požadujeme, aby byl respektován Plán dílčího povodí Dyje a vzhledem k výhodným technickým podmínkám gravitačního odkanalizování odpadních vod v lokalitě, aby bylo vybudováno centrální komunální čištění těchto vod. Toto musí zajistit spolehlivé vyčištění těchto vod, včetně chemického

srážení fosforu. Hlavním důvodem je ochrana jakosti vody ve vodárenské nádrži Vír, která je důležitým zdrojem pitné vody.“

Vodoprávní úřad následně na základě provedeného ústního jednání žádosti o vydání společného povolení na stavbu (95 domovních čistíren odpadních vod v obci Telecí) a povolení k nakládání s vodami, z důvodu nesouladu záměru s Plánem dílčího povodí Dyje pro III. plánovací období 2021 – 2027 (list opatření typu „A“ (DYJ30709085), list opatření typu „B“ (DYJ30300007), list opatření typu „B“ (DYJ30300009), list opatření typu „B“ (DYJ30700001), list opatření typu „C“ (CZE30700004) a námitek účastníků řízení zamítl rozhodnutím č.j.: MP/23846/2022/OÚPRaŽP/KIR ze dne 11.10.2022. Vodoprávní úřad také nepovažoval navržené řešení uvedené v Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Pardubického kraje (aktualizace ze dne 25.06.2020) za jediný možný způsob likvidace odpadních vod v obci, kdy byla i nadále možná akumulace odpadních vod v nepropustných bezodtokových jímkách a jejich vyvážení k nezávadné likvidaci na ČOV.

Po podaném odvolání ze strany žadatele dne 26.10.2024 Krajský úřad Pardubického kraje rozhodnutím o odvolání, č.j.: KrÚ 12645/2023 ze dne 15.03.2023, napadené rozhodnutí Městského úřadu Polička, č.j. MP/23846/2022/OÚPRaŽP/KIR ze dne 11.10.2022 zrušil a věc se vrátil k novému projednání s tím, že je v řízení třeba doplnit nové podklady na jejichž základě bude nově rozhodováno. A to:

- posouzení stavu vody ve vodním toku a norem environmentální kvality,
- posouzení velikosti zdroje znečištění obec Telecí (nad nebo pod 500 EO) a k tomu stanovit emisní limity podle příslušných emisních standardů,
- znovu vymezí okruh účastníků pro jednotlivá správní řízení,
- k zajištění souladu s Plánem dílčího povodí Dyje je vodoprávní úřad oprávněn stanovit sledování ukazatele P_{celk} a stanovit povinnost osazení DČOV kategorie III,
- vodoprávní úřad ve spolupráci s žadatelem zvaží, zda lze uložit povinnost nepřevádět po ukončení udržitelnosti DČOV vlastníkům jednotlivých nemovitostí.

Vodoprávní úřad tak na základě obsahu rozhodnutí o odvolání žadatele vyzval k doplnění nových podkladu a současně řízení přerušil usnesením č.j.: MP/14473/2023/OÚPRaŽP/KIR ze dne 05.06.2023 (do 31.12.2023).

Nové podklady byly žadatelem doloženy dne 29.11.2023 (Návrh podmínek provozování soustavy domovních ČOV v obci Telecí, Posouzení stavu vody ve vodním toku, Protokol o zkoušce vody č. 8890-8893/2023, Hydrologické údaje pro Telecký potok, Dodatek č. 2 k Technické zprávě a Nájemní smlouva s Lesy ČR, s.p.) a vodoprávní úřad vyzval účastníky řízení a dotčené orgány o pokračování řízení Vyrozuměním, č.j.: MP/34158/2023/OÚPRaŽP/KIR ze dne 18.12.2023, a stanovil termín konání nového ústního jednání na 24.01.2024.

Při novém ústním jednání konaném dne 24.01.2024 se mezi vodoprávním úřadem a žadatelem nepodařilo najít shodu limitu pro P_{celk} a účastníci řízení opět doručili svá nesouhlasná stanoviska – Povodí Moravy, s.p. (zn.: PM-58634/2023/5203/Pe ze dne 31.01.2024), Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. (ze dne 24.01.2024), VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. (č.j.: GR19/Vor/24 ze dne 23.01.2024).

Ještě před vydáním nového rozhodnutí ve věci dne 26.02.2024 žadatel požádal o přerušování řízení, a jako důvod přerušování uvedl úpravy projektu a změnu likvidace odpadních vod u některých dotčených objektů. Současně doložil i vyjádření, ve kterém je uvedeno, že zastupitelstvo obce rozhodlo o provozu údržby a servisu soustavy malých domovních čistíren v obci Telecí i po uplynutí 10-leté lhůty udržitelnosti projektu (usnesení z jednání zastupitelstva nejsou na stránkách obce zveřejněna).

Vodoprávní úřad žadateli vyhověl a na základě doručené žádosti řízení usnesením, č.j.: MP/06549/2024/OÚPRaŽP/KIR ze dne 04.03.2024 přerušil do 30.04.2024 s tím, že ve stanoveném termínu bude doložena upravená projektová dokumentace stavby.

Dne 30.04.2024 byla vodoprávnímu úřadu doručena upravená dokumentace a upravené žádosti o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a podzemních, a současně i nové

posouzení stavu vody ve vodním toku ze dne 25.04.2024, seznam dotčených pozemků a souhlasy vlastníků dotčených pozemků. Dne 17.06.2024 byla také doručena Závěrečná zpráva doplňujícího hydrogeologického průzkumu.

Na základě výše uvedeného vodoprávní úřad vyrozuměl účastníky řízení a dotčené orgány o pokračování řízení Oznaměním, č.j.: MP/15325/2024/OÚPRAŽP/KIR ze dne 19.06.2024, ve kterém informoval o pokračování řízení, změně projektové dokumentace, o změně žádostí o povolení k vypouštění odpadních vod a o nařízení nového ústního jednání konaného dne 24.07.2024.

Dne 24.07.2024 se ústní jednání uskutečnilo a o jeho výsledku byl sepsán protokol, č.j.: MP/25336/2024/OÚPRAŽP/KIR ze dne 24.07.2024). Při ústním jednání se do protokolu vyjádřili:

Povodí Moravy, s.p., které trvá na dodržení Plánu dílčího povodí Dyje pro III. plánovací období 2021 – 2027 a z něj vyplývajících opatření. Na základě jimi provedených rozborů vody v Teleckém potoce potvrzují jeho znečištění fosforem (0,330 mg/l, 0,327 mg/l, 0,052 mg/l), zjištěné koncentrace jsou pro povodí vodárenských nádrží dlouhodobě nepřijatelné a je třeba se snažit je snižovat na hodnoty uvedené v Plánu dílčího povodí (protokol s rozborů byl dodán dodatečně dne 25.07.2024, zapsáno dne 12.08.2024). Dále souhlasí s vyjádřením společnosti VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., samostatným vyjádřením ze dne 24.07.2024, které je přílohou protokolu z ústního jednání. Ve vyjádření je namítán nesoulad záměru s platnou legislativou ČR (především § 38 odst. 5 a 9 vodního zákona, nařízení vlády č. 401/2015 Sb. a vyhláškou č. 428/2001 Sb.), obtížné zajištění stabilního provozu jednotlivých DČOV, nekompletní posouzení vsakování odpadních vod hydrogeologem, nevyhovující navržené hodnoty limitů pro vypouštění odpadních vod, nesoulad záměru s Plánu dílčího povodí Dyje pro III. plánovací období 2021 – 2027 a také absence adekvátní studie proveditelnosti.

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., které se z ústního jednání ústního omluvili a dále ve svém stanovisku (zn.: BVK/14992/2024 ze dne 19.07.2024) uvádějí, že MDČOV jsou citlivá a dosti nestabilní zařízení, závislá svojí funkcí na stabilitě přitékajících OV. Čím menší MDČOV, tím horší a citlivější funkce a s tím i větší míra znečištění. Toto obrovské množství bodových zdrojů znečištění v jedné obci je totálním nepochopením principu čištění odpadních vod ze sídel, nevyužitím nejlepších dostupných technologií (rozpor s legislativními požadavky) a v podstatě ekologickým přístupem naruby. Zásadně nesouhlasí s navrženým řešením a navrhuje zpracování srovnávací studie k porovnání nákladů a technických parametrů pro vybudování veřejné splaškové kanalizace (například tlakové) zakončené centrální ČOV (případně převedením OV na centrální ČOV jiné obce – aglomerace). Vyjádření je přílohou protokolu z ústního jednání a též bylo zasláno samostatně dne 19.07.2024.

Žadatel (Obec Telecí) se do protokolu nevyjádřil.

Ústní jednání bylo ukončeno se závěrem, že vodoprávní úřad na základě provedeného řízení vydá rozhodnutí – povolení stavby.

Dne 30.08.2024 bylo na základě žádosti vodoprávního úřadu doručeno závazné stanovisko Městského úřadu Polička, orgánu územního plánování, č.j.: MP/28764/2024/OÚPRAŽP/VeM ze dne 28.08.2024, ve kterém je uvedeno, že záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování přípustný. Žádné podmínky nebyly stanoveny. Platnost závazného stanoviska byla stanovena 2 roky od jeho vydání.

V termínu od 24.07.2024 (konání ústního jednání) do 30.08.2024 nebyly vodoprávnímu úřadu doručeny žádné další podklady, připomínky, návrhy, popř. námítky účastníků.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Projektovou dokumentaci stavby s názvem „ODKANALIZOVÁNÍ OBCE TELECÍ SYSTÉMEM MDČOV“ zpracoval a ověřil Ing. František Pravec, PC PROJEKT, Suchá Lhota 22, 570 01 Litomyšl, IČO: 44403445, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT – 1002372), v únoru 2022.

