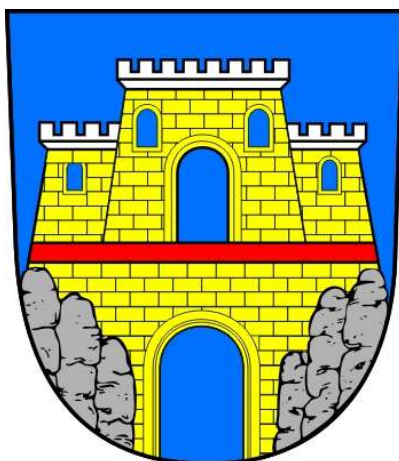




VODOVODY A KANALIZACE NÁCHOD

akciová společnost

Teplice nad Metují



Kanalizační řád

pro trvalý provoz stokové sítě oddílné splaškové kanalizace
města Teplice nad Metují.

V Náchodě dne 11.12.2023

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do oddílné splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu z území města **Teplice nad Metují** ukončené městskou ČOV.

Kanalizační řád předložil správce a provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu **Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.** vodoprávnímu úřadu **Odboru životního prostředí Městského úřadu Broumov** dne 11.12.2023.

Záznamy o platnosti kanalizačního řádu:

Schválen podle § 14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodnutím vodoprávního úřadu odboru životního prostředí Městského úřadu v Broumově

č.j. PM/UBR 5569/2024 ze dne 16.02.2024 na dobu do 31.12.2033
PM 04.03.2024

MĚSTSKÝ ÚŘAD
odbor životního prostředí
550 01 BROUMOV

Za město Teplice nad Metují převzal kopii předmětného kanalizačního řádu:

Dne 17.04.2024 Jméno a příjmení Jana Záleská

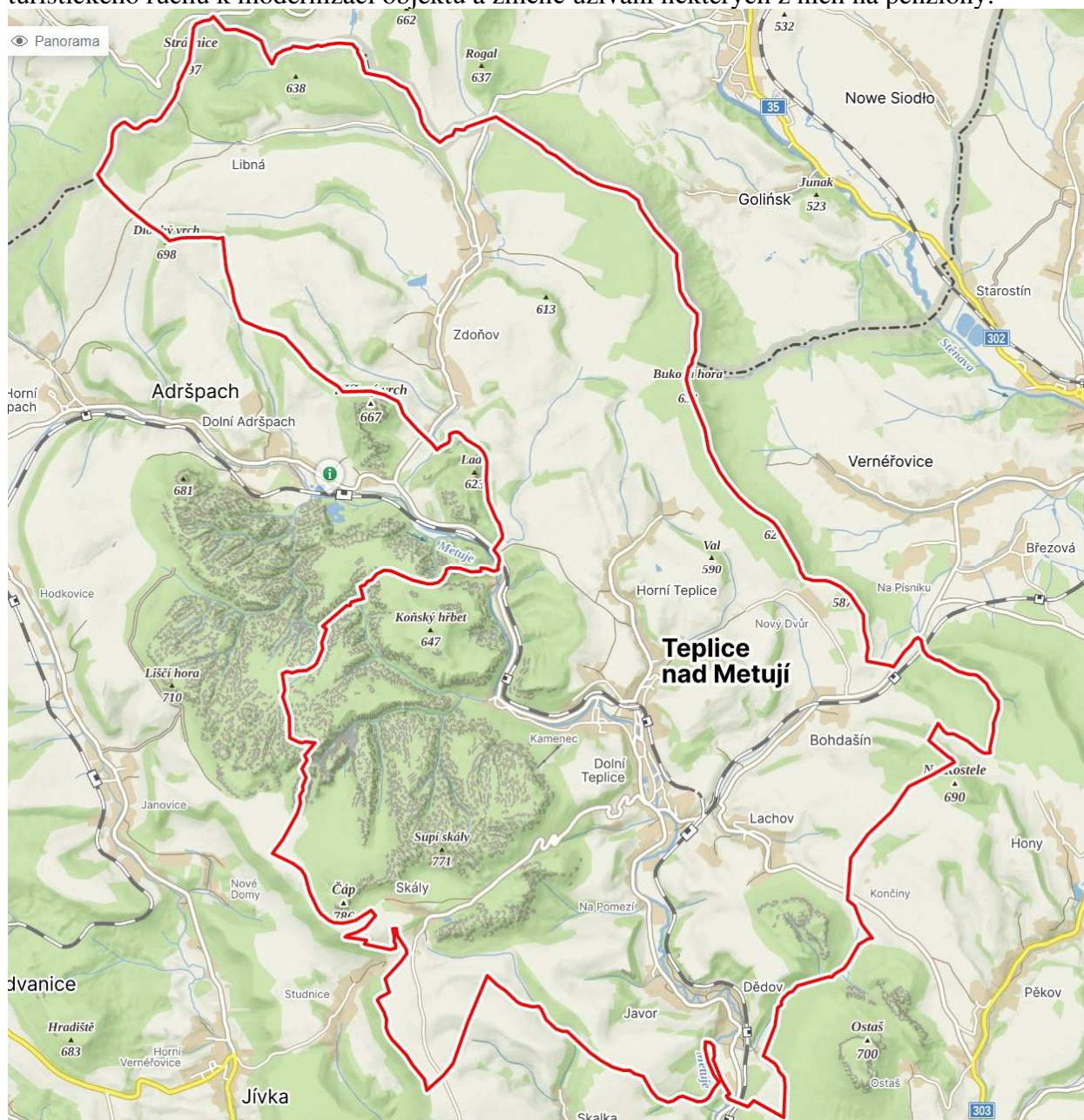
Městský úřad TEPLICE NAD METUJÍ	Podání
Podpis: <u>Jana Záleská</u> Šlo dne: <u>17.04.2024</u>	Zpracov. Razítko
Čís.j.: MUTM/	Ukl. zn.
Poč.listů: Příl:	

Kanalizační řád byl vypracován podle obecných zásad zákona o vodách v souladu s požadavky Vyhlášky MZe č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, dále nařízení vlády č. 401/2015 Sb. o ukazatelích a hodnotách přístupného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, TNV 75 6911 Provozní řád kanalizace a souvisejících předpisů.

a) popis území

1. charakteristika dotčené lokality

Město Teplice nad Metují leží v severovýchodní části okresu Náchod v údolí řeky Metuje, která je ve své horní části vodárenským tokem. Celé území je umístěno v chráněné oblasti přirozené akumulace vod "Polická pánev" a v chráněné krajinné oblasti ČR "CHKO Broumovsko". Řeka Metuje je až do soutoku s Janovským potokem lososovou vodou a do soutoku s potokem Dřevíč je evropsky významnou lokalitou ochrany mihule potoční. Obyvatelé žijí převážně ve staré zástavbě, a to jak v centru města, tak v domcích v okrajových částech. V současné době došlo vlivem rozvoje turistického ruchu k modernizaci objektů a změně užívání některých z nich na penziony.



Do roku 1983 bylo odkanalizování města pouze jednotlivými kanalizačními sítěmi se zaústěním do řeky Metuje a z části Horní Teplice do Teplického potoka. Z geologického hlediska prochází přes území Horních Teplíc, města Teplice nad Metují a Dolních Teplíc tektonický zlom "Skalského zlomového pole", v němž byla hydrogeology prokázána kontaminace podzemních vod. Z hlediska ochrany vod bylo nutné v tomto pásmu zamezit vypouštění nedostatečně čištěných splaškových vod do povrchových vod a následnému pronikání znečištění do vod podzemních. V rámci akce "Zásobení Náchodska pitnou vodou" stavby II.A byla v letech 1983 - 1989 vybudována nová oddílná kanalizace a městská čistírna odpadních vod. Původní kanalizace ve městě zůstala v provozu jako kanalizace dešťová. K čištění srážkových vod z uliční (silniční) kanalizace jsou u silnice III/30110 v intravilánu města Teplice nad Metují před vyústěním do recipientu zabudovány odlučovače typu GSOL-2/20. Tato zařízení VaK Náchod, a.s. neprovozuje.

Do kanalizační sítě města Teplice nad Metují jsou mimo stáčírny pitné vody ve vlastnictví firmy Coca-Cola HBC-závod Natura v Dolních Teplících připojeni pouze producenti splaškových odpadních vod jako Domov důchodců, restaurační zařízení, penziony, rekreační objekty, kemp, školská zařízení, školy v přírodě a obyvatelé předmětné lokality.

V roce 2010 byla postavena nová splašková kanalizace a čerpací stanice v lokalitě za kinem. Vybudováno bylo 86,5 m kanalizace PVC DN 250, čerpací stanice a 14,5 m výtlačku DN 50.

V letech 2012 a 2013 byla postavena nová splašková kanalizace v ulici Nerudova. Vybudováno bylo 163,0 m kanalizace PP UltraRib 2 DN 250.

V letech 2012 a 2013 byla postavena nová splašková kanalizace Horní Teplice. Vybudováno bylo 2 971,0 m kanalizace PP UltraRib 2 DN 250, čerpací stanice a 100,0 m výtlačku DN 80.

V letech 2017-2018 se prodloužila kanalizace v místní části Kamenec. Součástí je gravitační kanalizace PP UltraRib 2 DN 250 (771 m), ČS a výtlačný řad PE 100 Gerofit DN 90 (210 m).

V roce 2019 bylo postaveno prodloužení kanalizace pro místní část Bučnice. Součástí je gravitační kanalizace PP UltraRib 2 DN 250 (341 m), ČS a výtlačný řad PE DN 90 (535 m). Kanalizace Bučnice odváděla splaškové vody na ČOV Teplice-Střemenské podhradí.

V letech 2020 až 2023 byla budována nová ČS s výtlačným řadem, který odvádí splaškové vody z místní části Střemenské podhradí a nahradí tak zastaralou ČOV. Místní část města Teplice nad Metují u vstupu do "Teplických skal" má název Střemenské Podhradí. Je zde soustředěná zástavba s objekty, jež produkují značné množství dosti zatížených splaškových vod. ČOV Teplice - Střemenské podhradí je mimo provoz. Výtlak ze Střemenského podhradí přivádí splaškovou vodu do ČS Kamenec. Veřejný kanalizační výtlaček je proveden z materiálu PE100 RC Protect D90 PN10 o celkové délce 738 m. Veřejná gravitační kanalizace je provedena z materiálu Ultra Solid Blue Pipe (PVC-U) DN300 SN12 o celkové délce 17,7 m. Na trase kanalizace jsou umístěny 2 revizní kanalizační šachty a 3 proplachovací soupravy DN80.

Ve smyslu zákona o vodovodech a kanalizacích je ČOV využívána i na čištění dovážených splaškových OV ze septiků a žump (bezodtokých jámek).

Zkušební provoz městské mechanicko-biologické ČOV s čerpací stanicí byl z důvodu reklamačního řízení, týkajícího se těsnosti kanalizace, vodohospodářským orgánem v letech 1991 až 1993 několikrát prodloužen a čistírna odpadních vod včetně veřejné kanalizace a čerpací stanice odpadních vod byla uvedena do trvalého užívání v roce 1995. Ve 3. čtvrtletí roku 1999 byla uskutečněna rekonstrukce čistírny odpadních vod, když došlo ke změně provzdušňování aktivační nádrže (místo povrchového provedena jemnobublinná pneumatická aerace pomocí dmychadel s řízením jejich chodu procesorem v návaznosti na kyslíkovou sondu) a k instalaci UZV čidla pro snímání hladiny před měrným žlabem s vyhodnocovacím zařízením měření množství vypouštěných odpadních vod. Po ročním zkušebním provozu byla rekonstruovaná ČOV uvedena do trvalého užívání v lednu roku 2001.

V letech 2016-2020 probíhala intenzifikace ČOV Teplice nad Metují, která byla povolena rozhodnutím MěÚ Broumov, odborem ŽP, vydaným dne 13.4.2016 pod sp. zn. MUBR

5605/2016/OŽP-Ku. Kolaudační souhlas s užíváním stavby byl vydán dne 18.3.2020 pod sp.zn. MUBR 5137/2020/OŽP-53.

Recipientem je řeka Metuje s dlouhodobým průměrným průtokem v dané lokalitě 888 l/s. Průměrná dlouhodobá roční výška srážek činí 769 mm.

2. cíle předmětného kanalizačního řádu

Kanalizační řád vytváří právní podstatu pro užívání veřejné oddílné stokové sítě ve městě Teplice nad Metují, aby uživatelům kanalizační sítě (producentům odpadních vod) byla umožněna co největší hospodárnost při odvádění odpadních vod a přitom aby:

- nebyla ohrožena jakost povrchových a podzemních vod,
- došlo k optimálnímu využití kapacitních možností stokové sítě
- bylo zabráněno poškozování stok a nebyl ohrožen provoz čistírny odpadních vod,
- ČOV mohla dosáhnout maximální efektivity a účinnosti při čištění odpadních vod,
- se zajistilo dodržení stanovených hodnot znečištění dané PD a povolením vodoprávního úřadu
- kvalita kalu z ČOV vyhovovala z hlediska obsahu těžkých kovů dalšímu zpracování a využití
- byla zaručena maximální bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorech stokové sítě.

