

VAK a.s.
Jablunné nad Orlicí
-7. 05. 2020
y.kot5 P. Hrubý

Městský úřad Vysoké Mýto
odbor stavebního úřadu a územního plánování, B. Smetany 92, Vysoké Mýto-Město,
PŠČ 566 01

spis.zn.: MUVM/022243/2020
č.j.: MUVM/025200/2020
spis. znak 231.2
vyřizuje: Martin Vyhledal
email: martin.vyhledal@vysoke-myto.cz
tel: +420 465 466 160

Vysoké Mýto, dne 6.5.2020

VAKJ: 072025



ROZHODNUTÍ

Odbor stavebního úřadu a územního plánování Městského úřadu Vysoké Mýto, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 a § 104 odst. 2 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 9.4.2020 podal

Vodovody a kanalizace Jablunné nad Orlicí, a.s., provoz vodovodů Choceň, provoz kanalizací a ČOV Choceň, IČO 48173398, Slezská č.p. 350, 561 64 Jablunné nad Orlicí

a na základě tohoto posouzení, podle § 14, odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích

s c h v a l u j e

Kanalizační řád kanalizace pro veřejnou potřebu městské části Dvořisko ve městě Choceň

Kanalizační řád se schvaluje za těchto podmínek:

1. Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu je povinen změnit nebo doplnit kanalizační řád, změní-li se podmínky, za kterých byl schválen.
2. Provozovatel kanalizace je povinen pravidelně aktualizovat seznam důležitých telefonních čísel, tak aby byl vždy aktuální.
3. Platnost kanalizačního řádu je omezena do 31.5.2030.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Vodovody a kanalizace Jablunné nad Orlicí, a.s., IČO 48173398, Slezská č.p. 350, 561 64 Jablunné nad Orlicí

Dne 9.4.2020 podala firma „Vodovody a kanalizace Jablunné nad Orlicí, a.s., IČO 48173398, Slezská č.p. 350, 561 64 Jablunné nad Orlicí“ žádost o schválení kanalizačního řádu kanalizace pro veřejnou potřebu v obci Hrušová. Tímto dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Návrh žadatele obsahoval potřebné náležitosti, které jsou pro posouzení žádaného rozhodnutí na vodohospodářské poměry nutné, a proto vodoprávní úřad upustil od písemného oznámení o zahájení vodoprávního řízení a ve věci rozhodl bezodkladně, tak jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti a na

základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící souhlasu.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podle ust. § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání, a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, které o odvolání rozhodne, a to cestou Městského úřadu Městského úřadu Vysoké Mýto, odboru stavebního úřadu a územního plánování, u něhož se odvolání podává.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí nebo doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. V případě doručování prostřednictvím provozovatele poštovních služeb je rozhodnutí doručeno posledním dnem desetidenní lhůty, jestliže si účastník uloženou písemnost ve lhůtě deseti dnů následujících ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena nevyzvedne. Toto platí i pro doručování prostřednictvím veřejné datové sítě.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnosti rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník - odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady stavební úřad.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Včas podané a přípustné odvolání má dle ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Otisk úředního razítka

Ing. Luboš Karmín v. r.
vedoucí odboru stavebního úřadu a územního plánování

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží:**účastníci (dodejky)**

Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., provoz vodovodů Choceň, provoz kanalizací a ČOV Choceň, IDDS: wr5uy77

na vědomí

Město Choceň, IDDS: 2bpbz3p



Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.
Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

KANALIZAČNÍ ŘÁD KANALIZACE PRO VEŘEJNOU POTŘEBU MĚSTSKÉ ČÁSTI DVOŘISKO VE MĚSTĚ CHOCEŇ

(podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů)



Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na provoz stokové sítě a vypouštění odpadních vod do stokové sítě kanalizace pro veřejnou potřebu městské části Dvořisko ve městě Choceň, která je ukončena volnými výustěmi.

Záznamy o platnosti kanalizačního řádu:

Kanalizační řád byl schválen podle ustanovení § 14 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a to rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu

ze dne pod č. j.