Ke stavbě vydal Městský úřadu Polička, orgán územního plánování závazné stanovisko, č.j.: MP/28764/2024/OÚPRaŽP/VeM ze dne 28.08.2024, ve kterém je uvedeno, že záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování přípustný.

Stavba je v souladu s Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Pardubického kraje (dále také "PRVK"), který byl aktualizován dne 25.06.2020, a který obsahuje jako technicky nejvhodnější řešení odkanalizování obce Telecí soustavou domovních ČOV. V PRVK je dále uvedeno, že toto řešení bylo navrženo vzhledem k protáhlému sídelnímu uspořádání obce, značné rozptýlenosti zástavby, nevelkému počtu obyvatel a vysokým investičním i provozním nákladům na 1 EO, kdy není investičně a provozně únosné budovat čistírnu odpadních vod a soustavou kanalizaci. PRVK kromě vypouštění odpadních vod do Teleckého potoka také umožňuje i vsakování odpadních vod na pozemcích ve vlastnictví majitelů odkanalizovaných nemovitostí, nebo může být použita kombinace rozstříku a vsaku na těchto pozemcích. Přebytečný stabilizovaný kal z domovních čistíren mají být odčerpávány pomocí fekálních vozů a odváženy na nejbližší ČOV. Změnu PRVK schválilo Zastupitelstvo Pardubického kraje dne 16.06.2020 usnesením č. Z/485/20 v rámci změny č. 20. Soulad PRVK s navrhovaným řešením konstatoval i Krajský úřad v odůvodnění rozhodnutí o odvolání (str. 10).

Dále bylo doloženo vyjádření osoby s odbornou způsobilostí s názvem „*Možnosti individuálního zasakování přečištěných odpadních vod do půdních vrstev na pozemcích přiléhajících k RD v katastru obce Telecí*“, které zpracoval a ověřil Mgr. Martin Štancl, Barákova 1204, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO: 08238723, odborně způsobilá osoba v inženýrské geologii a hydrogeologii (č. 2437/2019), v únoru 2022. Ve vyjádření byla vyhodnocena možnost pro vsakování odpadních vod do vod podzemních u RD č.p. 13, 14, 22, 38, 44, 46, 88, 90, 94, 95, 145, 158, 195, 198, 219, 227, 231 a 233. Doplňující vyjádření osoby s odbornou způsobilostí, doručené dne 17.06.2024, s názvem „*Posouzení možnosti vsakování přečištěných odpadních vod do půdních vrstev na pozemcích přiléhajících k RD v katastru obce Telecí*“ zpracovala a ověřila Mgr. Ilona Janoušková, 17. listopadu 843, 570 01 Litomyšl, IČO: 17587158, jako osoba odborně způsobilá v hydrogeologii (č. 2578/2022), v červnu 2024. V tomto vyjádření byla vyhodnocena možnost pro vsakování odpadních vod do vod podzemních u RD č.p. 74, 75, 94, 184, 198, 206, 207, 221 a 225.

Podle údajů v projektové dokumentaci (Technická zpráva D1, str. 1) budou osazeny certifikované DČOV, které budou splňovat kategorii PZV, budou opatřeny technologií pro chemické odstranění fosforu a vzdálený monitoring. DČOV budou na výstupu splňovat emisní standardy dle obou nařízení vlády č. 401/2015 Sb. (pro vypouštění OV do vod PCHV) a 57/2016 Sb. (pro vypouštění OV do PZV). Tuto skutečnost konstatoval i Krajský úřad, jako odvolací orgán, v rozhodnutí o odvolání, č.j.: KrÚ 12645/2023 ze dne 15.03.2023 (dále jen "rozhodnutí o odvolání"). V rozhodnutí o odvolání je dále uvedeno, že posuzovaný projekt přímo nestanoví, že v obci Telecí budou osazeny domovní čistírny kategorie III., stanoví však, že budou osazeny certifikované DČOV splňující kategorii PZV, budou opatřeny technologií pro chemické odstraňování fosforu, vzdálený monitoring a že DČOV musí být ve shodě s přílohou č. 1 nařízení vlády č. 401/2015. Odvolací orgán také ověřil, že předloženým projektem je navržen záměr splňující požadavky nejlepší dostupné technologie a emisní standardy stanovené příslušnými nařízeními vlády.

Vodoprávní úřad, na základě rozhodnutí o odvolání, posoudil velikostní kategorii skupin DČOV jednotlivě pro vypouštění odpadních vod do vod povrchových a podzemních, takto:

- V upravených žádostech (ze dne 30.04.2024) pro nakládání s vodami je uvedena velikost kategorie DČOV pro vypouštění odpadních vod do vod povrchových 240 EO a do vod podzemních 210 EO.
- Celkový součet velikostních kategorií DČOV uvedený v projektové dokumentaci pro vypouštění odpadních vod do vod povrchových je 472 EO a do vod podzemních 355 EO.
- Vodoprávní úřad též provedl kontrolní výpočet dle počtu připojených obyvatel uvedených v projektové dokumentaci k jednotlivým DČOV. Pro vypouštění odpadních vod do vod povrchových má být připojeno 303 obyvatel (dle kontrolního přepočtu 355 EO) a pro vypouštění odpadních vod do vod podzemních 202 obyvatel (dle kontrolního přepočtu 237 EO).

Posouzení velikostní kategorií DČOV podle způsobu vypouštění bylo provedeno především za účelem stanovení emisních limitů dle příslušných nařízení vlády č. 401/2015 Sb. a 57/2016 Sb. v souladu s rozhodnutím o odvolání. Z výše uvedeného tak vyplývá, že jak pro vypouštění odpadních vod do vod povrchových, tak podzemních velikostní kategorie DČOV nepřesahují 500 EO.

Kvalitu (jakost) vypouštěných odpadních vod do vod povrchových vodoprávní úřad stanovil s přihlédnutím k žádosti a ke kategorii skupin DČOV sloužící k přečištění odpadních vod z obce Telecí o velikosti do 500 EO. Rozsah uvedený v žádosti je v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb. Nad rámec nařízení vlády vodoprávní úřad stanovil i ukazatel a hodnoty jeho přípustného znečištění pro P_{celk} (celkový fosfor) za účelem ochrany jakosti povrchové vody ve významném vodním toku Svratka a vodárenské nádrži Vír, která je vodním zdrojem pro Vířský oblastní vodovod – součást Brněnské vodárenské soustavy. V rámci řízení bylo dne 30.04.2024 také doručeno nové posouzení jakosti vody ve vodním toku Telecký potok ze dne 25.04.2024 pod názvem „*Posouzení stavu vody ve vodním toku – posouzení vlivu a dopadu vypouštění odpadních vod ze soustavy domovních čistíren odpadních vod (DČOV) na Telecký potok*“, které zpracoval Ing. František Pravec, PC PROJEKT, Suchá Lhota 22, 570 01 Litomyšl, IČO: 44403445, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT – 1002372), v dubnu 2024. V závěru posouzení je uvedeno, že výrobce DČOV musí garantovat parametry vyčištěné odpadní vody na odtoku z DČOV v max. koncentracích uvedených v tab. 2a tohoto posouzení (BSK₅: 62,6 mg/l, CHSK_{cr}: 341,0 mg/l, NL: 365,0 mg/l, N-NH⁴⁺: 0,0 mg/l, N_c: 8,1 mg/l, P_{celk} : 3,0 mg/l). Z posouzení stavu vod ve vodním toku Telecký potok tak vyplývá, že při vypouštění znečištění do uvedené hodnoty u P_{celk} do 3,0 mg/l bude dodržena norma environmentální kvality v rámci přípustného znečištění povrchových vod dle Přílohy č. 3 k nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

Kvalitu (jakost) vypouštěných odpadních vod do vod podzemních vodoprávní úřad stanovil s přihlédnutím k žádosti a ke kategorii skupin DČOV sloužící k přečištění odpadních vod z obce Telecí o velikosti do 500 EO. Rozsah uvedený v žádosti je v souladu s nařízením vlády 57/2016 Sb. (stanovené emisní limity jsou ve výši emisních standardů). V projektové dokumentaci je uvedeno, že budou použité certifikované DČOV, které budou splňovat kategorii PZV a výrobce garantuje na výtok z čistírny nižší parametry vyčištěné vody než uvedené v nařízení vlády. V projektové dokumentaci je také uvedeno, že rozstřík bude prováděn mimo ochranné pásmo studní (min. 12 m) a mimo plodiny určené ke konzumaci – viz. podmínky v HG posudku. Vypouštění odpadních vod do vod podzemních jejich rozstříkem je schváleno i v PRVK, kde je uvedeno, citace: „*Přečištěné odpadní vody budou vypouštěny do Teleckého potoka, případně vsakovány na pozemcích ve vlastnictví majitelů odkanalizovaných nemovitostí, nebo bude použita kombinace rozstříku a vsaku na těchto pozemcích.*“

Na základě doporučení Krajského úřadu uvedeného v rozhodnutí o odvolání bylo v rámci řízení vodoprávnímu úřadu doručeno i vyjádření Obce Telecí (zapsáno pod č.j.: MP/06512/2024 ze dne 26.02.2024), ve kterém je uvedeno, že zastupitelstvo obce rozhodlo o provozu údržby a servisu soustavy DČOV v obci Telecí i po uplynutí 10-leté lhůty udržitelnosti projektu (usnesení z jednání zastupitelstva nejsou na stránkách obce zveřejněna). To znamená, že po uplynutí udržitelnosti (související s dotačním titulem) nebudou DČOV převáděna vlastníkům jednotlivých nemovitostí a bude i nadále zajištěn jejich provoz obsluhou vyškolenou zhotovitelem, dodržovány provozní řády,

řádně vedeny všechny údaje v provozním deníku, zajištěn vzdáleným monitoringem a také možnost zajistit generování finančních prostředků na obnovu této vodohospodářské infrastruktury.