Kanalizační řád vychází z požadavků vydaných vodoprávním rozhodnutím, právních předpisů, norem a z technických možností provozu kanalizační sítě v předmětném území. Určuje jednotlivým producentům odpadních vod nejvyšší přípustnou míru znečištění a množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu, dále stanovuje látky, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno a požadavky na kontrolu. Jsou v něm uvedeny i další podmínky pro provoz kanalizace.

b) technický popis stokové sítě

Splaškové odpadní vody jsou přiváděny na mechanicko - biologickou čistírnu odpadních vod s dlouhodobou aktivací a úplnou stabilizací kalu oddílnou splaškovou kanalizací převážně z trub PVC DN 300 (původní připojené části z betonových trub DN 300) a DN 250 (nová výstavba), jejíž stoky mají celkovou délku 12 161 m (z toho 1 418 m Sřrémenské podhradí). Z čerpací šachty je vedeno 37 m dlouhé potrubí k případnému obtoku ČOV. Z ČOV jsou vycištěné odpadní vody vedeny do toku Metuje.

Kmenová stoka A o celkové délce 4 557 m začíná ve vypínací šachtě ČOV, po 110 m podchází řeku Metuji, pokračuje ke šnekové čerpací stanici vzdálené 500 m (2 ks šnekových čerpadel SC-410-52-76 dimenzované na Q_d 24 l.s-1 a výtláčnou výšku 2,5 m) a dále prochází údolím řeky Metuje, kterou ještě třikrát podchází s uložením do ocelových chrániček Js 530, až do Horních Teplíc. Na hlavní stoku A jsou postupně připojeny vedlejší kanalizační stoky:

- SV z areálu stáčírny a balírny pitné vody, na kterou je napojena kanalizace ze železniční stanice Teplice nad Metují a připojení na stoku A je od ČOV proti nátoku OV zprava po 400 m do kanalizační šachty. Tato kanalizace je levostrannou přípojkou, kterou VaK Náchod, a.s., neprovozuje a mimo vlastního napojení není součástí kanalizačního řádu.
- A-1 z oblasti Nádražní ulice o celkové délce 235 m přivedena zprava, před napojením na stoku A podchází v chráničce stejným provedením řeku Metuji.
- A-2 od domů umístěných v komunikační části spojující ulice Palackého a Nádražní o celkové délce 51 m napojena zprava.
- A-3 z území obytné zóny od náměstí A. Jiráska, podél ulice A. Jiráska. Část, která je spádována opačně proti spádu stoky A je označena A-3-1, celková délka kanalizace je 301 + 157, tj. 458 m a ústí do stoky A zleva, stoka A-3 kříží po soutoku se stokou A-3-1 náhon.

- A-4 z místní části zvané "Kamenec", která odvádí splaškové OV z ulic Nerudova, B. Němcové a Komenského (v posledně uvedené ulici je samostatná část A-4-1 dlouhá 341 m). V ulici Nerudova odbočuje stoka A-4-2 (délka 308 m), která se dále větví na A-4-2-1 (délka 45 m) A-4-2-2 (délka 16 m) a A-4-2-3 (délka 32 m). Celková délka stoky a-4, včetně dalšího větvení, činí 765 + 341 + 308 + 45 + 16 + 32, tj. 1 507 m a stoka A4 je připojena zleva. Ve spadišťové šachtě se stoka A4 lomí a uložením do ocelové chráničky Js 530 podchází řeku Metuji.
- V lokalitě za kinem byla vystavěna nová stoka a čerpací stanice. Stoka je označena A-5 a čerpací stanice ČS 2, připojení zprava. Délka gravitační stoky je 113 m a výtlačného řadu 14 m, celkem 127 m.
- V Horních Teplicích byla v letech 2012 a 2013 vystavěna nová oddílná kanalizace PVC 250.
- Stoka A-6 a A-6-1 ze zástavby kolem ulice Na Výsluní je tvořena potrubím PVC 250 v délce 176 + 42, celková délka je 218 m, připojení je zprava.
- A-7 stávající kanalizace z ulice Čapkovy v Horních Teplicích o celkové délce 228 m (PVC - 106 m, betonové trouby DN 300 - 122 m) byla doplněna o stoku A-7-1 a A-7-2 v délkách 75 a 123 m. Vyústění do stoky A je zprava a celková délka je 426 m.
- Hlavní stoka je uložena v ulici Horní a mimo stoky A-14 (připojena zleva) jsou ostatní stoky připojeny zprava.
- Stoka A-8 a A-8-1 má délku 287 + 55 m, tj. celkem 342 m.
- Stoka A-9 a A-9-1 má délku 104 + 56 m, stoka obsahuje také čerpací stanici ČS 3 a výtlačný řad PE DN 80 délky 45 m. Celková délka stoky je 205 m.
- Stoka A-10 má délku 147 m.
- Stoka A-11 má délku 49 m, stoka obsahuje také čerpací stanici ČS 4 a výtlačný řad PE DN 80 délky 74 m. Celková délka stoky je 123 m.
- Stoka A-12 a A-12-1 má délku 64 + 37 m, tj. celkem 101 m.
- Stoka A-13 má délku 118 m.
- Stoka A-14 má délku 30 m.
- V letech 2017-2018 se prodloužila kanalizace v místní části Kamenec. Součástí je gravitační kanalizace PP UltraRib 2 DN 250 (771 m), ČS a výtlačný řad PE 100 Gerofit DN 90 (210 m).

V části Střemenské Podhradí je jednotná stoková síť z kameninových trub DN 300 o celkové délce 484 m. Do hlavního kanalizačního sběrače A, který přivádí splaškové odpadní vody do ČS Střemenské podhradí (původně místo ČOV) jsou postupně připojeny stoka B a přípojky od jednotlivých napojených objektů.

Kmenová stoka A v celkové délce 366 m vede z místa ČS přes první šachtu, která sloužila jako OK pro ochranu ČOV (odlehčení je zrušeno). Dále podchází místní komunikaci a řeku Metuji, pokračuje přes parkoviště a hřiště, opět pod řekou, na konci asfaltového prostranství se lomí vpravo a končí u posledního objektu (čp. 270) za hotelem Orlík.

- V km 0,190 je připojena stoka B dlouhá 73 m. Její trasa vede parkovištěm ke státní silnici, kterou v délce 13 m podchází ocelovými trubami, láme se vlevo a před čp. 220 končí. Do této větve jsou zaústěny splaškové OV i z kuchyně SOU po předčištění v lapači tuků.
- V roce 2019 bylo postaveno prodloužení kanalizace pro místní část Bučnice. Součástí je gravitační kanalizace PP UltraRib 2 DN 250 (341 m), ČS a výtlačný řad PE DN 90 (535 m). Kanalizace Bučnice odváděla splaškové vody na ČOV Teplice-Střemenské podhradí.
- V letech 2020 až 2023 byla budována nová ČS s výtlačným řadem, který odvádí splaškové vody z místní části Střemenské podhradí a nahradí tak zastaralou ČOV. ČOV Teplice - Střemenské podhradí je mimo provoz. Výtlak ze Střemenského podhradí přivádí splaškovou vodu do ČS Kamenec. Veřejný kanalizační výtlak je proveden z materiálu PE100 RC Protect D90 PN10 o celkové délce 738 m. Veřejná gravitační kanalizace je provedena z materiálu Ultra Solid Blue Pipe (PVC-U) DN300 SN12 o celkové délce 17,7 m. Na trase kanalizace jsou umístěny 2 revizní kanalizační šachty a 3 proplachovací soupravy DN80.

Kanalizační síť města Teplice nad Metují obsahuje 7 čerpacích stanic odpadních vod. Součástí čistírny odpadních vod je ještě jedna čerpací stanice na přítoku, jedná se o dvě šneková čerpadla.

Soupis čerpacích stanic na kanalizační síti:

- ČS 1 – šneková čerpací stanice na stoce A
- ČS 2 – čerpací stanice na stoce A-5
- ČS 3 – čerpací stanice na stoce A-9
- ČS 4 – čerpací stanice na stoce A-11
- ČS 5 – čerpací stanice Kamenec
- ČS 6 – čerpací stanice Bučnice
- ČS 7 – čerpací stanice Střemské podhradí

Ve městě Teplice nad Metují trvale žije 1 698 obyvatel, ale v lokalitách připojitelných na veřejnou kanalizaci žije pouze 1 196 občanů. Napojených obyvatel je cca 1 250. Z důvodu velkého rozsahu turistického a cestovního ruchu je zde i značný počet obyvatel s přechodným ubytováním (až cca 500). Významný podíl splaškových vod tvoří i navážené splaškové vody fekálními vozy z celého území Teplicko-Adršpašska. Mimo stáčírnu pitné vody zde není žádný právní subjekt, který by byl označen jako průmyslový a tak další nejvýznamnější znečištění pochází od největších producentů splaškových vod, jako jsou Domov důchodců a stravovací provozy jednotlivých ubytovacích a stravovacích zařízení.

Stálé obyvatelstvo Střemského podhradí a Bučnice tvoří nepatrný zlomek hydraulického a látkového zatížení ČOV. Nejvýznamnějším producentem splaškových odpadních vod je Střední odborné učiliště společenského stravování s internátním ubytováním a přechodně ubytovaní občané v objektech sloužících k rekreačnímu využití a kempu, jež jsou připojeni na kanalizační síť.

Srážkové vody jsou odváděny do řeky Metuje samostatnou původní kanalizací ve správě Města Teplice nad Metují a stejně jako odvodnění státní komunikace přes tři odlučovače GSOL, nejsou zařízení dešťové kanalizace součástí tohoto kanalizačního řádu.

Srážkové vody z parkoviště u vstupu do Teplických skal jsou odvedeny samostatnou kanalizací ve správě Města Teplice nad Metují přes odlučovač GSOL do řeky Metuje a nejsou součástí tohoto kanalizačního řádu.

c) údaje o čistírně odpadních vod

V letech 2016-2020 probíhala intenzifikace ČOV Teplice nad Metují, která byla povolena rozhodnutím MěÚ Broumov, odborem ŽP, vydaným dne 13.4.2016 pod sp. zn. MUBR 5605/2016/OŽP-Ku. Kolaudační souhlas s užíváním stavby byl vydán dne 18.3.2020 pod sp.zn. MUBR 5137/2020/OŽP-53.

Intenzifikace ČOV zajistí čištění odpadních vod z města Teplice nad Metují tak, aby byly splněny požadavky vládního nařízení ČR č. 401/2015 Sb. v platném znění, kterým se stanoví přípustné znečištění vod.

V návrhu technického řešení byla zvolena technologická linka čištění odpadních vod v sestavě mechanického a biologického čištění.

ČOV byla rekonstruována na základě nátokových parametrů odvozených z průměrného denního nátoků odpadních vod a látkového zatížení, které je dáno následujícími vstupními daty:

Základní projektované údaje:

EO	1 500	
Q _d	782,0	m ³ /den
Q _{max}	65,4	m ³ /h
BSK ₅	90	kg/den

ČOV v sobě integruje tyto základní části:

- PS 01.1 ČERPACÍ STANICE
- PS 01.2 MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ
- PS 01.3 BIOLOGICKÉ ČIŠTĚNÍ
- PS 01.4 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- PS 01.5 SVOZOVÁ JÍMKA A PROVOZNÍ VODA
- PS 01.6 DMYCHÁRNA

PS 01.1 ČERPACÍ STANICE

Odpadní vody do ČOV natékají gravitační kanalizací. Pro možnost uzavření nátoků (a nasměrování vod do obtoku) je v šachtě RŠ7 osazeno stavítko. Monitoring kvality vod zajišťuje automatická stanice odběru vzorků. Vody kanalizačním potrubím natékají do akumulární nádrže ČS. Úkolem čerpací stanice je přečerpání přiváděné odpadní vody na mechanické předčištění. Množství čerpaných odpadních vod je měřeno indukčním průtokoměrem osazeným na výtlaku.

PS 01.2 MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ

Odpadní vody jsou čerpány do integrovaného stroje mechanického předčištění. Na nádrži je osazen žlab se samočisticími česlemi s integrovaným lisem na shrabky s proplachem a odvodněním. Nejdříve odpadní vody prochází česlemi. Zde dochází k zachycení plovoucích nečistot (shrabků). Ty jsou následně bezhřídlovým dopravníkem vyneseny do výsypky a padají do násypky lisu shrabků. Ve druhé (spodní) části stroje dochází k zachycení a promývání písku. Zachycený promytý písek je dopravníkem vynášen do výsypky, odkud písek padá do připraveného kontejneru.

PS 01.3 BIOLOGICKÉ ČIŠTĚNÍ

Mechanicky předčištěné vody natékají do rozdělovacího objektu, ve kterém dochází k rozdělení vod do dvou biologických linek. První nádrží každé biologické linky je denitrifikační nádrž, která je osazená ponorným míchadlem. Odtud vody natékají do aktivační nádrže. V aktivační části nádrže dochází k vlastnímu biologickému čištění odpadních vod. Technologicky je nádrž vystrojena jemnobublinným aeračním systémem.