.....
razítko a podpis schvalujícího úřadu

OBSAH KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

A) Základní údaje

1. Název, nebo jméno a příjmení, identifikační číslo osoby vlastníka nebo vlastníků kanalizací, bylo-li přiděleno, na které se vztahuje kanalizační řád, název a identifikační číslo osoby provozovatele nebo provozovatelů kanalizace provozující, bylo-li přiděleno, popřípadě jméno a příjmení osoby provozovatele, identifikační čísla majetkové evidence kanalizace i čistírny odpadních vod podle příloh č. 3 a 4
2. Charakteristika a popis území obce nebo její části s kanalizací, na kterou se kanalizační řád vztahuje, z hlediska geografického a urbanistického, způsob zásobení pitnou vodou, způsob odkanalizování, základní bilanční parametry dodávané pitné a odváděné odpadní vody, odtokové poměry v obci, stručný popis vodního recipientu, přibližný počet osob čistící odpadní vody v septicích a domovních čistírnách odpadních vod, přibližný počet osob shromažďující odpadní vody v žumpách a cíle kanalizačního řádu pro danou lokalitu, přehled hlavních producentů odpadních vod, typ a objemy vypouštěných odpadních vod do kanalizace v jednotlivých hodinách dne a dní v roce včetně specifik znečištění

B) Technický popis stokové sítě:

1. Uvedení druhu kanalizace a technické údaje o jejím rozsahu
2. Údaje o situování kmenových stok
3. Výčet odlehčovacích komor a jejich rozmístění
4. Údaje o poměru ředění splaškových vod na přepadech do vodního recipientu (projektovaný a skutečný)
5. Uvedení důležitých objektů na kanalizaci (přečerpací stanice, shybky, proplachovací komory, měrné šachty a jejich parametry)
6. Základní hydrologické údaje (intenzita a periodičita dešťů, průměrný odtokový koeficient)
7. Údaje o počtu obyvatel v obci a o počtu obyvatel připojených na kanalizaci
8. Údaje o počtu kanalizačních přípojek

C) mapová příloha s vyznačením stokové sítě a polohy:

1. Hlavních producentů odpadních vod – neobsazeno, nejsou
2. Producentů s možností vzniku havarijního znečištění – neobsazeno, nejsou
3. Míst pro měření a odběr vzorků
4. Odlehčovacích komor a výustních objektů – neobsazeno, nejsou
5. Čistíren odpadních vod kanalizace – neobsazeno, není
6. Čistíren odpadních vod a předčisticích zařízení odběratelů

D) Údaje o příslušné čistírně odpadních vod, do které jsou odvedeny odpadní vody

1. Projektovaná kapacita čistírny odpadních vod,
2. Rok uvedení čistírny odpadních vod do provozu, rok rekonstrukce a úprav, popis stávajícího technického stavu, údaje o množství odpadních vod celkem, splaškových odpadních vod, odpadních vod jiných, srážkových, popřípadě

- balastních, koncentrace znečišťujících látek na přítoku a odtoku včetně projektovaných hodnot,
3. Počet připojených osob a počet připojených ekvivalentních osob,
 4. Způsob nebo způsoby řešení oddělení dešťových vod u jednotlivých kanalizací;
- E) Údaje o vodním recipientu v místě vypouštění odpadních vod, a to:
1. kvalitativní hodnocení,
 2. průtokové poměry;
- F) Seznam látek, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno v souladu se zvláštním zákonem;
- G) Stanovení nejvyšší přípustné míry znečištění v souladu s přílohou č. 15 a nejvyššího přípustného množství průmyslových odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro jednotlivé odběratele; toto ustanovení se netýká splaškových odpadních vod § 16 písm. b)
- H) Způsob a četnost měření množství odpadních vod a způsob měření množství srážkových vod u vybraných odběratelů a jejich seznam
- I) Opatření při poruchách a haváriích kanalizace, v případech živelních pohrom a jiných mimořádných situací
- J) Další podmínky pro vypouštění odpadních vod do kanalizace a způsob kontroly míry jejich znečištění, zejména místa odběrů vzorků, typ vzorků pro odběr, četnost odběrů vzorků odpadní vody, rozsah a četnost analýz prováděných odběratelem, analytické metody pro stanovení ukazatelů míry znečištění odpadních vod a způsob a účinnost předčištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace odběratelem
- K) Způsob kontroly dodržování kanalizačního řádu

A) ZÁKLADNÍ ÚDAJE

- 1. Název, nebo jméno a příjmení, identifikační číslo osoby vlastníka nebo vlastníků kanalizací, bylo-li přiděleno, na které se vztahuje kanalizační řád, název a identifikační číslo osoby provozovatele nebo provozovatelů kanalizace provozující, bylo-li přiděleno, popřípadě jméno a příjmení osoby provozovatele**

Vlastník kanalizace: Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.
Identifikační číslo (IČ): 48173398
Sídlo: Slezská 350, Jablonné nad Orlicí, PSČ 561 64

Provozovatel kanalizace: Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.
Identifikační číslo (IČ): 48173398
Sídlo: Slezská 350, Jablonné nad Orlicí, PSČ 561 64

Zpracovatel kanalizačního řádu: Ing. Dana Plháková, vedoucí výroby a technolog
Datum zpracování: 03/2020