K výrokové části I., II. a III.:

- byla stanovena na základě žádosti v souladu s § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, a v souladu s § 15 odst. 1 vodního zákona.

K výrokové části IV.:

- byla stanovena na základě žádosti v souladu s § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, a v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Pardubického kraje.

K výrokové části V.:

- byla stanovena na základě žádosti v souladu s § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a nařízením vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních, a v souladu Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Pardubického kraje.

K výrokové části VI.:

- byla stanovena v souladu s § 9 a 38 vodního zákona a nařízením vlády č. 401/2015 Sb. a č. 57/2016 Sb.,

Ve III. výrokové části tohoto rozhodnutí v bodu 2. vodoprávní úřad stanovil, že systém decentrálního odkanalizování obce Telecí se povoluje jako stavba dočasná. Tato podmínky byla stanovena z důvodu případného přepojování dotčených nemovitostí na a soustavnou kanalizaci a centrální ČOV, v případě budoucí změny způsobu odkanalizování obce. Stanovení této podmínky je v souladu s Plánem dílčího povodí Dyje pro III. plánovacího období 2021 – 2027.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předložené žádosti z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním by neměli být ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení – další dotčené osoby:

a) Společného územního a stavebního řízení:

- Obec Telecí, kterou zastupuje Advokátní kancelář JELÍNEK & Partneři s.r.o., jako účastník řízení dle § 94k písm. a) stavebního zákona (stavebník).
- Michal Musil, Alena Šotolová, Jiří Lexa, Elke Karin Irmgard Lexa, Pavel Hladký, Martin Dobrovolný, Jiří Krejsek (1960), Jana Krejsková, Jaromír Just, Helena Justová, Michal Kučera, Josef Kučera, Jaroslav Krumpl, Věra Meteláková, Šárka Jelínková, Josef Vojtíšek, Miloš Mlejnek, Drahomíra Mlejnková, Ing. Tomáš Lavický, Mgr. Anna Lavická, Eva Dvořáková, Pavel Ehrenberger, Pavel Hrnčíř, Eduard Střílek, Zdeněk Vajrauch, Lenka Vajrauchová, Renata Kučerová, Jaroslav Horníček, Josef Krumpl, Zdeňka Krumplová, Martin Dolejš, Miroslav Zezula, Pavel Zezula, Michaela Dvořáková, Ladislav Sivák, Jitka Siváková, Petr Dvořák, Štěpánka Kašparová, Zdeněk Puchýř, David Lidmila, Jarmila Krumplová, Zdeněk Krumpl, Tomáš Krumpl, Radek Háp, Pavlína Hápová, Ilona Krejčí, Jaroslav Pajkr, Petr Břeň, Jana Filipi, Zdeněk Krejsek, Ing. Josef Dvořák, Ivana Švecová, Tomáš Horníček, Marta Horníčková, Jiří Kučera, Martin Ondrák, Michal Ondrák, Milan Kunhart, Milena Kunhartová, Věra

Pazderová, Luboš Kučera, Ondřej Němec, Zdeněk Filipi, Ludmila Wiesnerová, Petr Puchýř, Jana Pajkrová, Vladimír Malinský, Vlasta Šimonová, Jaroslav Šimon, Hana Chlumská, Jaroslav Chlumský, Martina Martinková, Vladimír Honzálek, Jana Honzálková, Luboš Boháč, Josefa Straková, Zdeňka Ehrenbergerová, Milan Leksa, Josef Kučera, Jakub Pecka, Tereza Pecková, Božena Trnková, Pavel Trnka, Marie Lamplotová, Miroslav Švanda, Marie Mészárosová, Jiří Krejsek (1964), Ing. Jana Fejtová, Jan Chmel, František Josef Dědič, Jarmila Dědičová, Vladimír Skřivánek, Růžena Skřivánková, Věra Krejsková (1961), Věra Krejsková (1981), Šárka Krejsková, Jiří Coufal, Alena Coufalová, Ing. Josef Brokl, Eliška Broklová, Helena Paclíková, Miroslav Němec, Jana Němcová, Hana Gregorová, Ing. Pavel Gregor, Ing. Zbyněk Gregor, Kamil Pazdera, Miroslava Pazderová, Ludmila Břeňová, Antonín Břeň, Arnošt Eminger, Miluše Emingerová, Jakub Mazal, Michaela Mazalová, Natalija Ehrenbergerová, Josef Hladký, Jiří Teplý, Simona Válková, Miroslav Roušar, MUDr. Monika Růžičková, Mgr. Veronika Dvořáčková, Ing. Květuše Dvořáčková, Jana Paclíková, Miloš Straka, Hana Straková, Petr Tuma, Štěpánka Horníčková, Aleš Stříteský, Jiří Macků, Martina Svíbová, Jaromír Pazdera, Ing. Jana Drdová, Pavel Mlejnek, Růžena Mlejnková, Věra Novotná, Lukáš Kusý, Petra Kusá, Eduard Střílek, Jitka Střílková, Lukáš Filipi, Miroslav Filipi, Ludmila Friedlová, Eva Burešová, Ing. Ivana Imrišová, Jindřich Metelák, Hana Meteláková, Lucie Radostová, Martina Válková, Miroslava Zrůstová, Ing. Petr Dvořák, Petr Švanda, Václav Chmel, Jiří Krumpl, Ing. Jan Jirásek, Mgr. Helena Havlišová, Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje, Obec Korouhev, Tojapa s.r.o., Hypoteční banka, a.s., Komerční banka, a.s., MONETA Money Bank, a.s., Ministerstvo pro místní rozvoj, Česká spořitelna, a.s., Modrá pyramida stavební spořitelna, a.s., Státní pozemkový úřad, Odloučené pracoviště Svitavy, SÚS Pardubického kraje, úsek majetkové správy Litomyšl, Zemědělské družstvo "Mezilesí" Telecí, jako účastník řízení dle § 94k písm. d) stavebního zákona (vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku).

- CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GasNet Služby, s.r.o., jako účastník řízení dle § 94k písm. e) stavebního zákona (osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno) a účastníci identifikovaní dle označení pozemků a staveb st. p. 90, 334/1, 368, 431, 451 pozemek parc. č. 180, 190/2, 200, 205/4, 209/1, 322/7, 491/2, 491/5, 559/2, 578/1, 583/1, 643/1, 684/1, 990/4, 1168/1, 1239, 1444, 1884/2, 2327/99, 2463, 2467/2, 2467/99, 2467/179, 2467/187, 2467/196, 2467/199, 2467/200, 2467/204, 2467/207, 2467/216, 2467/230, 2467/246, 2467/254, 2467/262, 2467/275, 2489/48 v katastrálním území Telecí, kterým se doručuje veřejnou vyhláškou.

b) Vodoprávního řízení:

- Obec Telecí, kterou zastupuje Advokátní kancelář JELÍNEK & Partneři s.r.o., jako účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu (žadatel).
- Obec Korouhev, jako účastníka řízení dle § 115 odst. 4 vodního zákona (správce vodního toku v případech, kdy se řízení dotýká vodního toku).
- Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje, jako účastníka řízení dle § 115 odst. 5 vodního zákona (správce vodního toku v případech, kdy se řízení dotýká vodního toku).
- Povodí Moravy, s.p., Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Rybářské sdružení Vysočina se sídlem v Poličce, z.s., Moravský rybářský svaz, z.s., jako účastník řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu (další dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech).

Vypořádání s návrhy, námitkami účastníků a vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Povodí Moravy, s.p.

Ve stanovisku, zn.: PM-58634/2023/5203/Pe ze dne 31.01.2024, je uvedeno:

1. 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 odebíráno 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. Tím není rozmělnění čištění odpadních vod pomocí 95 domovních ČOV se složitým a problematickým provozováním. V povodí vodárenské nádrže se jedná o hazardní nakládání s odpadními vodami. Řešení čištění odpadních vod v povodí VN Vír u větších sídel, jakým je i obec Telecí, musí být řešeno koncepčně, optimálně centrálně a s vyřešením všech objektů s produkcí odpadních vod v dotčeném území, a ne pouze jejich části (tak aby byla splněna podmínka příslušného dotačního titulu).
2. Dále k doloženým novým podkladům uvádí, že celkový fosfor $P_{celk.}$ je ve DYJ_0300 nejhůře hodnoceným ukazatelem (index překročení limitu dobrého stavu 2,28), proto je požadavek na odstraňování P opodstatněný. Na základě jednoho odebraného vzorku kvality vody v Teleckém potoku nelze relevantně posoudit dopad vypouštěných odpadních vod ze soustavy DČOV na Telecký potok, který je přítokem vodárenského toku Svratka. V dokumentu je uvedeno, že realizace centrálního čištění není v obci z finančního hlediska reálná. Konkrétní částka na centrální řešení ale uvedena není. Je uvedena pouze u sousedních obcí Korouhev a Sádek. Ze zasláného výsledku jednorázového odběru kvality vody v Teleckém potoku pod obcí lze odvodit, že v den odběru nebylo překročeno přípustné znečištění vody v toku dle přílohy č. 3 nařízení vlády č. 401/2015 Sb. a dle normy ČSN 75 7221 Kvalita vod – Klasifikace kvality povrchových vod by byla voda v toku zařazena do nejlepší I třídy jako neznečištěná voda v ukazatelích BSK₅, CHSK Cr, nerozpuštěné látky a fosfor celkový a do II třídy mírně znečištěná voda v ukazatelích dusík amoniakální a dusík celkový. Doložené podklady k vodoprávnímu řízení nezaručují, že navrženým řešením dojde k požadovanému dosažení dobrého stavu vod v Teleckém potoku, proto nadále s decentrálním systémem čištění odpadních vod nesouhlasíme. Zneškodňování odpadních vod systémem domovních ČOV nepovažujeme v povodí vodárenské nádrže za vhodné řešení, zejména s ohledem na nedobré zkušenosti s provozem takového systému v jiné lokalitě.