Ve vyčištěné odpadní vodě je přítomnost aktivovaného kalu nepřijatelná, proto je do technologické linky zařazena dosazovací nádrž. Odsazený aktivovaný kal se hromadí na dně dosazovací nádrže. K jeho odtahu slouží čerpadla vratného a přebytečného kalu. Plovoucí nečistoty jsou odtahovány mamutkami zpět do aktivační. Odsazená biologicky vyčištěná voda přepadá do žlabů na hladině dosazovacích nádrží a odtud odtéká kanalizací do recipientu. Kvalita odtékajících vod je monitorována automatickou stanicí odběru vzorků, která je umístěna u šachty NŠ2.

PS 01.4 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

K odvodnění přebytečného kalu dochází buďto na zrekonstruovaných kalových polích, nebo na šroubovém odvodňovacím lisu. V druhém případě je přebytečný kal akumulován v kalové nádrži vybavené aerací se střední bublinou. Zde dojde ke stabilizaci a gravitačnímu zahuštění kalu. K odčerpání odsazené kalové vody slouží ponorné čerpadlo, čerpající vody do nátokového kanálu před rozdělovací objekt na počátek biologického čištění.

PS 01.5 SVOZOVÁ JÍMKA A PROVOZNÍ VODA

V blízkosti vstupu do areálu čistírny je umístěna stanice pro příjem obsahu fekálních vozů. To je plně automatické zřízení umožňující převzetí odpadní vody od dodavatele na základě smluvního vztahu, jeho evidenci včetně zaznamenání původu odpadní vody. Čerpání zajišťuje ponorné kalové čerpadlo s patkovým kolenem.

Biologicky vyčištěná voda odtéká kanalizací a plní akumulární jímku provozní vody. Její rozvod po areálu ČOV zajišťuje automatická tlaková stanice umístěná v suché armaturní komoře vedle akumulární jímky provozní vody a jímky svozových vod. Aby byla zajištěna dostatečná čistota provozní vody zejména pro potřeby šroubového odvodňovacího lisu je výtlačné potrubí zaústěno do automatické filtrační stanice, zajišťující i automatické praní filtru.

PS 01.6 DMYCHÁRNA

V dmychárně jsou osazena zařízení sloužící jakožto zdroj tlakového vzduchu pro potřeby čištění odpadní vody. Druhá dvojice dmychadel dopravuje tlakový vzduch do kalových nádrží.

Schéma kanalizační sítě tvoří Přílohu č.5.

d) požadavky vodoprávního úřadu na množství a jakost vypouštěné odpadní vody z kanalizace pro veřejnou potřebu

Dne 20. 4. 2009 bylo vydáno rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami, vypouštění vyčištěných odpadních vod do řeky Metuje, z čistírny odpadních vod Teplice nad Metují na pozemkové parcele číslo 720/1 v katastrálním území Lachov. Povolení vydal Městský úřad Broumov, odbor životního prostředí pod č.j. 6100/2009/OŽP-Sd-9. Toto povolení je nahrazeno rozhodnutím o nakládání s vodami pro vypouštění odpadních vod do vod povrchových z městské čistírny odpadních vod Teplice nad Metují ze dne 18.8.2020 pod č.j. PDMUBR 23849/2020.

V uvedeném rozhodnutí ustanovuje vodoprávní úřad nakládání s vodami podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a v souladu s nařízením vlády ČR č. 401/2015 Sb. o ukazatelích a hodnotách přístupného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, povolení k vypouštění vyčištěných odpadních vod z čistírny odpadních vod na stavební parcele číslo 156 v katastrálním území Lachov, do vod povrchových, řeky Metuje, ČHP 1-01-03-011, ř. km 66,54 v tomto rozsahu:

v množství:

$$Q_{\text{prům.}} = 11,5 \text{ l/s,}$$

$$Q_{\text{max}} = 20,0 \text{ l/s,} \quad 996,8 \text{ m}^3/\text{den,} \quad 30\,900 \text{ m}^3/\text{měsíc} \quad 350\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

S přípustným množstvím znečištění ve vypouštěných vyčištěných odpadních vodách:

Ukazatel znečištění	Koncentrační limity		Hmotnostní limity	
	[mg/l]		[kg/den]	[t/rok]
	„p“	„m“		
BSK ₅	15	25	14,952	3,5
CHSK _{Cr}	30	60	29,904	8,0
NL	15	25	14,952	3,5
N-NH ₄ ⁺	10*	20**	9,968	1,0

„p“ - přípustná hodnota ukazatele vypouštěného znečištění

„m“ - maximálně přípustná hodnota ukazatele vypouštěného znečištění, hodnota je nepřekročitelná

* - aritmetický průměr koncentrací za kalendářní rok

** - hodnota platná pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C.

Povolení k nakládání s vodami se vydává za těchto podmínek:

- 1) Kontrolu jakosti vypouštěných vyčištěných odpadních splaškových vod z městské čistírny odpadních vod zajistí provozovatel městské čistírny odpadních vod 12x rok (1x měsíc). Kontrola spočívá v provádění odběrů a rozborů směsných vzorků získaných během dvou hodin sléváním 8 stejných objemů vod, odebraných v intervalu 15 minut na odtoku z městské čistírny odpadních vod a provedením jejich rozborů.
- 2) Mimo limitovaných ukazatelů sledovat Ncelk, Pcelk a RAS. Pro posouzení účinnosti sledovat také jakost odpadních vod na přítoku.
- 3) Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští nejvýše 2 výsledky rozboru směsného vzorku v období kalendářního roku. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.
- 4) Odběry a rozborů vzorků vypouštěných vyčištěných odpadních splaškových vod musí být provedeny laboratořemi, které vlastní platné osvědčení o akreditaci v oblasti rozborů, popřípadě osvědčení o správné činnosti laboratoře, uvedenými v seznamu, který zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku a v souladu s vyhláškou č. 328/2018 Sb., o postupu pro určování znečištění odpadních vod, provádění odečtů množství znečištění a měření objemu vypouštěných odpadních vod do vod povrchových.
- 5) Rozborů vypouštěných vyčištěných odpadních splaškových vod pro stanovení zbytkového znečištění ve výše uvedených ukazatelích musí být prováděny dle příslušných platných technických norem.
- 6) Roční bilanční množství vypouštěného znečištění je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce.
- 7) Provozovatel městské čistírny odpadních vod zajistí měření množství vypouštěných přečištěných odpadních vod zařízením, jehož správnost měření musí být ověřena. Výsledky zaznamenávat a uchovávat pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly.
- 8) Tabeleární přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění v limitovaných i sledovaných ukazatelích podle nařízení vlády ČR číslo 401/2015 Sb., bude provozovatel městské čistírny odpadních vod zasílat každoročně příslušnému vodoprávnímu úřadu a správci povodí, a to nejpozději do 31. ledna následujícího

kalendářního roku. Tyto přehledy budou zasílány prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovaných povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).

- 9) Originály protokolů o provedených rozborech budou k dispozici u provozovatele městské čistírny odpadních vod. Dále budou k dispozici doklady o likvidaci odpadních kalů z městské čistírny odpadních vod oprávněnou osobou.

Stávající platné povolení platí do 18.8.2030

Orientační souřadnice místa vypouštění: X = 1004295, Y= 612271.

e) údaje o recipientu

název toku - Metuje

průtokové poměry:

$Q_{355} = 254,0$ l/s

jakost vody při Q_{355} (mg/l):

CHSK = 14,0

BSK₅ = 2,0

NL = 6,0

N_{Anorg.} = 4,2

P_c = 0,15

- f) **přípustné hodnoty množství a koncentrací jakosti odpadních vod, jejich rozdělení na nátok do kanalizační sítě na území města Teplice nad Metují ukončené ČOV, tzv. hodnota "p" a maximálně přípustné hodnoty množství a koncentrací jakosti odpadních vod, jejich rozdělení na nátok do předmětné kanalizace pro veřejnou potřebu v předmětném území, tzv. hodnota "m"**

Příloha č. 1 a příloha č. 2.

Limitní hodnoty znečištění pro kanalizační síť oddílné kanalizace města Teplice n. Metují

Způsob stanovení přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace sítě:

- stanovení nejvyšší přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace vychází z celkové bilance znečištění od všech producentů, které je možné přivést na čistírnu odpadních vod, aniž by došlo ke zhoršení jejího čistícího efektu nebo by vedlo ke zničení či poškození kanalizační sítě a jež zaručí, že při vypouštění odpadních vod nedojde k překročení stanovených limitů a hygienickým závadám na recipientu
- musí být soulad s emisními a imisními standardy v nařízení vlády č. 61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a povrchových vod a dalších náležitostech
- pro čištění splaškových vod je nutné se řídit a postupovat v souladu s projektovanými parametry a příslušnými provozními předpisy - řády.

Pro ukazatele znečištění, které nejsou v uvedených přílohách jmenovitě stanoveny, platí pro všechny producenty odpadních vod (znečišťovatele) následující koncentrační limity, které je nutné dodržet, pokud není stanoveno jinak rozhodnutím vodoprávního úřadu:

ukazatele a hodnoty tvoří přílohu č. 3.

Právní subjekty, v jejichž odpadních vodách mohou být splaveniny, musí mít k jejich zachycení instalované lapače. Producenti tuků musí tyto odpadní vody předčistit v lapačích tuků.

Odpadní vody, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle kanalizačního řádu vyžadují předchozí čištění, mohou být vypouštěny do kanalizace jen s povolením vodoprávního úřadu (§ 18, odst. 3, zák. č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu).

V případě, že je kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do kanalizace odpadní vody přes septiky ani přes žumpy (§ 18, odst. 4, zák. č. 274/2001 Sb.).

Mytí motorových vozidel a provozních mechanismů, ze kterých by pohonné hmoty a mazadla mohly ohrozit jakost vod, je zakázáno (§ 39, odst. 9, zákona č. 254/2001 Sb. o vodách).

g) seznam látek, které nejsou odpadními vodami.

Do stokové sítě nesmí vniknout následující látky, které nejsou odpadními vodami:

- a) zvláště nebezpečné látky a nebezpečné látky dle přílohy č. 1 k zákonu č. 254/2001 Sb. o vodách - tvoří Přílohu č. 4,
- b) radioaktivní, infekční a jiné, ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhovatелů stokové sítě, popřípadě obyvatelstva nebo způsobující nadměrný zápach,
- c) narušující materiál stokové sítě nebo čistírny odpadních vod,
- d) způsobující provozní závady nebo poruchy v průtoku stokové sítě nebo ohrožující provoz čistírny odpadních vod,
- e) pevné odpady včetně kuchyňských odpadů, ať ve formě pevné nebo rozmělněné, které se dají likvidovat tzv. „suchou cestou“ (např. odpady z drtičů kuchyňských zbytků)
- f) hořlavé, výbušné, popřípadě ty, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi,
- g) jinak nezávadné, ale které smísením s jinými látkami, jež se mohou v kanalizaci vyskytnout, vyvíjejí jedovaté látky,
- h) pesticidy, jedy, omamné látky a žíraviny.

Dále nesmí do stokové sítě vniknout:

- a) sole použité v údobí zimní údržby komunikací v množství přesahujícím v průměru za toto období 300 mg v jednom litru vody,
- b) uliční nečistoty v množství přesahujícím 200 mg v jednom litru vody,
- c) ropa a ropné látky v množství přesahujícím 20 mg v jednom litru vody.

Tato množství se zjišťují těsně před vstupem do stokové sítě, a pokud jde o uliční nečistoty, vždy při vyprázdněném koši a usazovacím kalovém prostoru vpusti.

h) způsob a četnost měření množství odpadních vod a způsob měření množství srážkových vod u odběratelů

Množství odpadních vod jednotlivých producentů je odvozeno z odebraného množství pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu, případně z vlastních zdrojů podle směrných čísel roční potřeby vody dané přílohou č. 12 vyhlášky MZe č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Měření srážkových vod není průběžně prováděno a v případě potřeby se vypočte v souladu s přílohou č. 16 dle § 31 stejné vyhlášky Ministerstva zemědělství.

Vypouštění srážkových vod do splaškové kanalizační sítě města Teplice nad Metují je zakázáno.

Celkový objem vypouštěných odpadních vod do vod povrchových se stanovuje na základě kontinuálního měření na odtoku z čistírny odpadních vod, čímž je naplněn požadavek zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a vyhlášky MŽP č. 328/2018 Sb. o poplatcích za předmětné vypouštění OV.

i) opatření při poruchách a haváriích veřejné kanalizace

Případné poruchy nebo havárie kanalizace pro veřejnou potřebu nebo okolnosti, které by mohly následně havarijní stav způsobit, se hlásí provozu kanalizace Broumov (tel. 775 865 898), na ČOV Teplice (tel. 491 581 352), na ČOV Broumov (tel. 491 523 904), vedoucí provozu ČOV (tel. 491 419 315), provozu kanalizace Bražec (tel. 491 419 335-6), vedení společnosti VAK Náchod a.s., Kladská 1521 (tel. 491 419 200) příp. dispečinku (tel. 491 419 222).