MAJETKOVÁ EVIDENCE KANALIZACE (podle Vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů):

VK Choceň –Dvořisko: 5314-633933-48173398-3/1

PROVOZNÍ EVIDENCE KANALIZACE (podle Vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů):

VK Choceň –Dvořisko: 5314-633933-48173398-3/1- 48173398

- 2. Charakteristika a popis území obce nebo její části s kanalizací, na kterou se kanalizační řád vztahuje, z hlediska geografického a urbanistického, způsob zásobení pitnou vodou, způsob odkanalizování, základní bilanční parametry dodávané pitné a odváděné odpadní vody, odtokové poměry v obci, stručný popis vodního recipientu, přibližný počet osob čistící odpadní vody v septicích a domovních čistírnách odpadních vod, přibližný počet osob shromažďující odpadní vody v žumpách a cíle kanalizačního řádu pro danou lokalitu, přehled hlavních producentů odpadních vod, typ a objemy vypouštěných odpadních vod do kanalizace v jednotlivých hodinách dne a dní v roce včetně specifik znečištění**

Dvořisko je vesnice, část města Choceň (okres Ústí nad Orlicí), která není s městem stavebně srostlá. Nachází se asi 2,5 km na jihozápad od města Choceň. Prochází tudy železniční trať Choceň - Litomyšl. Zeměpisná šířka je 49°58'39" s.š. a zeměpisná délka je 16°12'4" v.d.. V dané lokalitě se nachází samostatně provozovaná kanalizace pro veřejnou potřebu, která není napojena na kanalizaci pro veřejnou potřebu města Choceň, která je ukončena centrální čistírnou odpadních vod. Katastrální území Dvořisko se nachází v nadmořské výšce 290 m n.m. a jeho rozloha činí 220 ha. Podle údajů z roku 2019 bylo v části obce Dvořisko 148 trvale žijících obyvatel, bylo zde evidováno 53 adres. V obci není základní škola, zdravotní zařízení, kino, restaurace, kulturní zařízení, ubytování ani koupaliště. Z občanské vybavenosti je zde pouze prodejna smíšeného zboží.

V katastrálním území Dvořisko jsou vyvíjeny značné podnikatelské aktivity. Při železniční trati je situován oplocený areál společnosti Rieter CZ, s.r.o., závod Automotive. Celý areál má vlastní podnikovou kanalizaci s vlastní čistírnou odpadních vod, a to nezávislé na kanalizaci pro veřejnou potřebu. Na kanalizaci pro veřejnou potřebu je napojen areál Zemědělského obchodního družstva Zálší, Agro Choceň, a.s., provozovny Auto Lajza, s.r.o. a Martin Transport, s.r.o.. Do kanalizace pro veřejnou potřebu nejsou svedeny žádné průmyslové odpadní vody, ale pouze běžné splaškové vody z domácností, které jsou předčištěny v septicích nebo čistírnách odpadních vod.

Zásobování pitnou vodou je realizováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Na vodovod je v celé obci napojeno cca 148 trvale bydlících obyvatel. V období roku 2019 představovalo množství pitné fakturované vody – tj. odebrané z vodovodu pro veřejnou potřebu 7 910 m³/rok, tj. průměrná spotřeba na obyvatele činila 146 l/os/den.

Počet obyvatel připojených na **kanalizaci pro veřejnou potřebu části Dvořisko ve městě Choceň** napojenou je 148.

Způsob odkanalizování – splaškové odpadní vody z této části obce, včetně vod srážkových, jsou vedeny jak tlakově, tak i gravitačně jednotnou stokovou sítí prostřednictvím volných výustí V1 a V2 do vod povrchových – přítoku významného vodního toku Tichá Orlice.

Odtokové poměry v obci – v blízkosti této lokality se nachází významný vodní tok Tichá Orlice. Srážkový normál za roky 1961 - 1990 dle údajů ČHMÚ představuje 770 mm/rok.

Přibližný počet osob čistící odpadní vody v septicích a domovních čistírnách odpadních vod, přibližný počet osob shromažďujících odpadní vody v žumpách:

Přibližný počet obyvatel čistících odpadní vody v septicích, domovních čistírnách nebo žumpách je 148.

Cíle kanalizačního řádu pro danou lokalitu:

Kanalizační řád vytváří právní podstatu pro užívání stokové sítě a vytváří podklady k tomu, aby nebyla ohrožena jakost vody ve vodním toku, provoz čerpacích stanic a čistírny odpadních vod. Kanalizační řád vychází z požadavků vodoprávního úřadu a určuje nejvyšší přípustnou míru znečištění a množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu. Tento kanalizační řád platí pro stoky kanalizace pro veřejnou potřebu v části Dvořisko, město Choceň a je závazný pro všechny právnické i fyzické osoby, které vlastní nebo spravují nemovitosti připojené ke kanalizaci nebo jinak tuto kanalizaci využívají.