Ve vyjádření z ústního jednání ze dne 24.07.2024 je uvedeno:

3. Trváme na dodržení Plánu dílčího povodí Dyje pro III. plánovacího období 2021 – 2027 a z něj vyplývajících opatření. Na základě jimi provedených rozborů potvrzují znečištění Teleckého potoka fosforem, kdy zjištěné koncentrace jsou pro povodí vodárenské nádrže dlouhodobě nepřijatelné a je třeba se snažit je snižovat na hodnoty uvedené v Plánu dílčího povodí (protokol s rozboru byl dodán dodatečně dne 25.07.2024, zapsáno dne 12.08.2024). Dále souhlasí s vyjádřením společnosti VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., ze dne 24.07.2024.

Vodoprávní úřad k námitkám Povodí Moravy, s.p. uvádí:

1. Podle údajů v projektové dokumentaci budou osazeny certifikované DČOV, které budou splňovat kategorii PZV, budou opatřeny technologií pro chemické odstranění fosforu a vzdálený monitoring. DČOV mají na výstupu splňovat emisní standardy dle obou nařízení vlády č. 401/2015 Sb. a 57/2016 Sb. Tuto skutečnost konstatoval i Krajský úřad, jako odvolací orgán, v

rozhodnutí o odvolání. V rozhodnutí o odvolání je dále uvedeno, že posuzovaný projekt přímo nestanoví, že v obci Telecí budou osazeny domovní čistírny kategorie III., stanoví však, že budou osazeny certifikované DČOV splňující kategorii PZV, budou opatřeny technologií pro chemické odstraňování fosforu, vzdálený monitoring a že DČOV musí být ve shodě s přílohou č. 1 nařízení vlády č. 401/2015. Odvolací orgán také ověřil, že předloženým projektem je navržen záměr splňující požadavky nejlepší dostupné technologie a emisní standardy stanovené příslušnými nařízeními vlády.

2. Vodoprávní úřad souhlasí, že centrální čištění odpadních vod na ČOV je účinnější způsob čištění odpadních vod než čištění na jednotlivých DČOV, nicméně v roce 2019 obec Telecí podala návrh na změnu PRVK spočívající v novém způsobu odkanalizování, kde je aktuálně navrženo zneškodňování odpadních vod pomocí domovních čistíren odpadních vod. Centrální čištění odpadních vod na ČOV tak v současné době nelze realizovat (záměr by byl v rozporu s PRVK). PRVK schválilo Zastupitelstvo Pardubického kraje dne 16.06.2020 usnesením č. Z/485/20 v rámci změny č. 20. Žadatel také předložil posouzení jakosti vody ve vodním toku Telecký potok, ze kterého vyplývá, že při vypouštění znečištění do uvedené hodnoty $P_{\text{celk}} 3,0 \text{ mg/l}$ bude dodržena norma environmentální kvality dle přílohy č. 3 nařízení vlády č. 401/2015 Sb.
3. K namítanému nesouladu stavby s Plánem dílčího povodí Dyje pro III. plánovacího období 2021 – 2027 vodoprávní úřad sděluje, že s touto námitkou se vypořádal již Krajský úřad v rámci rozhodnutí o odvolání (č.j.: KrÚ 12645/2023 ze dne 15.03.2023, str. 9), kdy bylo konstatováno, že záměr zneškodňovat odpadní vody způsobem domovních čistíren odpadních vod je v souladu s kartou obce Telecí v současně platném Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Pardubického kraje, a nemovitosti, které nejsou projektem navrženy k připojení na DČOV a kanalizaci, budou akumulovat odpadní vody v nepropustných bezodtokových jímkách a vyvážet je k nezávadné likvidaci na ČOV v souladu s opatřením DYJ30709095 a u navrhovaných DČOV je navrženo srážení fosforu v souladu s opatřením DYJ30300007. Dále je v rozhodnutí o odvolání uvedeno, že záměr není v rozporu s cílem IV.1.2. Plánu dílčího povodí Dyje, protože záměr rozvíjí vodohospodářskou infrastrukturu vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce, a to způsobem vyhovujícím Výzvě č. 7/2021 k předkládání žádostí o poskytnutí podpory v rámci Národního programu Životní prostředí. Cíl připouští decentralní čištění odpadních vod a předložený záměr splňuje podmínky v tomto cíli stanovené. Záměr není zcela v souladu s opatřením DYJ30300007 s názvem „*Snížení znečištění v povodí VN Vír*“, protože sice navrhuje samostatné čištění splaškových vod, avšak ne centralizovaným způsobem (je navrženo vybudovat oddílnou kanalizaci napojenou na ČOV, a to bez uvedení kapacity ČOV). To může způsobit nižší účinnost a zabezpečení čištění odpadních vod, než opatřením doporučené čištění vod v centrální čistírně odpadních vod. Záměr rovněž není zcela v souladu s opatřením CZE30700004, protože navržené řešení není vhodné řešení pro celá sídla a kvalitní a objektivní studie proveditelnosti nebyla zpracována. Odvolací orgán po pečlivém zvážení dospěl k závěru, že záměr nesplňuje úplně všechny požadavky stanovené opatřeními Plánu dílčího povodí Dyje, nelze však konstatovat, že je záměr s Plánem dílčího povodí Dyje v rozporu.
4. K dodatečně doručeným protokolům č. 6558/24, 6559/24, 6560/24 ze dne 25.07.2024 s rozboru vody Teleckého potoka, které byly zpracovány vodohospodářskou laboratoří Povodí Moravy, s.p., (zkušební laboratoř č. 1190) a které uvádějí znečištění Teleckého potoka pod 1. mostkem v obci – 0,303 mg/l, u mostku za č.p. 172 – 0,327 mg/l a pod propustkem za č.p. 84 – 0,052 mg/l, vodoprávní úřad uvádí, že navrženým řešením zneškodňování odpadních vod má dojít ke zlepšení stavu dotčeného vodního toku. Záměr je v souladu s PRVK a u navrhovaných čistíren odpadních vod je navrženo srážení fosforu.

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.,

Ve vyjádření ze dne 24.01.2024 je uvedeno:

1. K uvedenému uvádíme, že se od prvopočátku jedná o nepochopení základního principu čištění OV domovními ČOV. Domovní čistírny slouží k čištění individuálnímu a především soliterních objektů, tam kde připojení na veřejnou splaškovou síť není možné. Řešit odkanalizování celé

obce (navíc ve více méně souvislé zástavbě a povodí vodárenské nádrže) systémem 95 DČOV je zcela nesprávné řešení. Neodpovídá ani legislativním požadavkům k dosažení nejlepších technologií k čištění OV a požadavky na zneškodňování odpadních vodo v Plánu dílčího povodí Dyje pro roky 2021 – 2027.

2. Doplněné podklady navíc nepřinášejí nic zásadního k této věci, vyjma podivného snížení míry znečištění pod 500 EO. Jak bude nakládáno s kaly, jak má fungovat srážení fosforu, jak bude zajištěn provoz, stále není uvedeno. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako odběratel surové vody z vodárenské nádrže Vír a provozovatel úpravny vody Švařec i nadále nesouhlasí s předkládaným záměrem a žádají řešit zneškodňování OV z obce splaškovou kanalizací a centrální obecní ČOV.

Ve vyjádření, zn.: BVK/14992/2024 ze dne 19.07.2024, doložené i k ústnímu jednání je uvedeno:

3. Změna projektové dokumentace opět neřeší zásadní technologickou a kvalitativní změnu, kterou je odkanalizování a čištění splaškových vod z obce Telecí na centrální ČOV. Změna se týká pouze navýšení počtu MDČOV s vypouštěním do podzemních vod na 40 ks. Tato změna je pro ochranu povrchového recipientu sice příznivější, nic méně zůstává dalších 55 ks MDČOV s vypouštěním do vod povrchových. MDČOV jsou citlivá a dosti nestabilní zařízení, závislá svojí funkcí na stabilitě přítékajících OV. Čím menší MDČOV, tím horší a citlivější funkce a s tím i větší míra znečištění. Toto obrovské množství bodových zdrojů znečištění v jedné obci je totálním nepochopením principu čištění odpadních vod ze sídel, nevyužitím nejlepších dostupných technologií (rozpor s legislativními požadavky) a v podstatě ekologickým přístupem naruby. Jak jsme v našich předchozích vyjádřeních uváděli, malé domovní čistírny slouží k čištění individuálnímu, a především soliterních objektů, tam kde připojení na veřejnou splaškovou síť není možné. Řešit odkanalizování celé obce systémem 95 MDČOV je zcela nesprávné a nesystémové řešení.
4. Zásadně nesouhlasíme s navrženým řešením a navrhujeme zpracování srovnávací studie k porovnání nákladů a technických parametrů pro vybudování veřejné splaškové kanalizace (například tlakové) zakončené centrální ČOV (případně převedením OV na centrální ČOV jiné obce – aglomerace).