Další důležitá telefonní spojení (mimo akciovou společnost):

Vodoprávní úřad, Městský úřad, odbor ŽP, Broumov - 491 504 345, 739 797 212

Krajský úřad KHK, odbor ŽP, Hradec Králové – 495 817 111

Městský úřad Teplice nad Metují – 491 581 201

Hasičský záchranný sbor, Velké Poříčí – 150

Česká inspekce ŽP, OI Hradec Králové – 731 405 205

Provozní středisko postupuje při likvidaci poruchy nebo havárie podle Provozního řádu kanalizace a ČOV Teplice nad Metují a odpovídá za uvedení kanalizace do provozu. Náklady spojené s odstraněním poruchy nebo havárie a jejich následků hradí viník.

Každá porucha nebo závada havarijního rozsahu musí být ohlášena oddělení TPC (tel. 491 419 212, 491 419 255, 491 419 266), které spoluzodpovídá za provedené šetření za účelem zjištění zdroje, příčiny, druhu, rozsahu znečištění a viníka předmětné události, dále zabezpečí uskutečnění prvotních opatření k nápravě případně zkontroluje jejich účinnost, ověří nebo splní ohlašovací povinnost a provede zdokumentování průběhu havárie.

Podílí-li se na zásahu jiný oprávněný právní subjekt, budou pověřeni pracovníci nápomocní orgánu, který převzal řízení v další činnosti k odstranění závadného stavu. Při havárii musí být postupováno podle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a souvisejících předpisů.

Při ohlášení havárie mimo pracovní dobu postupují pracovníci dispečinku podle vnitřních pokynů akciové společnosti. Konečné splnění ohlašovací povinnosti zajišťuje oddělení TPC, které vykonává funkci vodohospodáře VaK Náchod, a.s.

Seznam producentů odpadních vod, u kterých by mohlo dojít k úniku závadných látek, jež nejsou odpadními vodami:

- jedná se o areál stáčírny pitné vody ve vlastnictví firmy Coca-Cola HBC-závod Natura, Domov důchodců a hotely, penziony.

Rámcový doporučený postup při likvidaci havárií:

1. Opatření při havárii na vlastní kanalizaci:

a) na stokové síti:

- při havarijním výtoku znečištěných odpadních vod z kanalizační šachty - informovat pracovníka ČOV Teplice nad Metují a zajistit odstranění ucpávky, případně jiné poruchy na stoce
- při povodňovém stavu - řídit se Povodňovým plánem, který je uložen na MěÚ OŽP Broumov a MěÚ Teplice nad Metují.

b) na čistírně odpadních vod:

- při výpadku elektrického proudu - uzavřít příslušné armatury a tím části ČOV, aby nedošlo k zatopení strojů a po využití kapacitních možností ČOV a kanalizace přistoupit s předchozím souhlasem vodoprávního úřadu k obtokování ČOV s tím, že budou provedena všechna opatření pro urychlené obnovení řádného provozu ČOV
- při poruchách na zařízeních technologické linky využívat maximálně možného čištění na provozuschopných částech technologické linky, odstavit porouchané části, využít rezervních zařízení a zajistit opravu.

2. Opatření při havarijním úniku znečištění způsobeném uživateli veřejné kanalizace:

a) mechanicky odstranitelných látek (tuky, ropné látky či lehké kapaliny, nadměrné množství nerozpuštěných látek apod.)

- v co největší míře zabránit či zamezit jejich vniknutí do kanalizační sítě (utěsnění vpustí fólií s hrázkováním pískem, případně zeminou nebo pomocí stružek odvést do jámy vystlané fólií)
- zachytit tyto látky v nejbližších kanalizačních šachtách (ucpání odtoku a vyčerpání) nebo v usazovacích nádržích ČOV (odstranění z hladiny nebo z kalu) s tím, že musí být zamezena možnost odtoku látek závadných vodám do povrchových či podzemních vod, v případě jejich zjištění v toku, likvidovat pomocí norné stěny zřízené na klidné hladině
- okamžitě splnit ohlašovací povinnost a v součinnosti být nápomocni při zdolávání havárie,
- samostatně zajistit kontrolu stokové sítě a pomocí uzlových bodů (kanalizačních šachet) zjistit zdroj (původce) znečištění a příčinu vzniku havarijního znečištění, provádět kontrolní odběry na ČOV i v kanalizační síti, případně fotodokumentaci a učinit opatření ke zmírnění následků havárie

b) toxických látek a takových, které mohou způsobit snížení čistícího účinku nebo úhyn bakterií či úplnou likvidaci biomasy

- zamezit nátoky do biologické části ČOV,
- postupovat dle bodu 2a) s tím, že je nutné se více zaměřit na vzorkování přítoku na ČOV i ve stokové síti s následnou registrací vzorků

c) ihned podat informaci oddělení TPC (příp. vedení VaK Náchod, a.s.), které ohlásí zjištěný stav příslušnému vodoprávnímu úřadu, Městskému úřadu, České inspekci životního prostředí Hradec Králové a případně si vyžádá součinnost dalších právních subjektů při likvidaci havárie, jež jsou k této činnosti určeny a vybaveny příslušnou technikou (zejména Hasičský záchranný sbor). V případě, že pracovníci TPC ani nikdo z vedení VaK Náchod, a.s. nebude včas k dispozici a bude hrozit prodlení, je nutné přistoupit k provedení vlastní ohlašovací povinnosti.

j) další podmínky pro vypouštění odpadních vod do kanalizační sítě a kontrolní činnost

Kanalizační síť je provedena tak, že přípojky jednotlivých producentů OV jsou zaústěny do kanalizačních šachet dílčích kanalizačních stok, případně do jejich blízkosti. To znamená, že je uzpůsobena k okamžité kontrole v případě havarijního zjištění i k periodickým prověrkám kvality či množství vypouštěných odpadních vod, respektive technického stavu zařízení. Každá kanalizační šachta tak tvoří místo k možné kontrole kanalizační sítě, ale hlavními sledovanými body jsou soutokové kanalizační šachty s napojením kanalizačních stok jednotlivých větví.

k) způsob kontroly dodržování kanalizačního řádu

Producenti odpadních vod, jejichž vypouštění vyžaduje předčištění, musí mít na kanalizační přípojce vybudovanou revizní šachtu se zařízením pro průběžné měření množství vypouštěné odpadní vody nebo pro možnou instalaci takového zařízení a s možností odběru vzorku odpadní vody. Šachta musí být umístěna a zabezpečena tak, aby byla vždy přístupná.

Tyto právní subjekty jsou pak povinny provádět laboratorní kontrolu znečištění produkovaných odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, povolením vodoprávního úřadu, nebo přílohou č.3 tohoto KŘ a to dle vyhlášky MZe č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, nařízení vlády č. 401/2015 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, ČSN ISO 5667-10 (757051). Laboratorní kontrolou parametrů se rozumí analýza homogenizovaného směšného vzorku (slévaného) stanoveného smluvním vztahem nebo rozhodnutím vodoprávního úřadu v souladu s vyhláškou MŽP č. 328/2018 Sb. o postupu pro určování znečištění odpadních vod, provádění odečtů množství znečištění a měření objemu vypouštěných odpadních vod do vod povrchových a vyhláškou MZe č. 428/2001 Sb., zn. min. 2 hodinový vzorek vzniklý sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut v době co nejlépe charakterizující činnost právního subjektu.

Výsledky těchto analýz zašle provozovateli veřejné kanalizace, tj. VaK Náchod, a.s. do 10-ti dnů po obdržení, a to včetně průměrné hodnoty množství odpadních vod odvedených do kanalizace pro veřejnou potřebu za příslušné období z příslušného odběrného místa (nedohodne-li se producent odpadních vod s VaK Náchod, a.s. ve smlouvě na odvádění odpadních vod jinak).

Pro potřebu VaK Náchod, a.s. je nutné zajistit analýzu laboratoří s osvědčením o akreditaci, resp. o správné činnosti laboratoře pro rozborů odpadních vod, u ukazatelů uvedených v příloze č. 3. Provozovatel veřejné kanalizace VaK Náchod, a.s. provádí dle výše uvedených předpisů, norem a ČSN EN ISO 5667-1 (757051) a ČSN EN ISO 5667-3 (757051) vlastní kontrolu ke zjištění dodržování kanalizačního řádu a dále je oprávněn přezkoušet údaje ze zaslaných analýz a hlášení o kvalitě a množství vypouštěných odpadních vod. Podle rozhodných výsledků pak stanoví příslušné ekonomické rozdíly a majetkové sankce. Za rozhodující se považuje výsledek rozboru vzorků odpadních vod provedených provozovatelem veřejné kanalizace, tj. VaK Náchod, a.s., přičemž se může jednat i o prostý vzorek.

V případě ohlášené kontroly správnosti sledování a zjištění, že ukazatele nebyly dodrženy, hradí náklady za odběr a analýzu kontrolního vzorku právní subjekt, u kterého se odběr prováděl.

Provozovatel veřejné kanalizace VAK Náchod, a.s. je oprávněn provést kontrolní odběr vzorků OV a provést kontrolní měření. Polovina odebraného vzorku bude předána provozovateli dotčené provozovny (pokud si to sám vyžádá) pro vlastní kontrolní stanovení. Odběr vzorku bude prováděn za přítomnosti právního subjektu odpovědného za provoz - činnost dotčeného zařízení.

l) aktualizace kanalizačního řádu

Dojde-li ke změnám skutečností, za nichž byl kanalizační řád schválen, navrhne provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu vodoprávnímu úřadu příslušnou změnu nebo doplnění kanalizačního řádu k vydání nového rozhodnutí.

Pravidelné kontrole je kanalizační řád podroben před uplynutím jeho platnosti, ale minimálně každých pět let. Změny musí být projednány, odsouhlaseny a opraveny. Aktualizovaný dokument bude předložen příslušnému správnímu úřadu ke schválení rozhodnutím.

m) použité podklady

1. Zákony č. 254/2001 Sb., o vodách a č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, vyhlášky MZem č. 428/2001 Sb. a MŽP č. 328/2018 Sb., nařízení vlády č. 401/2015 Sb. a související legislativa.
2. Směrnice, normy a metodické pokyny pro vypracování provozních a kanalizačních řádů (TNV 75 6911, ČSN a další podklady MŽP).
3. Rozhodnutí o nakládání s vodami pro vypouštění odpadních vod do vod povrchových z městské čistírny odpadních vod Teplice nad Metují ze dne 18.8.2020 pod č.j. PDMUBR 23849/2020 vydané MěÚ Broumov, odborem ŽP.
4. Technicko-provozní dokumentace kanalizace.
5. Projektová dokumentace ČOV Teplice nad Metují včetně její následné rekonstrukce.
6. Vyhodnocení zkušebních provozů předmětné ČOV.
7. Šetření vodárenského a kanalizačního zabezpečení na jednotlivých právních subjektech vypouštějící odpadní vody do veřejné kanalizační sítě (výsledky jsou uloženy u provozovatele stokové sítě VAK Náchod, a.s.).
8. Monitoring, měření, analýzy, laboratorní výsledky, technicko-provozní a technologické údaje z provozu ČOV a kanalizace.
9. Statistické podklady.
10. Rozhodnutí vodoprávního úřadu - povolení k nakládání s vodami jednotlivým producentům a to k vypouštění odpadních vod z vlastních předčisticích zařízení do kanalizace pro veřejnou potřebu.
11. Smlouvy VaK Náchod, a. s. s jednotlivými producenty odpadních vod.

n) přílohy

ČOV Teplice nad Metují - výpočet pro Kanalizační řád - hodnta "p"

ukazatele rozhodnutí		splaškové vody		ostatní vody	ČOV	účinnost	ČOV	Technologické vody	
		obyvatelstvo	průmysl	balastní vody	nátok	r. 2012	výstup	Coca-Cola HBC	
množství	m3/rok	75 000	50 000	125 000	250 000		250 000,00	50 000	
350 000	m3/den	205,48	200,00	342,47	747,95			200,00	
	l/sec	2,38	3,48	3,96	9,82			3,48	
BSK 5	t/rok	22,50	15,00	0,63	38,13	97,2	1,07	15,00	
	kg/den	61,64	59,52	1,71	122,88		3,19	59,52	
	15 mg/l	300	298	5	152,50		4,27	300	
CHSK	t/rok	45,00	30,00	2,50	77,50	92,0	6,20	30,00	
	kg/den	123,29	119,05	6,85	249,18		18,55	119,05	
	30 mg/l	600	595	20	310,00		24,80	600	
Ner.látky	t/rok	22,50	15,00	0,63	38,13	98,0	0,76	15,00	
	kg/den	61,64	59,52	1,71	122,88		2,28	59,52	
	15 mg/l	300	298	5	152,50		3,05	300	
RAS	t/rok	45,00	45,00	12,50	102,50	3,0	99,43	45,00	
	kg/den	123,29	178,57	34,25	336,11		297,46	178,57	
	mg/l	600	893	100	410,00		397,70	900	
P celk	t/rok	0,56	0,38	0,13	1,06	31,3	0,73	0,38	
	kg/den	1,54	1,49	0,34	3,37		2,18	1,49	
	mg/l	7,5	7,4	1	4,25		2,92	7,5	
N celk	t/rok	3,00	2,00	1,25	6,25	23,4	4,79	2,00	
	kg/den	8,22	7,94	3,42	19,58		14,32	7,94	
	mg/l	40	40	10	25,00		19,15	40	
N - NH4	t/rok	2,63	1,75	0,63	5,00	98,4	0,08	1,75	
	kg/den	7,19	6,94	1,71	15,85		0,24	6,94	
	10 mg/l	35	35	5	20,00		0,32	35	