Vodoprávní úřad k námitkám společnosti Brněnské vodovody a kanalizace, a.s. uvádí:

1. S námitkou ohledně nesouhlasu s navrženým řešením decentrálního čištění odpadních vod a návrhem na vybudování veřejné splaškové kanalizace zakončené centrální ČOV se vodoprávní úřad vypořádal v bodě 2. k námitkám Povodí Moravy, s.p., s námitkou ohledně legislativních požadavků k dosažení nejlepších dostupných technologií a nesouladu s Plánem dílčího povodí Dyje pro III. plánovací období 2021 – 2027 se vodoprávní úřad vypořádal v bodě 1. a 3. k námitkám Povodí Moravy, s.p.
2. Popis provozu DČOV včetně nakládání s přebytečným kalem je popsán v Technické zprávě D1 projektové dokumentace (str. 1, 21 a 26).
3. S námitkou ohledně nesouhlasu s navrženým řešením decentrálního čištění odpadních vod a návrh na vybudování veřejné splaškové kanalizace zakončené centrální ČOV se vodoprávní úřad vypořádal v bodě 2. k námitkám Povodí Moravy, s.p.
4. Ke zpracování srovnávací studie k porovnání nákladů a technických parametrů pro vybudování veřejné splaškové kanalizace (například tlakové) zakončené centrální ČOV (případně převedením OV na centrální ČOV jiné obce – aglomerace) vodoprávní úřad uvádí, že s touto námitkou se vypořádal již Krajský úřad v rámci rozhodnutí o odvolání (č.j.: KrÚ 12645/2023 ze dne 15.03.2023, str. 9), kdy bylo konstatováno, že za studii proveditelnosti jako vhodný nástroj pro rozhodování lze považovat Odborný posudek podle § 4 odst. 3 zákona č. 388/1991 Sb., zpracovaný projektantem stavby v květnu 2021, kde jsou posouzeny jednotlivé varianty likvidace odpadních vod v obci Telecí.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

Ve vyjádření, č.j.: GR19/Vor/24 ze dne 23.01.2024, je uvedeno:

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., (dále VAS) jako provozovatel úpravny vody Vír, která odebírá surovou vodu z vodárenské nádrže Vír, v jejímž povodí se předmětná obec nachází, zasílá k výše uvedenému záměru námítky a nesouhlasné stanovisko. Vodárenská nádrž Vír je nenahraditelným a nezastupitelným strategickým zdrojem surové vody pro úpravnu vody, zásobující desítky tisíc obyvatel v okresech Žďár nad Sázavou, Brno-město a Brno-venkov. Navržená stavba zvyšuje riziko pro zajištění kvality vyráběné pitné vody pro obyvatelstvo dotčených území.

1. Navrhované řešení odkanalizování a čištění odpadních vod z obce Telecí není dle našeho názoru v souladu s platnou legislativou ČR. Především nerespektuje § 38 zákona č. 254/2001 sb. o vodách (dále vodní zákon). Citované ustanovení zákona totiž předepisuje: „*Kdo vypouští odpadní vody do vod povrchových nebo podzemních, je povinen zajišťovat jejich zneškodňování v souladu s podmínkami stanovenými v povolení k jejich vypouštění. Při stanovování těchto podmínek je vodoprávní úřad povinen přihlížet k nejlepším dostupným technologiím v oblasti zneškodňování odpadních vod, kterými se rozumí nejúčinnější a vyvinuté v měřítku umožňujícím její zavedení za ekonomicky a technicky přijatelných podmínek*“. Účelové rozčlenění povinnosti čistit odpadní vody v lokalitě na větší počet malých domovních čistíren rozhodně není zajištěním jejich zneškodnění na úrovni nejlepších dostupných technologií v oblasti zneškodňování odpadních vod. Je nutné si uvědomit, že domovní ČOV představují nouzové řešení likvidace odpadních vod z domácností a neměly by být využívány skupinově namísto soustředěného komunálního čištění odpadních vod v lokalitě. Zajištění jejich stabilní funkce je provozně náročné a nákladné a rozhodně není v silách obecních úřadů. Výsledky čištění jsou i tak vždy horší než u větších funkčních komunálních ČOV.
2. Projekt odkanalizování obce je rovněž v rozporu s platnou legislativou pro výstavbu ČOV co se týče návrhu kalového hospodářství. Neřeší bilance produkovaných kalů a následnou likvidaci přebytečného kalu z provozovaných ČOV. Tuto povinnost nelze přehazovat na vlastníky jiných větších ČOV s možnou kapacitou, tedy vlastníků, kteří si komplexní kalové hospodářství již zaplatili. Podotýkáme, že tito si většinou zajišťují jen svoje aktuálně napojené odpadní vody, případně jejich plánovaný růst v rámci schválené rozvojové dokumentace. Zcela nereálné je i spolehlivé zajištění stabilního provozu jednotlivých DČOV dálkovým monitoringem pomocí vybraných prvků. To se většinou neosvědčilo a vyžaduje i u malých ČOV (nad 50 EO) odborně a technicky dobře zajištěného provozovatele a samozřejmě i zvýšené provozní náklady. Navržený projekt sice počítá s chemickým srážením fosforu, ale bez jakékoliv bližší specifikace. Jeho spolehlivá funkčnost u tak velkého počtu malých DČOV je prakticky rovněž nereálná. K obnovenému řízení doložené podklady projektanta díla nijak nemění nevyhovující podstatu záměru řešit likvidaci odpadních vod namísto centrálního odkanalizování a čištění odpadních vod v lokalitě rozdělením na desítky DČOV. Takové řešení je stále v rozporu s ustanoveními vodního zákona. Snížení původního počtu řešených EO z 553 na 463 se v této souvislosti jeví jako pochybné a účelové.
3. Podotýkáme, že snížení celkové velikosti zdroje znečištění odpadních vod pod 500 EO rovněž nic nemění na skutečnosti, že uvedený záměr žadatele je nadále v rozporu s opatřeními Plánu dílčího povodí Dyje pro III. plánovací období 2021-2027. Doplnující podklady obsahují i řadu neprůkazných údajů a irelevantních tvrzení. Výsledek jednoho rozboru vody z Teleckého potoka, teoreticky vztahovaný k různým průtočným stavům v toku, napadání vodárenských společností, že při ochraně zdrojů pitné vody se snaží svými požadavky přenášet náklady na jiné subjekty apod. S ohledem na výše uvedené skutečnosti požadujeme, aby bylo dotčené řízení zastaveno a zneškodňování odpadních vod z obce bylo řešeno způsobem odpovídajícím legislativním požadavkům a s využitím nejlepší dostupné technologie čištění pro celou lokalitu.

Ve vyjádření, ze dne 24.07.2024, doložené k ústnímu jednání je uvedeno:

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., (dále VAS) je provozovatel úpravny vody Vír, která odebírá surovou vodu z vodárenské nádrže Vír, v jejímž povodí se předmětná obec nachází.

4. Navrhované řešení odkanalizovaní a čištění odpadních vod z obce Telecí není dle jejich názoru v souladu s platnou legislativou ČR. Především nerespektuje § 38 zákona č. 254/2001 sb. o vodách. Citované ustanovení zákona totiž předepisuje: *„Kdo vypouští odpadní vody do vod povrchových nebo podzemních, je povinen zajišťovat jejich zneškodňování v souladu s podmínkami stanovenými v povolení k jejich vypouštění. Při stanovování těchto podmínek je vodoprávní úřad povinen přihlížet k nejlepším dostupným technologiím v oblasti zneškodňování odpadních vod, kterými se rozumí nejúčinnější a nejpokročilejší stupeň vývoje použité technologie zneškodňování nebo čištění odpadních vod, vyvinuté v měřítku umožňujícím její zavedení za ekonomicky a technicky přijatelných podmínek“*. Rozčlenění povinnosti čistit odpadní vody v lokalitě na větší počet malých domovních čistíren rozhodně není zajištěním jejich zneškodnění na úrovni nejlepších dostupných technologií v oblasti zneškodňování odpadních vod. Je nutné si uvědomit, že domovní ČOV představují nouzové řešení likvidace odpadních vod z domácností a neměly by být využívány skupinově namísto soustředěného komunálního čištění odpadních vod v lokalitě.

Zcela nevyhovující jsou navržené hodnoty limitů vypouštěných odpadních vod, a to jak u vypouštění do vod povrchových, tak i podzemních. Nejenže neodpovídají výše zmíněným podmínkám při likvidaci odpadních vod z obce dané velikosti a v dotčeném území, v případě P_c u povrchových vod neodpovídají ani garantovaným hodnotám zbytkového znečištění.

5. Zajištění stabilní funkce DČOV je provozně náročné a nákladné a rozhodně není v silách obecních úřadů. Výsledky čištění jsou i tak vždy horší než u větších funkčních komunálních ČOV. Zcela nereálný je předpoklad zajištění stabilního provozu jednotlivých DČOV dálkovým monitoringem pomocí vybraných prvků. Sledování chodu dmychadla nebo čerpadel neznamená, že aerace funguje technologicky správně. Navržený projekt také počítá s chemickým srážením fosforu, ale bez jakékoliv bližší specifikace. Uvedené předpokládané průměrné účinnosti čištění odpadních vod (u fosforu 80,2 %) jsou nereálné a uvedené garantované maximální hodnoty jsou zase pro povodí zdroje výroby pitné vody nedostatečné (u fosforu jen 8 mg/l). Jako značně podhodnocený je předpoklad odčerpávání přebytečného kalu z DČOV po dosažení vyšší koncentrace cca 1x až 2x za rok. Bez pravidelného odtahu přebytečného kalu v intervalu i častějším, než 1x měsíčně musí tedy docházet k jeho neustálému úniku do vodoteče s nedostatečně vyčištěnými odpadními vodami.
6. Dalším konfliktem s legislativou je i návrh DČOV s vypouštěným vyčištěných odpadních vod do vod podzemních — viz. § 38 zákona č. 254/2001 sb. o vodách: *„Vypouštění odpadních vod neobsahujících nebezpečné závadné látky nebo zvláště nebezpečné závadné látky (§ 39 odst. 3) z jedné nebo několika územně souvisejících staveb pro bydlení, staveb pro rodinnou rekreaci nebo z jednotlivých staveb poskytujících ubytovací služby, vznikajících převážně jako produkt lidského metabolismu a činnosti v domácnostech přes půdní vrstvy do vod podzemních, lze povolit, pokud není v daném případě technicky možné nebo s ohledem na zájmy chráněné tímto zákonem nebo jinými právními předpisy možné nebo žádoucí jejich vypouštění do vod povrchových.“* Jedná se tedy o výjimečné řešení, které musí být ve vazbě na výše citované znění legislativy jasně zdůvodněno. V projektu chybí. Vypouštění vyčištěných odpadních vod do vod podzemních je navíc možné jen na základě souhlasného vyjádření osoby s odbornou způsobilostí a toto musí zajištěno ke každému zamýšlenému místu vypouštění (vsakování). Ne tedy jen u několika vybraných míst.
7. V rozporu s legislativou je i navrhovaná likvidace části vyčištěných odpadních vod jejich zálivkou nebo rozstříkem na pozemku. Jedná se totiž i po vyčištění o odpadní vody a ty nelze rozstříkovat na pozemky bez jejich speciální úpravy a povolení vodoprávního úřadu.
8. Zvolené řešení zcela ignoruje opatření Plánu dílčího povodí Dyje pro III. plánovací období 2021-2027. Výhledovým opatřením u sídel s větším počtem obyvatel v blízkosti vodárenské nádrže Vír, tedy i obce Telecí (je přímo citována) je vybudování oddílné kanalizace s napojením na

centrální ČOV. Jiné opatření předepisuje pro takové centrální čištění odpadních vod v povodí nádrže Vír zvýšené odstraňování fosforu, což v praxi znamená vybavení ČOV minimálně chemickým simultánním srážením fosforu. Další tzv. plošné opatření typu „C“, považuje DČOV za přípustné jen u osamocených staveb, a ne u celých sídel nebo jejich místních částí, jako je obec Telecí. Závaznost Plánů dílčích povodí je dle našeho názoru jasně legislativně určena schválením nadřazeného Národního plánu povodí Dunaje vládou České republiky. Navazující plány dílčích povodí byly zase schváleny jednotlivými krajskými úřady. Vodoprávní úřad je tedy cíli těchto plánů vázán.

9. Předkládané řešení je od prvopočátku chybné. Korektní řešení se musí opírat o nezávislou studii proveditelnosti odkanalizování a čištění odpadních vod v lokalitě Telecí. Takový materiál nemůže nahradit nějaký zjednodušený propočet ekonomické náročnosti na zbudování DČOV oproti jiným možnostem, včetně kanalizace a centrální ČOV. Studie musí být komplexní, co se týče řešení odkanalizování a čištění odpadních vod v lokalitě. Musí zahrnovat všechny související investiční náklady, všechny provozní náklady, včetně nákladů na likvidaci vznikajících odpadů, řešení oprav a obnovy objektů a zařízení. Zpracovatelem studie musí být subjekt zcela nezávislý na žádosti o budování systému MDCOV a studie by měla být podrobena odborné oponentuře. Žádnou takovou studii VAS neobdržela. Navrhované řešení nepovažujeme za koncepční a vhodné z hlediska ochrany vod. Svratka je recipientem povodí vodárenské nádrže Vír. Ta je nenahraditelným a nezastupitelným zdrojem surové vody pro úpravnu vody Vír, která vyžaduje zvýšenou vodohospodářskou ochranu. Odpadní vody v tomto povodí by měly být likvidovány pomocí nejlepších čistírenských technologií a s plným respektováním legislativy. S uvedeným záměrem řešit likvidaci odpadních vod v obci Telecí systémem MDCOV nesouhlasíme a nesouhlasíme ani se zvoleným postupem nadřazovat problematiku a legislativě nevyhovující řešení nad zájem ochrany mimořádně cenného zdroje pitné vody pro statisíce obyvatel kraje Vysočina a Jihomoravského kraje.

Vodoprávní úřad k námitkám společnosti VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. uvádí:

1. K námitce nesouladu záměru s platnou legislativou ČR (především § 38 vodního zákona) vodoprávní úřad uvádí, že s touto námitkou se vypořádal již Krajský úřad v rámci rozhodnutí o odvolání (č.j.: KrÚ 12645/2023 ze dne 15.03.2023, str. 6 a 7), kdy bylo konstatováno, že odvolací orgán ověřil, že předloženým projektem je navržen záměr splňující požadavky nejlepší dostupné technologie a emisní standardy stanovené příslušnými nařízeními vlády pro zdroj znečištění do 500 EO. A dále, že předložený projekt v technické zprávě v kapitole 3.2.6 Hydrotechnické výpočty stanoví pro navržené čistírny odpadních vod požadavky splňující emisní standardy stanovené v uvedených tabulkách, podle přílohy č. 7 NV č. 401/2015 Sb., pro ČOV kategorie do 500 EO. Tyto hodnoty podle projektu výrobce ČOV garantuje. V projektové dokumentaci je také uvedeno, že dosahování garantovaných parametrů vyčištěné vody na odtoku z ČOV je možné za podmínek dodržení provozního řádu ČOV provozovatelem, zajištění provozu obsluhou vyškolenou zhotovitelem, řádného vedení všech údajů v provozním deníku, dosažení a nepřekročení vstupních parametrů přítékajících odpadních vod na ČOV.
S námitkou ohledně nesouladu s legislativními požadavky na nejlepší dostupné technologie se vodoprávní úřad též vypořádal v bodě 1. k námitkám Povodí Moravy, s.p.
2. S námitkou ohledně likvidace přebytečného kalu z provozovaných ČOV se vodoprávní úřad vypořádal v bodě 2. k námitkám Brněnských vodovodů a kanalizací, a.s.
3. S námitkou nesouladu záměru s Plánem dílčího povodí Dyje pro III. plánovací období 2021 – 2027 se vodoprávní úřad vypořádal v bodě 3. k námitkám Povodí Moravy, s.p.
4. S námitkou ohledně legislativních požadavků k dosažení nejlepších dostupných technologií se vodoprávní úřad vypořádal v bodě 1. k námitkám Povodí Moravy, s.p. Žadatel také předložil posouzení jakosti vody ve vodním toku Telecký potok, ze kterého vyplývá, že při vypouštění znečištění do uvedené hodnoty P_{celk} 3,0 mg/l bude dodržena norma environmentální kvality dle

přílohy č. 3 nařízení vlády č. 401/2015 Sb. Ostatní stanovené limity pro vypouštění odpadních do vod povrchových a podzemních jsou stanoveny v souladu s nařízeními vlády.

5. K námitce zajištění stabilní funkce DČOV vodoprávní úřad uvádí, že projektovou dokumentaci stavby zpracoval a ověřil Ing. František Pravec, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT – 1002372). K tomu projektant uvádí, že dosahování garantovaných parametrů vyčištěné vody na odtoku z ČOV je možné za podmínek dodržení provozního řádu ČOV provozovatelem, zajištění provozu obsluhou vyškolenou zhotovitelem, řádného vedení všech údajů v provozním deníku, dosažení a nepřekročení vstupních parametrů přitékajících odpadních vod na ČOV. A již odvolací orgán v rozhodnutí o odvolání konstatoval, že dosahování garantovaných parametrů vyčištěné vody na odtoku z ČOV je možné za podmínek dodržení provozního řádu ČOV provozovatelem, zajištění provozu obsluhou vyškolenou zhotovitelem, řádného vedení všech údajů v provozním deníku, a dosažení a nepřekročení vstupních parametrů přitékajících odpadních vod na ČOV. Současně projekt přímo stanoví, že budou osazeny certifikované DČOV splňující kategorii PZV, budou opatřeny technologií pro chemické odstraňování fosforu a vzdáleným monitoringem DČOV.
6. K záměru vypouštět odpadní vody do vod podzemních bylo doloženo vesměs souhlasné vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (u některých nemovitostí byl vysloven nesouhlas), které zpracoval a ověřil Mgr. Martin Štancl, odborně způsobilá osoba v inženýrské geologii a hydrogeologii (č. 2437/2019), a souhlasné vyjádření které zpracovala a ověřila Mgr. Ilona Janoušková, osoba odborně způsobilá v hydrogeologii (č. 2578/2022). Navýšení počtu DČOV s vypouštěním do vod podzemních hodnotí vodoprávní úřad pozitivně vzhledem k omezení vypouštění odpadních vod do vod povrchových a jejich ochraně.
7. K rozstříku odpadních vod na povrchu terénu vodoprávní úřad uvádí, že PRVK kromě vypouštění odpadních vod do Teleckého potoka také umožňuje i vsakování odpadních vod na pozemcích ve vlastnictví majitelů odkanalizovaných nemovitostí, nebo může být použita kombinace rozstříku a vsaku na těchto pozemcích. Rozstřík odpadních vod na některé pozemky (6x) lze považovat za využití odpadní vody v souladu s § 38 odst. 11 písm. b) vodního zákona, které by mělo být prováděno pouze pro zalévání rostlin, které nejsou určeny pro konzumaci (tj. trávníky, okrasné rostliny, stromy), což projekt uvádí (TS D1, str. 30).
8. S námitkou ohledně nesouhlasu s Plánem dílčího povodí Dyje pro III. plánovacího období 2021 – 2027 se vodoprávní úřad vypořádal v bodě 3. k námitkám Povodí Moravy, s.p. S touto námitkou se vypořádal již Krajský úřad v rámci rozhodnutí o odvolání a vodoprávní úřad v bodě 3. k námitkám Povodí Moravy, s.p.
9. K námitce absence adekvátní studie proveditelnosti vodoprávní úřad uvádí, že s touto námitkou se vypořádal již Krajský úřad v rámci rozhodnutí o odvolání a vodoprávní úřad v bodě 4. k námitkám Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podle § 81 odst. 1 správního řádu podat odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice podáním učiněným u vodoprávního úřadu Městského úřadu Polička.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je vodoprávní úřad Městského úřadu Polička na náklady účastníka (§ 82 odst. 2 správního řádu). Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi vyhotovení ověřené projektové dokumentace.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Podle § 94p odst. 5 stavebního zákona společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Otisk úředního razítka