(pracovní dny:základ je 365)

dny/rok

252,00

ČOV Teplice nad Metují - výpočet pro Kanalizační řád - hodnta "m"

ukazatele rozhodnutí	splaškové vody		ostatní vody	ČOV	účinnost	ČOV	Technologické vody	
	obyvatelstvo	průmysl	balastní vody	nátok	r. 2012	výstup	Coca-Cola HBC	
množství	m3/rok	75 000	50 000	125 000	250 000		250 000,00	50 000
350 000	m3/den	205,48	200,00	342,47	747,95			200,00
	l/sec	2,38	3,48	3,96	9,82			3,48
BSK 5	t/rok	37,50	15,00	1,25	53,75	97,2	1,51	15,00
	kg/den	102,74	59,52	3,42	165,69		4,50	59,52
	25 mg/l	500	298	10	215,00		6,02	300
CHSK	t/rok	67,50	30,00	3,13	100,63	92,0	8,05	30,00
	kg/den	184,93	119,05	8,56	312,54		24,08	119,05
	60 mg/l	900	595	25	402,50		32,20	600
Ner.látky	t/rok	37,50	15,00	1,25	53,75	98,0	1,08	15,00
	kg/den	102,74	59,52	3,42	165,69		3,22	59,52
	25 mg/l	500	298	10	215,00		4,30	300
RAS	t/rok	90,00	75,00	25,00	190,00	3,0	184,30	75,00
	kg/den	246,58	297,62	68,49	612,69		551,39	297,62
	mg/l	1 200	1 488	200	760,00		737,20	1 500
P celk	t/rok	0,75	0,38	0,25	1,38	31,3	0,94	0,38
	kg/den	2,05	1,49	0,68	4,23		2,83	1,49
	mg/l	10,0	7,4	2	5,50		3,78	7,5
N celk	t/rok	4,50	2,00	2,50	9,00	23,4	6,89	2,00
	kg/den	12,33	7,94	6,85	27,11		20,63	7,94
	mg/l	60	40	20	36,00		27,58	40
N - NH4	t/rok	3,38	1,75	1,50	6,63	98,4	0,11	1,75
	kg/den	9,25	6,94	4,11	20,30		0,32	6,94
	20 mg/l	45	35	12	26,50		0,42	35

(pracovní dny:základ je 365)

dny/rok

252,00

Limitní hodnoty znečištění pro kanalizační řády parametr "p" a "m" Vodovody a Kanalizace Náchod a.s.

Napojení na ČOV

hodnota v [mg/l] není-li uvedeno jinak	"p"	"m"	srážkové vody
pH [/]	6,0-9,0		
Teplota [°C]	40		
BSK ₅	300	500	5
CHSK _{Cr}	600	900	20
Nerozpuštěné látky	300	500	5
Rozpuštěné látky	1200	2000	
RAS	600	1200	100
Tenzidy - celkem	15	25	
Tenzidy anion.	5	10	
N-NH ₄	35	45	5
N - celk.	40	60	10
P - celk.	7,5	10	1
celková sušina	3000	3500	
sírany	100	250	60
sulfidy	2	4	
chloridy	200	350	35
fluoridy	2	4	
Kyanidy celk.	0,1	0,2	
EL (tuky živ.p.)	50	70	
NEL	8	10	
AOX	0,03	0,05	
Hg	0,005	0,05	
Cu	0,1	0,5	
Ni	0,05	0,1	
Cr celk.	0,2	0,3	
Cr ⁶⁺	0,05	0,1	
Pb	0,05	0,1	
As	0,05	0,15	
Zn	0,5	1,2	
Cd	0,005	0,1	
Ag	0,05	0,1	
Salmonella sp.*	negativní nález.		

* Platí pro vody z infekčních zdravotnických a obdobných zařízení

Radioaktivní látky

Odpadní vody obsahující radioaktivní látky smí být vypouštěny do veřejné kanalizace nejvýše v takových objemových a úhrních aktivitách, aby nebyla překročena kritéria dle 263/2016 Sb.

Nejnižší četnost kontrol je stanovena po dohodě s provozovatelem veřené kanalizace takto:

bezdešťový průtok [l/s]	typ vzorku	četnost/rok	interval/dny
< 0,2	bodový	1	-
0,2 - 2,0 včetně	směsný	4	90
2,0 - 10,0 včetně	--- " ---	6	60
10,0 a více	--- " ---	12	30

Vypouštění odpadních vod, včetně stanovení emisních standartů či limitů a další náležitosti v oblasti nakládání s odpadními vodami, se řídí příslušnými ustanoveními 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.

Příloha č. 1 k zákonu č. 254/2001 Sb.

Zvlášť nebezpečné látky

Zvlášť nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin látek, s výjimkou těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné:

1. organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí,
2. organofosforové sloučeniny,
3. organocínové sloučeniny,
4. látky nebo produkty jejich rozkladu, u kterých byly prokázány karcinogenní nebo mutagenní vlastnosti, které mohou ovlivnit produkci steroidů, štítnou žlázu, rozmnožování nebo jiné endokrinní funkce ve vodním prostředí nebo zprostředkovaně přes vodní prostředí,
5. rtuť a její sloučeniny,
6. kadmium a jeho sloučeniny,
7. persistentní minerální oleje a persistentní uhlovodíky ropného původu,
8. persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.

Jednotlivé zvlášť nebezpečné látky jsou uvedeny v nařízení vlády vydaném podle § 38 odst. 5; ostatní látky náležející do uvedených skupin v tomto nařízení neuvedené se považují za nebezpečné látky.

Nebezpečné látky

Nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin:

1. metaloidy, kovy a jejich sloučeniny:

1. zinek	6. selen	11. cín	16. vanad
2. měď	7. arzen	12. baryum	17. kobalt
3. nikl	8. antimon	13. berylium	18. thalium
4. chrom	9. molybden	14. bor	19. telur
5. olovo	10. titan	15. uran	20. stříbro

2. Biocidy a jejich deriváty neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek.
3. Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou spotřebu pocházejících z vodního prostředí, a sloučeniny mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách.
4. Toxické nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky.
5. Elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu.
6. Nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu.
7. Fluoridy.
8. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.
9. Kyanidy,
10. Sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod

Příloha č.5a
Schéma stokové sítě
Teplice nad Metují

Rozpis kanalizační sítě Teplice n. Metují

materiály a dimenze : Teplice nad Metují

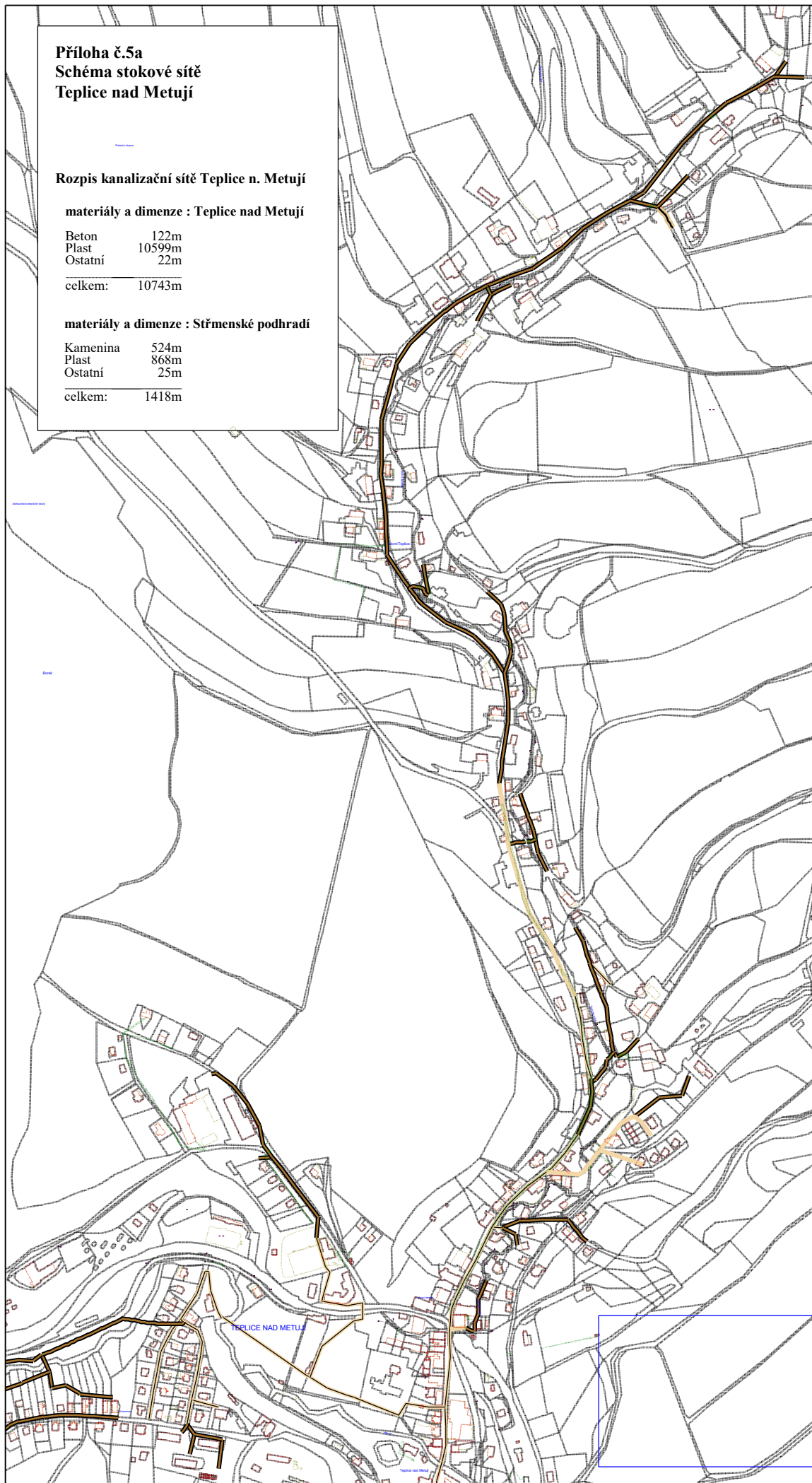
Beton	122m
Plast	10599m
Ostatní	22m

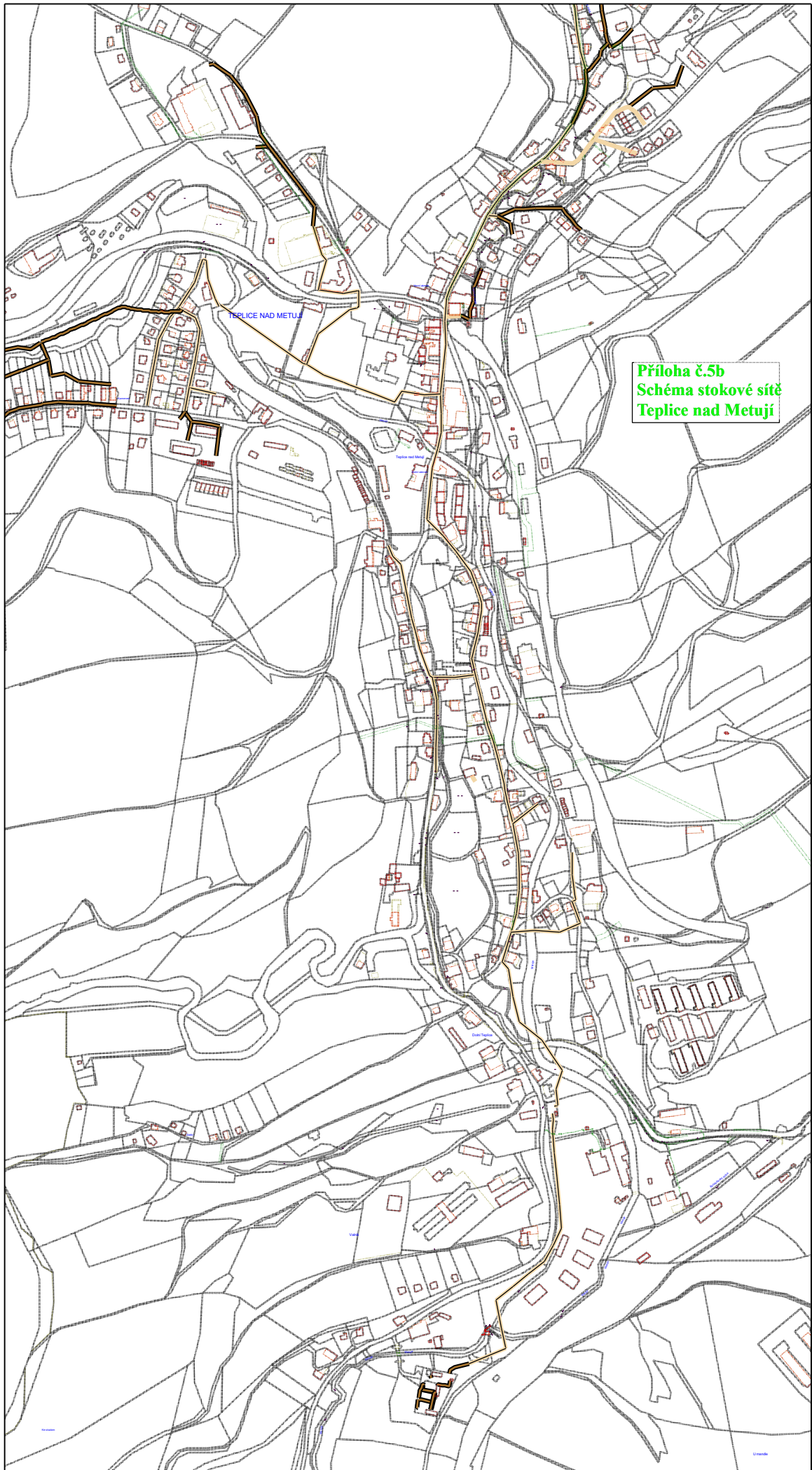
celkem: 10743m

materiály a dimenze : Střemské podhradí

Kamenina	524m
Plast	868m
Ostatní	25m

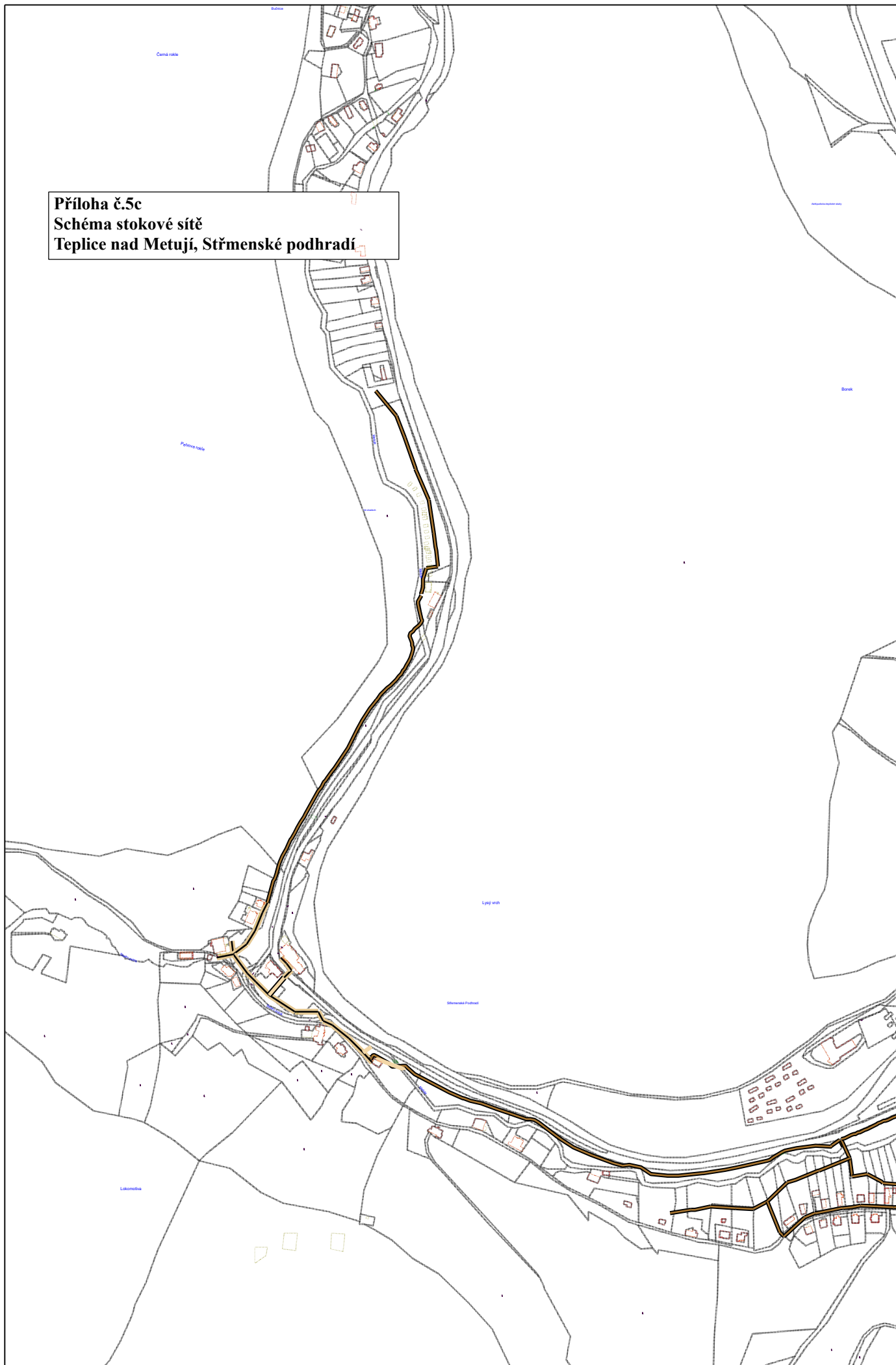
celkem: 1418m





Příloha č.5b
Schéma stokové sítě
Teplice nad Metují

Příloha č.5c
Schéma stokové sítě
Teplice nad Metují, Střemské podhradí



MĚSTSKÝ ÚŘAD BROUMOV
odbor životního prostředí
třída Masarykova 239, 550 01 Broumov

Naše sp.zn.: MUBR 20554/2020/OŽP-Zb-4
Naše čj.: PDMUBR 23849/2020
Opr. úř. osoba: Ing. Renata Zobalová
Telefon: 491 504 344
E-mail: zobalova@broumov-mesto.cz
ID DS: mdubzhy
Datum: 18.08.2020

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Broumov, odbor životního prostředí, sídlem třída Masarykova 239, 550 01 Broumov (dále i „MěÚ Broumov, odbor ŽP“), jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále i „vodní zákon“), místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále i „správní řád“), na základě žádosti ze dne 03.07.2020,

rozhodl

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a v souladu s nařízením vlády České republiky číslo 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, ve znění pozdějších předpisů (dále i „nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb.“),

uděluje

žadateli, kterým je

obchodní společnost Vodovody a kanalizace, IČO 48172928,
sídlem Kladská 1521, 547 01 Náchod,

povolení k nakládání s vodami

- **k vypouštění odpadních vod do vod povrchových** z jedné výusti z městské čistírny odpadních vod Teplice nad Metují do významného vodního toku Metuje (IDVT 10100038), ř. km cca 66,6, číslo hydrologického pořadí 1-01-03-0110-0-00, hydrogeologický rajon 4110, vodní útvar HSL_0320 – Metuje od pramene po tok

Vlásenka včetně, na pozemkové parcele číslo (dále i „p.p.č.“) 710/1 a 333/2 vše dle katastru nemovitostí (dále i „KN“), vše v katastrálním území (dále i „k.ú.“) Lachov, městě Teplice nad Metují, okrese Náchod, kraji Královéhradeckém.

Množství vypouštěných přečištěných odpadních splaškových vod bude:

	m ³ /den	m ³ /měsíc	m ³ /rok	l/s
maximálně	996,8	30 900	350 000	20,0
průměrně				11,5

Přípustné množství znečištění ve vypouštěných přečištěných odpadních vodách se stanovuje takto:

ukazatel znečištění	Koncentrační limity		Hmotnostní limity	
	[mg. l ⁻¹]		[kg. den ⁻¹]	[t. rok ⁻¹]
	p	m		
BSK ₅ ČSN EN 1889-1	15	25	14,952	3,5
NL ČSN EN 872	15	25	14,952	3,5
CHSK _{Cr} ČSN ISO 6060	30	60	29,904	8,0
N-NH ₄ ⁺ ČSN ISO 5664	10*	20**	9,968	1,0

* aritmetický průměr koncentrací za kalendářní rok

** hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12⁰C

Kde „p“ je přípustná hodnota koncentrací pro rozbor smíšených vzorků vypouštěných, vyčištěných odpadních splaškových vod, kde „m“ je maximálně přípustná hodnota koncentrací pro rozbor prostých vzorků vypouštěných vyčištěných odpadních splaškových vod. **Hodnota „m“** je stanovena podle ustanovení přílohy č. 1 písm. A, tabulky 1a, nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb., **hodnotou nepřekročitelnou.**

Účel povoleného vypouštění odpadních vod do vod povrchových (130 – vypouštění odpadních vod, 131 – vypouštění odpadních vod do vod povrchových).

Účelem povoleného nakládání s vodami je likvidace odpadních splaškových vod z městské čistírny odpadních vod Teplice nad Metují, umístěné na p.p.č. 742 dle KN, v k.ú. Lachov, do významného vodního toku Metuje na p.p.č. 720/1 dle KN, v k.ú. Lachov, městě Teplice nad Metují, okrese Náchod, kraji Královéhradeckém.

Počet napojených EO 1 500.

Pro povolení k nakládání s vodami - povolení k vypouštění přečištěných odpadních splaškových vod do vod povrchových se podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 3 nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb., **stanovují tyto podmínky:**

- 1) **Kontrolu jakosti vypouštěných vyčištěných odpadních splaškových vod z městské čistírny odpadních vod zajistí provozovatel čistírny odpadních vod 12 x za rok (1 x měsíčně).** Kontrola spočívá v provádění odběrů a rozborů smíšených vzorků,

získaných během dvou hodin sléváním 8 stejných objemů vod, odebíraných v intervalu 15 minut, na odtoku z čistírny odpadních vod a provedením jejich rozborů.

- 2) Mimo limitovaných ukazatelů sledovat N_{celk} , P_{celk} a RAS. Pro posouzení účinnosti sledovat také jakost odpadních vod na přítoku.
- 3) Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští nejvýše 2 výsledky rozboru směsného vzorku v období kalendářního roku. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.
- 4) **Odběry a rozborů vzorků vypouštěných vyčištěných odpadních splaškových vod musí být provedeny laboratořemi, které vlastní platné osvědčení o akreditaci v oblasti rozborů, popřípadě osvědčení o správné činnosti laboratoře, uvedenými v seznamu, který zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku a v souladu s vyhláškou č. 328/2018 Sb., o postupu pro určování znečištění odpadních vod, provádění odečtů množství znečištění a měření objemu vypouštěných odpadních vod do povrchových vod.**
- 5) Rozborů vypouštěných vyčištěných odpadních splaškových vod pro stanovení zbytkového znečištění ve výše uvedených ukazatelích musí být prováděny dle příslušných platných technických norem.
- 6) Pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce.
- 7) Provozovatel městské čistírny odpadních vod zajistí měření množství vypouštěných přečištěných odpadních vod zařízením, jehož správnost měření musí být ověřena. Výsledky zaznamenávat a uchovávat pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly.
- 8) Tabelární přehled množství vypouštěných přečištěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění v limitovaných i sledovaných ukazatelích podle nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb., bude provozovatel městské čistírny odpadních vod zasílat každoročně příslušnému vodoprávnímu úřadu a správci povodí, a to nejpozději do 31. ledna následujícího kalendářního roku.
- 9) Originály protokolů o provedených rozbořech budou k dispozici u provozovatele čistírny odpadních vod. Dále budou k dispozici doklady o likvidaci odpadních kalů z městské čistírny odpadních vod oprávněnou osobou.

Toto povolení k nakládání s vodami platí na 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Poloha **výustního objektu** (souřadnice Y, X systém JTSK) na pozemkové parcele č. 720/2 dle KN, v k.ú. Lachov:

Y = 612 271 m, X = 1 004 295 m.

Účastníkem vodoprávního řízení je podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu, žadatel **obchodní společnost Vodovody a kanalizace, IČO 48172928, sídlem Kladská 1521, 547 01 Náchod.**

Odůvodnění:

MěÚ Broumov, odbor ŽP, sídlem třída Masarykova 239, 550 01 Broumov, obdržel dne 03.07.2020 žádost o vydání povolení nakládání s vodami podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, vypouštění odpadních vod z jedné výusti z městské čistírny odpadních vod Teplice nad Metují do významného vodního toku Metuje (IDVT 10100038), ř. km cca 66,6, číslo hydrologického pořadí 1-01-03-0110-0-00, hydrogeologický rajon 4110, vodní útvar HSL_0320 – Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně, na p.p.č. 710/1 a 333/2 vše dle KN, vše v k.ú Lachov, městě Teplice nad Metují, okrese Náchod, kraji Královéhradeckém.

Dnem podání žádosti, tj. 03.07.2020, bylo zahájeno vodoprávní řízení o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

MěÚ Broumov, odbor ŽP, oznámil dne 20.07.2020 pod č.j.: PDMUBR 22059/2020 zahájení vodoprávního řízení ve věci vydání povolení k nakládání s vodami k vypouštění odpadních vod do vod povrchových s tím, že se účastníci řízení a dotčené orgány mohli k dané věci vyjádřit do deseti dnů po doručení tohoto oznámení.