Ing. Marta Mastná
vedoucí odboru ÚPR a ŽP
Městského úřadu Polička

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 30.8.2022.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšen na úřední desce nejméně po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

Rozhodnutí bylo zveřejněno na adrese www.policicka.org a také způsobem umožňující dálkový přístup u obcí, které jsou tímto řízením dotčeny.

Razítko a podpis osoby, která potvrzuje vyvěšení, sejmutí a zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Ke zveřejnění na úřední desce:

- Městský úřad Polička, Palackého nám. 160, 572 01 Polička (k vyvěšení na úřední desce)
- Městský úřad Polička, na úřední desku (ke zveřejnění na úřední desce umožňující dálkový přístup)
- Obecní úřad Telecí, Telecí 156, 569 94 Telecí, (k vyvěšení na úřední desce)
- Obecní úřad Telecí, IDDS: iexa3nk (ke zveřejnění na úřední desce umožňující dálkový přístup)

Obdrží:

účastníci řízení - § 94k písm. a) stavebního zákona a § 115 odst. 4 vodního zákona

1. Advokátní kancelář JELÍNEK & Partneři s.r.o., IDDS: apkhs99

účastníci řízení - § 94k písm. d) stavebního zákona

2. Michal Musil, Lačnov č.p. 16, Korouhev, 572 01 Polička

3. Alena Šotolová, Telecí č.p. 90, 572 01 Polička
4. Jiří Lexa, Telecí č.p. 195, 572 01 Polička
5. Elke Karin Irmgard Lexa, BGM-Klingler-Strasse č.p. 8, 64546 Mörfelden-Walldorf, Mörfelden, Polička, Německo
6. Pavel Hladký, Telecí č.p. 196, 572 01 Polička
7. Martin Dobrovolný, Telecí č.p. 88, 572 01 Polička
8. Jiří Krejsek, Telecí č.p. 227, 569 94 Telecí
9. Jana Krejsková, Telecí č.p. 227, 569 94 Telecí
10. Jaromír Just, Telecí č.p. 94, 569 94 Telecí
11. Helena Justová, Telecí č.p. 94, 569 94 Telecí
12. Michal Kučera, Telecí č.p. 95, 569 94 Telecí
13. Josef Kučera, Telecí č.p. 153, 569 94 Telecí
14. Jaroslav Krumpl, Telecí č.p. 184, 569 94 Telecí
15. Věra Meteláková, Telecí č.p. 148, 569 94 Telecí
16. Šárka Jelínková, Telecí č.p. 72, 569 94 Telecí
17. Josef Vojtíšek, Telecí č.p. 103, 569 94 Telecí
18. Miloš Mlejnek, Hrubínova č.p. 543, Dolní Předměstí, 572 01 Polička
19. Drahomíra Mlejnková, Hrubínova č.p. 543, Dolní Předměstí, 572 01 Polička
20. Ing. Tomáš Lavický, Telecí č.p. 67, 569 94 Telecí
21. Mgr. Anna Lavická, Telecí č.p. 67, 569 94 Telecí
22. Eva Dvořáková, Betlém č.p. 559, Horní Předměstí, 572 01 Polička
23. Pavel Ehrenberger, Telecí č.p. 109, 569 94 Telecí
24. Pavel Hrnčíř, Hrubínova č.p. 528, Dolní Předměstí, 572 01 Polička
25. Eduard Střílek, Telecí č.p. 60, 569 94 Telecí
26. Zdeněk Vajrauch, Telecí č.p. 137, 569 94 Telecí
27. Lenka Vajrauchová, Telecí č.p. 137, 569 94 Telecí
28. Renata Kučerová, Telecí č.p. 51, 569 94 Telecí
29. Jaroslav Horníček, Telecí č.p. 42, 569 94 Telecí
30. Josef Krumpl, Telecí č.p. 217, 569 94 Telecí
31. Zdeňka Krumplová, Telecí č.p. 217, 569 94 Telecí
32. Martin Dolejš, Telecí č.p. 5, 569 94 Telecí
33. Miroslav Zezula, Telecí č.p. 133, 569 94 Telecí
34. Pavel Zezula, Telecí č.p. 40, 569 94 Telecí
35. Michaela Dvořáková, Telecí č.p. 144, 569 94 Telecí
36. Ladislav Sivák, Telecí č.p. 32, 569 94 Telecí
37. Jitka Siváková, Telecí č.p. 32, 569 94 Telecí
38. Petr Dvořák, Telecí č.p. 25, 569 94 Telecí
39. Štěpánka Kašparová, Telecí č.p. 25, 569 94 Telecí
40. Zdeněk Puchýř, Telecí č.p. 131, 569 94 Telecí
41. David Lidmila, Lexova č.p. 2275, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
42. Jarmila Krumplová, Telecí č.p. 112, 569 94 Telecí
43. Zdeněk Krumpl, Telecí č.p. 112, 569 94 Telecí
44. Tomáš Krumpl, Telecí č.p. 112, 569 94 Telecí
45. Radek Háp, Telecí č.p. 117, 569 94 Telecí
46. Pavlína Hápová, Telecí č.p. 117, 569 94 Telecí
47. Ilona Krejčí, Telecí č.p. 123, 572 01 Polička
48. Jaroslav Pajkr, Telecí č.p. 221, 569 94 Telecí
49. Petr Břeň, Telecí č.p. 33, 569 94 Telecí
50. Jana Filipi, Telecí č.p. 205, 569 94 Telecí
51. Zdeněk Krejsek, Telecí č.p. 215, 569 94 Telecí
52. Ing. Josef Dvořák, Telecí č.p. 38, 569 94 Telecí
53. Ivana Švecová, Telecí č.p. 44, 569 94 Telecí
54. Tomáš Horníček, Telecí č.p. 194, 569 94 Telecí

55. Marta Horníčková, Telecí č.p. 194, 569 94 Telecí
56. Jiří Kučera, Telecí č.p. 53, 569 94 Telecí
57. Martin Ondrák, Telecí č.p. 64, 569 94 Telecí
58. Michal Ondrák, Dvorská č.p. 988, Žichlínské Předměstí, 563 01 Lanškroun
59. Milan Kunhart, Telecí č.p. 232, 569 94 Telecí
60. Milena Kunhartová, Telecí č.p. 232, 569 94 Telecí
61. Věra Pazderová, Telecí č.p. 75, 569 94 Telecí
62. Luboš Kučera, Telecí č.p. 80, 569 94 Telecí
63. Ondřej Němec, Telecí č.p. 81, 569 94 Telecí
64. Zdeněk Filipi, Lačnov č.p. 38, Korouhev, 572 01 Polička
65. Ludmila Wiesnerová, Telecí č.p. 170, 569 94 Telecí
66. Petr Puchýř, Telecí č.p. 167, 569 94 Telecí
67. Jana Pajkrová, nábr. Svobody č.p. 384, Horní Předměstí, 572 01 Polička
68. Vladimír Malinský, Telecí č.p. 179, 569 94 Telecí
69. Vlasta Šimonová, Telecí č.p. 181, 569 94 Telecí
70. Jaroslav Šimon, Telecí č.p. 181, 569 94 Telecí
71. Hana Chlumská, Telecí č.p. 7, 569 94 Telecí
72. Jaroslav Chlumský, Telecí č.p. 7, 569 94 Telecí
73. Martina Martinková, Telecí č.p. 237, 569 94 Telecí
74. Vladimír Honzálek, Telecí č.p. 111, 569 94 Telecí
75. Jana Honzálková, Telecí č.p. 111, 569 94 Telecí
76. Luboš Boháč, Pomezí č.p. 300, 569 71 Pomezí
77. Josefa Straková, Telecí č.p. 200, 569 94 Telecí
78. Zdeňka Ehrenbergerová, Telecí č.p. 200, 569 94 Telecí
79. Milan Leksa, Telecí č.p. 200, 569 94 Telecí
80. Josef Kučera, Telecí č.p. 200, 569 94 Telecí
81. Jakub Pecka, Telecí č.p. 201, 569 94 Telecí
82. Tereza Pecková, Telecí č.p. 201, 569 94 Telecí
83. Božena Trnková, Telecí č.p. 46, 569 94 Telecí
84. Pavel Trnka, Telecí č.p. 202, 569 94 Telecí
85. Marie Lamplotová, Telecí č.p. 117, 569 94 Telecí
86. Miroslav Švanda, Erbenova č.p. 478, Dolní Předměstí, 572 01 Polička
87. Marie Mészárosová, Tumaňanova č.p. 149/55, Mokrý Hora, 621 00 Brno 21
88. Jiří Krejsek, Telecí č.p. 15, 569 94 Telecí
89. Ing. Jana Fejtová, Sídliště Hegerova č.p. 932, Horní Předměstí, 572 01 Polička
90. Jan Chmel, Pod lysinami č.p. 478/10, Praha 4-Hodkovičky, 147 00 Praha 47
91. František Roušar, Telecí č.p. 216, 569 94 Telecí
92. Josef Dědič, Telecí č.p. 224, 569 94 Telecí
93. Jarmila Dědičová, Telecí č.p. 224, 569 94 Telecí
94. Vladimír Skřivánek, Telecí č.p. 226, 569 94 Telecí
95. Růžena Skřivánková, Telecí č.p. 226, 569 94 Telecí
96. Věra Krejsková (1961), Telecí č.p. 215, 569 94 Telecí
97. Věra Krejsková (1981), Telecí č.p. 215, 569 94 Telecí
98. Šárka Krejsková, Petrovičky č.p. 37, 517 21 Týniště nad Orlicí
99. Jiří Coufal, Telecí č.p. 225, 569 94 Telecí
100. Alena Coufalová, Telecí č.p. 225, 569 94 Telecí
101. Ing. Josef Brokl, Telecí č.p. 207, 569 94 Telecí
102. Eliška Broklová, Telecí č.p. 207, 569 94 Telecí
103. Helena Paclíková, Telecí č.p. 206, 569 94 Telecí
104. Miroslav Němec, Telecí č.p. 229, 569 94 Telecí
105. Jana Němcová, Telecí č.p. 229, 569 94 Telecí
106. Hana Gregorová, Telecí č.p. 219, 569 94 Telecí
107. Ing. Pavel Gregor, Telecí č.p. 219, 569 94 Telecí

108. Ing. Zbyněk Gregor, Telecí č.p. 219, 569 94 Telecí
109. Kamil Pazdera, Telecí č.p. 230, 569 94 Telecí
110. Miroslava Pazderová, Telecí č.p. 230, 569 94 Telecí
111. Ludmila Břeňová, Telecí č.p. 233, 569 94 Telecí
112. Antonín Břeň, Telecí č.p. 233, 569 94 Telecí
113. Arnošt Eminger, Fanderlíkova č.p. 2107/9, Žabovřesky, 616 00 Brno 16
114. Miluše Emingerová, Telecí č.p. 231, 569 94 Telecí
115. Jakub Mazal, Telecí č.p. 234, 569 94 Telecí
116. Michaela Mazalová, Telecí č.p. 234, 569 94 Telecí
117. Natalija Ehrenbergerová, Telecí č.p. 109, 569 94 Telecí
118. Josef Hladký, Telecí č.p. 196, 572 01 Polička
119. Jiří Teplý, Telecí č.p. 198, 572 01 Polička
120. Simona Válková, Telecí č.p. 91, 569 94 Telecí
121. Miroslav Roušar, Heydukova č.p. 71, Dolní Předměstí, 572 01 Polička
122. MUDr. Monika Růžičková, Na Výsluní č.p. 1594, 676 02 Moravské Budějovice 2
123. Mgr. Veronika Dvořáčková, Telecí č.p. 102, 569 94 Telecí
124. Ing. Květuše Dvořáčková, Okružní č.p. 971, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
125. Jana Paclíková, Telecí č.p. 65, 569 94 Telecí
126. Miloš Straka, Telecí č.p. 238, 569 94 Telecí
127. Hana Straková, Telecí č.p. 238, 569 94 Telecí
128. Petr Tuma, Spodní č.p. 673/8, Bohunice, 625 00 Brno 25
129. Štěpánka Horníčková, Telecí č.p. 125, 569 94 Telecí
130. Aleš Stříteský, Telecí č.p. 125, 569 94 Telecí
131. Jiří Macků, Telecí č.p. 161, 569 94 Telecí
132. Martina Svíbová, Telecí č.p. 43, 569 94 Telecí
133. Jaromír Pazdera, Telecí č.p. 75, 569 94 Telecí
134. Ing. Jana Drdová, Vokovická č.p. 679/10, 160 00 Praha 6-Vokovice
135. Pavel Mlejnek, Telecí č.p. 13, 569 94 Telecí
136. Růžena Mlejnková, Telecí č.p. 13, 569 94 Telecí
137. Věra Novotná, Imrychova č.p. 980/1, Praha 4-Kamýk, 143 00 Praha 412
138. Lukáš Kusý, Krátká č.p. 155, Záboří, 539 44 Proseč u Skutče
139. Petra Kusá, Krátká č.p. 155, Záboří, 539 44 Proseč u Skutče
140. Eduard Střílek, Telecí č.p. 123, 572 01 Polička
141. Jitka Střílková, Telecí č.p. 123, 572 01 Polička
142. Lukáš Filipi, Telecí č.p. 205, 569 94 Telecí
143. Miroslav Filipi, Telecí č.p. 205, 569 94 Telecí
144. Ludmila Friedlová, Telecí č.p. 220, 569 94 Telecí
145. Eva Burešová, Telecí č.p. 40, 569 94 Telecí
146. Ing. Ivana Imrišová, Telecí č.p. 8, 569 94 Telecí
147. Jindřich Metelák, Telecí č.p. 148, 569 94 Telecí
148. Hana Meteláková, Telecí č.p. 148, 569 94 Telecí
149. Lucie Radostová, IDDS: f957z7w
150. Martina Válková, IDDS: w3jztas
151. Miroslava Zrůstová, IDDS: 676gqav
152. Ing. Petr Dvořák, IDDS: zsj8p9
153. Petr Švanda, IDDS: ig77uqg
154. Václav Chmel, IDDS: pt8uymb
155. Jiří Krumpl, IDDS: nti26wv
156. Ing. Jan Jirásek, IDDS: hnztxst
157. Mgr. Helena Havlišová, IDDS: qekke8m
158. Tojapa s.r.o., IDDS: bvqrfqm
159. Hypoteční banka, a.s., IDDS: 5azegu5
160. Komerční banka, a.s., IDDS: 4ktes4w

161. MONETA Money Bank, a.s., IDDS: 3kpd8nk
162. Ministerstvo pro místní rozvoj, IDDS: 26iaava
163. Česká spořitelna, a.s., IDDS: wx6dkif
164. Modrá pyramida stavební spořitelna, a.s., IDDS: vf4e8u8
165. Státní pozemkový úřad, Odloučené pracoviště Svitavy, IDDS: z49per3
166. SÚS Pardubického kraje, úsek majetkové správy Litomyšl, IDDS: ffhk8fq
167. Zemědělské družstvo "Mezilesí" Telecí, IDDS: jmmcwu3

účastníci řízení - § 94k písm. d) stavebního zákona a § 115 odst. 5 vodního zákona

168. Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje, IDDS: e8jcfns

účastníci řízení - § 94k písm. e) stavebního zákona

169. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
170. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
171. GasNet Služby, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

účastníci řízení - § 94k písm. e) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou – ostatním vlastníkům sousedních pozemků jejichž vlastnické právo může být společným povolením přímo dotčeno a kteří se identifikují pouze označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí).

st. p. 90, 334/1, 368, 431, 451 pozemek parc. č. 180, 190/2, 200, 205/4, 209/1, 322/7, 491/2, 491/5, 559/2, 578/1, 583/1, 643/1, 684/1, 990/4, 1168/1, 1239, 1444, 1884/2, 2327/99, 2463, 2467/2, 2467/99, 2467/179, 2467/187, 2467/196, 2467/199, 2467/200, 2467/204, 2467/207, 2467/216, 2467/230, 2467/246, 2467/254, 2467/262, 2467/275, 2489/48 v katastrálním území Telecí.

účastníci řízení - § 115 odst. 4 vodního zákona

172. Obec Korouhev, IDDS: 37fa4vg

účastníci řízení - § 27 odst. 2 správního řádu

173. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., IDDS: c7rc8yf
174. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IDDS: siygxrm
175. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
176. Rybářské sdružení Vysočina se sídlem v Poličce, z.s., IDDS: ka3i2jd
177. Moravský rybářský svaz, z.s., IDDS: 4jn5apz

dotčené orgány státní správy:

178. AOPK ČR, Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy, IDDS: 3hjdyhg
179. Ministerstvo obrany, Sekce majetková, oddělení ochrany územních zájmů, pracoviště OÚZ Brno, IDDS: hjyaavk
180. Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, územní odbor Svitavy, IDDS: 48taa69
181. Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, OŽP, vodní hospodářství, IDDS: b3mbs36
182. Městský úřad Nové Město na Moravě, OSŽP, vodoprávní úřad, IDDS: y67bvir
183. Městský úřad Polička, OÚPRaŽP, e-mailem/elektronicky
184. Městský úřad Polička, odbor dopravy, e-mailem/elektronicky