Tímto nebylo dotčeno právo účastníků řízení kdykoliv v průběhu řízení navrhnout důkazy a činit jiné návrhy podle ustanovení § 36 odst. 1 správního řádu, vyjádřit své stanovisko podle ustanovení § 36 odst. 2 správního řádu, vyjádřit se k podkladům rozhodnutí podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, nahlížet do spisu podle ustanovení § 38 odst. 1 správního řádu, až do vydání rozhodnutí.

MěÚ Broumov, odboru ŽP, byly spolu se žádostí předloženy následující podklady:

- **závazné stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky - Správy CHKO Broumovsko**, Ledhujská 59, 549 54 Police nad Metují, vydané dne 20.05.2020, pod č.j.: 02001/VC/20,
- **stanovisko Povodí Labe, státní podnik**, IČO 70890005, sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, vydané pod zn.: PLa/2020/016925 ze dne 27.04.2020,
- **rozhodnutí Ministerstva životního prostředí, odbor výkonu státní správy VI – pracoviště: Resslova 1229/2a, 500 02 Hradec Králové**, vydané 22.06.2020 pod č.j.: MZP/2020/550/816-He.

Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru podzemních vod, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Při stanovení podmínek, které je oprávněný povinen dodržovat při vypouštění odpadních vod do vod povrchových, vycházel MěÚ Broumov, odbor ŽP, z platné legislativy na úseku vodního práva a z předložených podkladů.

Hodnoty koncentrací ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod do vod povrchových jsou stanoveny v souladu s ustanovením nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb., MěÚ Broumov, odbor ŽP, zvláště přihlížel k dostupným technologiím v oblasti zneškodňování odpadních vod a cílovému stavu jakosti povrchových vod ve významném vodním toku Metuje.

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, IČO 62933591, Oddělení Správy CHKO Broumovsko, Ledhujská 59, 549 54 Police nad Metují, vydala dne 20.05.2020, pod čj.: 02001/VC/20, závazné stanovisko, podle ustanovení § 4 odst. 2 a ustanovení § 44 odst. 1 zákona číslo 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon o ochraně přírody a krajiny“), ve kterém souhlasí s vydáním povolení k nakládání s vodami - vypouštěním odpadních vod do vod povrchových, kde stanovila platnost 10 let od rozhodnutí vodoprávního úřadu, nejdéle však do 31.08.2020 a při dodržení následující podmínky:

1. *Při havárii na zařízení čistírny odpadních vod, které nebude umožňovat odpadní vody čistit v deklarované kvalitě, nebudou nečištěné odpadní vody do toku vypouštěny.*

Dne 27.05.2020 podal žadatel podnět k přezkoumání výše uvedeného závazného stanoviska na Ministerstvo životního prostředí, pracoviště: Resslova 1229/2a, 500 02 Hradec Králové, které v souladu s § 149 odst. 6, § 98 a v souladu s § 97 odst. 3 správního řádu rozhodlo tak, že výše uvedenou podmínku závazného stanoviska Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, **zrušilo**, vzhledem k tomu, že stanovenou podmínku považuje za nesplnitelnou, protože *havárií na čistírně se rozumí neplánovaná a neočekávaná situace, kdy přes veškerá preventivní opatření, při dodržování provozního řádu a přiměřených kontrolních praktik dojde k poruše některé části čistícího zařízení. V takovém případě je nemožné zabezpečit, aby nebyly do toku vypouštěny nečištěné vody.* Z tohoto důvodu MěÚ Broumov, odbor ŽP, tuto podmínku nezahrnul do výrokové části tohoto rozhodnutí.

Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, vydal pod zn.: PLa/2020/016925 dne 27.04.2020 vyjádření, ve kterém souhlasí s vydáním povolení k vypouštění odpadních vod za podmínek, které jsou zahrnuty ve výrokové části v podmínkách č. 1) – 9) tohoto rozhodnutí.

Jedna z podmínek Povodí Labe je stanovení povolení k nakládání s vodami na 5 let. MěÚ Broumov, odbor ŽP, bere tuto podmínku jako doporučení, ale vzhledem k tomu, že městská ČOV Teplice nad Metují je nově intenzifikovaná s nejnovější dostupnou technologií, MěÚ Broumov, odbor ŽP, neshledal důvod omezit dobu pro vypouštění přečištěných odpadních vod.

MěÚ Broumov, odbor ŽP, upozorňuje provozovatele, na nutnost hlášení pro potřeby vodohospodářské bilance **dle ustanovení § 22 odst. 2 vodního zákona, které se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).**

Okruh účastníků řízení stanovil takto:

Účastník vodoprávního řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

- Vodovody a kanalizace, IČO 48172928, sídlem Kladská 1521, 547 01 Náchod, jako žadatele.

Účastník vodoprávního řízení podle ustanovení § 27 odst. 3 správního řádu, a podle ustanovení § 115 odst. 5 vodního zákona:

- Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, jako správce vodního toku.

Účastník vodoprávního řízení podle § 27 odst. 3 správního řádu, a podle ustanovení § 115 odst. 4 vodního zákona :

- Město Teplice nad Metují, IČO 00273139, Rooseveltova 15, 549 57 Teplice nad Metují, jako obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí.

V daném případě MěÚ Broumov, odbor ŽP, neshledal další osoby a žádné osoby o sobě neprohlásily, že jejich práva, právem chráněné zájmy a povinnosti by mohly být předmětným vodoprávním řízením přímo dotčeny.

MěÚ Broumov, odbor ŽP, posoudil předloženou žádost a doklady předložené k žádosti o vydání povolení k nakládání s vodami, vypouštění odpadních vod, jako dostatečný podklad rozhodnutí. MěÚ Broumov, odboru ŽP, nejsou známy žádné závažné překážky, které by bránily vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků :

Proti tomuto rozhodnutí se lze, podle ustanovení §81 a § 83 odst. 1 správního řádu, odvolat ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, sídlem Pivovarské nám. 1245/2, 500 03 Hradec Králové, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí (doručení rozhodnutí). Odvolání se podává u MěÚ Broumov, odbor ŽP, sídlem třída Masarykova 239, 550 01 Broumov. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu, nepřipustné. Včas podané a přípustné odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu, odkladný účinek.

„otisk úředního razítka“

Ing. Marcela Žouželková

vedoucí odboru životního prostředí

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů (tj. počet 4) tak, aby jeden stejnopis zůstal MěÚ Broumov, odboru ŽP, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis.

Toto rozhodnutí obdrží:

Účastníci řízení (doporučeně na dodejku, do vlastních rukou; datovou schránkou):

Účastník vodoprávního řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

- # Vodovody a kanalizace, IČO 48172928, sídlem Kladská 1521, 547 01 Náchod.

Účastník vodoprávního řízení podle ustanovení § 27 odst. 3 správního řádu, a podle ustanovení § 115 odst. 5 vodního zákona:

- # Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IDDS: dbyt8q2.

Účastník vodoprávního řízení podle § 27 odst. 3 správního řádu, a podle ustanovení § 115 odst. 4 vodního zákona :

- # Město Teplice nad Metují, IČO 00273139, Rooseveltova 15, 549 57 Teplice nad Metují, IDDS: bfdb37.

Dotčené orgány (doporučeně na dodejku; datovou schránkou):

- # Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IDDS: dbyt8q2.
- # Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, IČO 62933591, Oddělení CHKO Broumovsko, Ledhujská 59, 549 54 Police nad Metují, IDDS: kpddvy.



MĚSTSKÝ ÚŘAD BROUMOV
odbor životního prostředí
třída Masarykova 239, 550 01 Broumov

Naše sp.zn.: MUBR 5137/2020/OŽP-53
Naše čj.: PDMUBR 9093/2020
Opr. úř. osoba: Bc. Blanka Strnadová
Telefon: 491 504 339
E-mail: strnadova@broumov-mesto.cz
ID DS: mdubzhy
Datum: 18.03.2020

KOLAUDAČNÍ SOUHLAS

S UŽÍVÁNÍM STAVBY

Městský úřad Broumov, sídlem třída Masarykova 239, 550 01 Broumov (dále i „MěÚ Broumov, odbor ŽP“), jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále i „vodní zákon“) a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále i „stavební zákon“), přezkoumal podle ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona žádost o kolaudační souhlas, kterou dne 03.02.2020 podala,

**obchodní společnost Vodovody a kanalizace, a.s., IČO 48172928, sídlem Kladská 1521,
547 01 Náchod,**

(dále i „stavebník“), a na základě tohoto přezkoumání vydává podle ustanovení § 122 odst. 3 stavebního zákona a ustanovení § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu,

kolaudační souhlas, který je dokladem o povoleném účelu užívání stavby vodního díla,

„Intenzifikace ČOV Teplice nad Metují“,

(dále i „stavba“), která byla **povolena rozhodnutím** MěÚ Broumov, odborem ŽP, vydaným dne 13.04.2016 pod sp. zn. MUBR 5605/2016/OŽP-Ku. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 04.05.2016.

Stavba vodního díla byla provedena na stavebních parcelách č. **142**, č. **155**, č. **156**, č. **157** a pozemkových parcelách č. **333/3**, č. **333/4**, č. **333/14**, č. **742**, č. **743**, č. **744** dle katastru nemovitostí (dále i „KN“), katastrální území (dále i „k.ú.“) **Lachov**.

Stavba vodního díla byla geodeticky zaměřena - geometrický plán č. 95-171/2018. Geometrické zaměření vodního díla provedla obchodní společnost GEOMA HJ PARDUBICE s.r.o., IČO 252 62 416, sídlem Jindřišská 1441, 530 02 Pardubice, úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem Ing. Miloslavem Hudcem, oprávnění č. 1739/97.

Popis stavby vodního díla :

Stavba sestává ze 6 stavebních objektů :

SO 1 Mechanické předčištění.

SO 2 Biologické čištění.

SO 3 Kalové hospodářství.

SO 4 Provozní budova.

SO 5 Komunikace, zpevněné plochy, terénní úpravy a oplocení.

SO 6 Spojovací a venkovní rozvody.

Stavba vodního díla byla provedena v obci Teplice nad Metují – část Lachov, okrese Náchod, kraji Královéhradeckém.

Vymezení účelu užívání stavby:

Uvedené vodní dílo bude užíváno k čištění odpadních splaškových vod přiváděných ze stávajícího kanalizačního systému města Teplice nad Metují.

Závěrečná kontrolní prohlídka byla provedena dne 10.03.2020 s tímto výsledkem:

Ke kontrolní prohlídce byly stavebníkem předloženy následující podklady:

- Vyhodnocení zkušebního provozu z listopadu 2019.
- Vyjádření Povodí Labe, státní podnik, k vyhodnocení zkušebního provozu čistírny odpadních vod Teplice nad Metují, vydané dne 07.01.2020 pod čj. PLa/2019/052849.
- Provozní řád pro trvalý provoz mechanicko – biologické čistírny odpadních vod z listopadu 2019.
- Protokol o uvedení pozemků č. 333/6 a č. 333/7 dle KN, k.ú. Lachov do původního stavu.
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemena č. 6DHM160103 ze dne 01.04.2016.
- Vyjádření obchodní společnosti ČEZ Distribuce, a.s., ke stavbě „Intenzifikace ČOV Teplice nad Metují“ vydané dne 29.01.2020 pod zn. 1107450186.
- Zápisy o zkouškách vodotěsnosti potrubí.
- Zkušební protokoly a doklady k železobetonovým konstrukcím.
- Zkoušky hutnění protkol č. 2017/101, 2017/110, 2018/161.
- Zkoušky přilnavosti a pevnosti v tahu povrchových vrstev č. P/17/398/1, P/17/455/1 a P/17/455/2.

- Parshallův žlab – technické, instalační a provozní podmínky, záruční list, protokol o technických parametrech žlabu, protokol o shodě, certifikační protokol o schválení typu měřidla TCM 142/95-2075.
- Záruční listy, certifikáty a záruční podmínky k oknům dveřím a vratům.
- Kamerové zkoušky.
- Certifikáty na kamenivo.
- Vytyčovací protokol ze dne 07.06.2017.
- Stavební deník č. 1, 2, 3, 4 a 5.
- Stanovisko Povodí Labe, státního podniku k provedeným pracím na výustním objektu ze dne 01.06.2018.
- Geometrické zaměření skutečného stavu vypracovaný dne 19.12.2018 pod číslem 171/2018.
- Soupis předané dokumentace – elektroinstalace čistírny odpadních vod.
- Prohlášení zhotovitele (D-energy s.r.o.) o použitých výrobcích – část stavby 02.02. – ČOV (elektrotechnická část a kabelové vedení), část stavby 04.01. – přípojka VN a trafostanice.
- Prohlášení zhotovitele (D-energy s.r.o.) o shodě stavby s projektovou dokumentací - část stavby 02.02. – ČOV (elektrotechnická část a kabelové vedení), část stavby 04.01. – přípojka VN a trafostanice.
- Prohlášení zhotovitele (D-energy s.r.o.) o likvidaci odpadů část stavby 02.02. – ČOV elektrotechnická část a kabelové vedení, část stavby 04.01. – přípojka VN a trafostanice.
- Prohlášení zhotovitele (D-energy s.r.o.) o likvidaci odpadů část stavby 02.01. – ČOV (elektrotechnická část a kabelové vedení), část stavby 03.01. – SŘTP.
- Prohlášení zhotovitele (D-energy s.r.o.) o použitých výrobcích část stavby 02.01. – ČOV (elektrotechnická část a kabelové vedení), část stavby 03.01. – SŘTP.
- Prohlášení zhotovitele (D-energy s.r.o.) o shodě stavby s projektovou dokumentací část stavby 02.01. – ČOV (elektrotechnická část a kabelové vedení), část stavby 03.01. – SŘTP.
- Odborné závazné stanovisko Technické inspekce České republiky pro elektrická zařízení ze dne 14.10.2019.
- Smlouva č. 19_VN_1009203852 o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě ze dne 07.10.2019.
- Předávací protokol č. 20026 (měkká kabelová ucpávka EI 30) ze dne 20.01.2020.
- Zpráva o revizi elektrického zařízení ev. č. B18/2018, B19/2018, B20/2018, B21/2018, B22/2018, B23/2018, B24/2018, B24.1/2018.
- ES prohlášení o shodě rozváděč DT2 pro objekt.
- Zpráva o revizi systému ochrany před bleskem (LPS) B17/2018 ze dne 27.6.2018.
- Zpráva o revizi elektrického zařízení ev.č. B18/2018 ze dne 28.06.2018.
- Zpráva o revizi elektrického zařízení ev.č. B19/2018 ze dne 28.06.2018.
- Zpráva o revizi elektrického zařízení ev.č. B20/2018 ze dne 28.06.2018.
- Zpráva o revizi elektrického zařízení ev.č. B21/2018 ze dne 28.06.2018.
- Zpráva o revizi elektrického zařízení ev.č. B22/2018 ze dne 28.06.2018.
- Zpráva o revizi elektrického zařízení ev.č. B23/2018 ze dne 28.06.2018.
- Zpráva o revizi elektrického zařízení ev.č. B24/2018 ze dne 28.06.2018.
- Osvědčení o jakosti, kompletnosti a o provedení kusového ověření – rozváděč technologickýč. 271001 ze dne 08.12.2017.
- Prohlášení o shodě rozváděč technologický ze dne 01.01.2017.

- Certifikát č. 1120873 silové kabely ze dne 12.11.2012.
- Certifikát č. 1160651 trubkový systém KOPOFLEX ze dne 01.09.2016.
- Certifikát č. 150058 vodiče pro hromosvody a uzemnění ze dne 04.02.2015.
- Certifikát č. 1170651 součásti pro hromosvody a uzemnění - svorky ze dne 05.09.2017.
- Osvědčení o jakosti a kompletnosti montáže ČOV Teplice nad Metují - část stavby 02.01. – ČOV (elektrotechnická část a kabelové vedení), část stavby 03.01. – SŘTP.
- Provozní pokyny k proudovému transformátoru.
- Pokyny a manuály.
- Provozní manuál ponorný snímač tlaku pro hydrostatické měření výšky hladiny.
- Osvědčení o jakosti a kompletnosti míchadlo ITT FLYGHT AB ze dne 20.10.2017.
- Osvědčení o jakosti a kompletnosti čerpadlo XYLEM WATER SOLUTION ze dne 20.10.2017.
- Osvědčení o jakosti a kompletnosti čerpadlo XYLEM WATER SOLUTION ze dne 20.10.2017.
- Osvědčení o jakosti a kompletnosti čerpadlo ITT LOWARA DOC ze dne 20.10.2017.
- Osvědčení o jakosti a kompletnosti čerpadlo ITT LOWARA DIW ze dne 20.10.2017.
- Osvědčení o jakosti a kompletnosti čerpadlo ITT LOWARA 6 HV ze dne 20.10.2017.
- Osvědčení SIEMENS – SAS ze dne 10.08.2017
- Potvrzení o kontrole kusové zkoušky elektrický servopohon jednotáčkový ze dne 10.10.2017.
- Potvrzení o kontrole kusové zkoušky elektrický servopohon víceotáčkový ze dne 11.10.2017.
- Záruční list, prohlášení o shodě soustrojí dmychadla ze dne 02.10.2017.
- Kontrola GRUNDFOS SE 1.80.100.40.4.51.D.B.Z.
- Certifikát dehydrátor kalů AMCON EUROPE ze dne 02.11.2017.
- Dokumentace skutečného provedení stavby, kterou vypracovala obchodní společnost AQUA PROCON s.r.o., IČO 46964371, sídlem Palackého třída 12, 612 00 Brno pod č. zakázky 1498218-26, odpovědný projektant Ing. Roman Vachovec, ČKAIT – 1005653.
- Čestné prohlášení zhotovitele, že nedošlo ke kontaktu se sítí technického vybavení obchodní společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
- Souhlas ČEZ Distribuce, a.s., s kolaudací vodního díla „Intenzifikace ČOV Teplice nad Metují“, vydaný dne 27.02.2020 pod sp. zn. 1107450186.
- Závazné stanovisko HZS souhlas s kolaudací vodního díla „Intenzifikace ČOV Teplice nad Metují“, vydané dne 26.02.2020 pod č.j. HSHK-424-6/2015.

Poloha vodního díla „**Intenzifikace ČOV Teplice nad Metují**“ (souřadnice Y, X systém JTSK) na stavebních parcelách č. 142, č. 155, č. 156, č. 157 a pozemkových parcelách č. 333/3, č. 333/4, č. 333/14, č. 742, č. 743, č. 744 dle KN v k.ú. Lachov :

Y: 612 265 m, X: 1004 335 m.

Odůvodnění:

Dne 03.02.2020 podal stavebník žádost o kolaudační souhlas na stavbu vodního díla s předpokládaným dokončením do 31.10.2018. Speciální stavební úřad pro vodní díla provedl dne 10.03.2020 závěrečnou kontrolní prohlídku stavby.

K závěrečné kontrolní prohlídce byly předloženy doklady potřebné k vydání kolaudačního souhlasu. Speciální stavební úřad podle ustanovení § 122 odst. 3 stavebního zákona nezjistil závady bránící jejímu bezpečnému užívání ani rozpor se závaznými stanovisky dotčených orgánů k užívání stavby a shledal též, že skutečné provedení stavby a její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí.

Stavební úřad proto vydal kolaudační souhlas s užíváním stavby.

Poučení:

Kolaudační souhlas není podle ustanovení § 122 odst.4 stavebního zákona správním rozhodnutím a nelze se proto proti němu odvolat.

„otisk razítka“

Ing. Marcela Žouželková
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

Účastník řízení (doporučeně na dodejku, # datovou schránkou):

- # Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČO 48172928, sídlem Kladská 1521, 547 01 Náchod, ID DS d7tgx37

Dotčené orgány (doporučeně na dodejku, # datovou schránkou):

- # Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové ID DS: dbyt8q2
- # Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, IČO 62933591, Oddělení CHKO Broumovsko, Ledhujská 59, 549 54 Police nad Metují, ID DS: kpddvy

Na vědomí:

- Městský úřad Teplice nad Metují, odbor výstavby, Rooseveltova 15, 549 57 Teplice nad Metují

MĚSTSKÝ ÚŘAD BROUMOV

odbor životního prostředí

třída Masarykova 239, 550 01 Broumov

Vaše sp. zn.: bez označení
Ze dne: 21.12.2023
Naše sp. zn.: MUBR 43005/2023/OŽP – Gr
Naše č. j.: PDMUBR 5569/2024
Opr. úř. osoba: Hedvika Grendelová
Telefon: 491 504 346
E-mail: podatelna@broumov-mesto.cz
ID DS: mdubzhy
Datum: 16.02.2024
Počet listů: 2

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Broumov, odbor životního prostředí, sídlem třída Masarykova 239, 550 01 Broumov (dále i „MěÚ Broumov, odbor ŽP“), jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 25 písm. b) a § 27 odst. 2 písm. c) zákona číslo 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon o vodovodech a kanalizacích“), a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále i „správní řád“), na základě žádosti **obchodní společnosti Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČO 48172928, sídlem Kladská 1521, 547 01 Náchod**, kterou obdržel dne 21.12.2023,

s c h v a l u j e

podle ustanovení § 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích, v souladu s ustanovením § 24 a § 25 vyhlášky Ministerstva zemědělství číslo 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, v platném znění, kanalizační řád „**Kanalizační řád pro trvalý provoz stokové sítě oddílné splaškové kanalizace města Teplice nad Metují**“.

katastrální území Teplice nad Metují, Horní Teplice, Dolní Teplice, Lachov
identifikační číslo (IČME) 5201-766399-48172928-3/1 (4/1)
počet připojených obyvatel..... 1250
čerpací stanice 7

Vlastníkem a provozovatelem oddílné splaškové kanalizace ve městě Teplice nad Metují je obchodní společnost Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČO 48172928, sídlem Kladská 1521, 547 01 Náchod.

Platnost kanalizačního řádu „Kanalizační řád pro trvalý provoz stokové sítě oddílné splaškové kanalizace města Teplice nad Metují“ je stanovena do 31.12.2033.

Odůvodnění :

MěÚ Broumov, odbor ŽP, obdržel dne 21.12.2023 žádost obchodní společnosti Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČO 48172928, sídlem Kladská 1521, 547 01 Náchod, o schválení kanalizačního řádu „Kanalizační řád pro trvalý provoz stokové sítě oddílné splaškové kanalizace města Teplice nad Metují“.

Předmětem schválení je „Kanalizační řád pro trvalý provoz stokové sítě oddílné splaškové kanalizace města Teplice nad Metují“, který byl vypracován v Náchodě dne 11.12.2023 obchodní společností Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČO 48172928, sídlem Kladská 1521, 547 01 Náchod,

katastrální území Teplice nad Metují, Horní Teplice, Dolní Teplice, Lachov

identifikační číslo (IČME) 5201-766399-48172928-3/1 (4/1)

počet připojených obyvatel..... 1250

čerpací stanice 7

Vlastníkem a provozovatelem oddílné splaškové kanalizace ve městě Teplice nad Metují je obchodní společnost Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČO 48172928, sídlem Kladská 1521, 547 01 Náchod.

MěÚ Broumov, odbor ŽP, přezkoumal kanalizační řád. Kanalizační řád je vypracován v souladu s ustanovením § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích. Kanalizace je zakončena čistírnou odpadních vod. Na kanalizaci je napojena stáčírna pitné vody, jinak zde není žádný významný producent průmyslových odpadních vod, ostatní znečištění pochází z bytovacích zařízení, objektů pro bydlení, rodinných domků a rekreačních objektů. Ochrana vodních toků je zajištěna povolením k nakládání s vodami pro čistírnu odpadních vod, vypouštění odpadních vod do vod povrchových, které bylo vydáno MěÚ Broumov, odborem ŽP, dne 18.08.2020 pod č.j.: PDMUBR 23849/2020, a to na dobu do 04.09.2030.

MěÚ Broumov, odbor ŽP, oznámil dne 17.01.2024 pod č.j.: PDMUBR 2101/2024, že dnem podání žádosti, to je 21.12.2023 bylo zahájeno řízení ve věci schválení kanalizačního řádu „Kanalizační řád pro trvalý provoz stokové sítě oddílné splaškové kanalizace města Teplice nad Metují“.

Během řízení nebyly účastníky řízení a orgány státní správy uplatněny žádné námitky ani připomínky.

Dle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu se účastníci řízení mohli vyjadřovat k podkladům rozhodnutí.

MěÚ Broumov, odbor ŽP, stanovil účastníka řízení, kterým je podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu žadatel obchodní společnost Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČO 48172928, sídlem Kladská 1521, 547 01 Náchod.

MěÚ Broumov, odbor ŽP, posoudil předloženou žádost a doklady předložené k žádosti jako dostatečný podklad rozhodnutí. Vzhledem k tomu, že mu nejsou známy žádné závažné překážky, které by bránily vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Poučení účastníků :

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 83 odst. 1 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odvolat ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí (doručení rozhodnutí). Odvolání se podává u Městského úřadu Broumov, sídlem třída Masarykova 239, 550 01 Broumov. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, nepřipustné. Včas podané a přípustné odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odkladný účinek.

„otisk úředního razítka“

Ing. Lenka Archlebová
vedoucí odboru životního prostředí

Odvolání se podává u Městského úřadu Broumov, sídlem třída Masarykova 239, 550 01 Broumov, s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal Městskému úřadu Broumov a aby každý účastník dostal jeden stejnopis .

Toto rozhodnutí obdrží (# datovou schránkou):

- # Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČO 48172928, sídlem Kladská 1521, 547 01 Náchod

Na vědomí :

- # Město Teplice nad Metují, IČO 70890005, Rooseveltova 15, 549 57 Teplice nad Metují