Účelem kanalizačního řádu je stanovení podmínek, za nichž se producentům odpadních vod (odběratelům) povoluje vypouštět do kanalizace odpadní vody z určeného místa, v určitém množství a v určité koncentraci znečištění v souladu s vodohospodářskými právními normami – zejména zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a to tak, aby byly plněny podmínky vodoprávního povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových včetně stanovení látek, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno, a další podmínky jejího provozu.

Vlastník a provozovatel kanalizace jsou oprávněni připojit pouze ty nemovitosti nebo jejich části a zařízení a převzít takové odpadní vody z nich vypouštěné, jejichž znečištění nepřekračuje limity stanovené tímto kanalizačním řádem.

Kanalizační řád vytváří rovněž technický rámec pro užívání stokové sítě kanalizace pro veřejnou potřebu části Dvořisko ve městě Choceň tak, aby zejména:

- a) byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu,
- b) nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a objektů,
- c) byla přesně a jednoznačně určena místa napojení vnitřní areálové kanalizace do kanalizace pro veřejnou potřebu,
- d) odpadní vody byly odváděny plynule, hospodárně a bezpečně,
- e) byla zaručena bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorách stokové sítě.

Přehled hlavních producentů odpadních vod, typ a objemy vypouštěných odpadních vod do kanalizace v jednotlivých hodinách dne a dní v roce včetně specifik znečištění:

Na kanalizaci pro veřejnou potřebu části Dvořisko, města Choceň s volnými výustěmi V1 a V2 budou napojeny pouze splaškové odpadní vody z připojených nemovitostí. Významní producenti se zde nenacházejí.

Částečně jsou odpadní vody v určitém počtu případů odváděny přes septiky prostřednictvím individuálních volných vyústí nebo akumulovány do žump. U nových staveb, pokud to technické podmínky dovolují, není vypouštění do této kanalizace pro veřejnou potřebu, která není ukončená čistírnou odpadních vod, dovoleno přes septiky ani žumpy. Nově budované stavby budou připojeny na kanalizaci pro veřejnou potřebu, pouze pokud budou mít likvidaci odpadních vod řešeny prostřednictvím individuálních domovních čistíren odpadních vod.

Typ a objemy vypouštěných odpadních vod do kanalizace v jednotlivých hodinách dne a dní v roce včetně specifik znečištění

Vzhledem k tomu, že je veškerá splašková odpadní voda vypouštěna rovnoměrně po celý rok, lze objem vypouštěných odpadních vod do kanalizace lze hodnotit pouze podle množství spotřebované pitné vody dodávané vodovodem pro veřejnou potřebu. Rozložení množství odkanalizované vody v průběhu roku je dle denní doby. Denní špička spotřeby pitné vody, resp. vypouštěné odpadní vody je rozdílná pro pracovní dny a o víkendu (sobota a neděle). V pracovních dnech byl minimální průtok vysledován od 0:00 hod. do 04:00 hod., zatímco maximální průtok se projevuje od 20:00 hod. do 22:00 hod. O víkendu se minimální průtok projevuje od 02:00 hod. do 06:00 hod., maximální průtok je od 20:00 hod. do 22:00 hod.. Podrobnější sledování, týkající se objemu vypouštěných odpadních vod není provozovatelem z technických a finančních důvodů prováděno. Do kanalizace pro veřejnou potřebu jsou vypouštěny pouze splaškové odpadní vody z domácností a občanské vybavenosti. Z tohoto důvodu jsou odpadní vody charakterizovány zejména koncentracemi ukazatelů znečištění, a to BSK₅, CHSK-Cr, NL, N-NH₄⁺, P, atd..

B) TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ

1. Uvedení druhu kanalizace a technické údaje o jejím rozsahu

Kanalizace pro veřejnou potřebu v části Dvořisko ve Městě Choceň je jednotná s dvěma výústěmi V1 a V2 má celkovou délku 0,89 km. Jedná se o gravitační a výtlačné potrubí o DN 300 z betonu.

Údaje o rozsahu a platnosti povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových:

Povolení k vypouštění odpadních vod z kanalizace pro veřejnou potřebu v části Dvořisko ve městě Choceň do vod povrchových – bezejmenného přítoku vodního toku Loučná bylo uděleno rozhodnutím Městského úřadu Vysoké Mýto, odboru životního prostředí ze dne 09.01.2013 pod č.j. 25985/2013/OŽP-3 s následnou změnou ze dne 10.03.2016 pod č.j. MUVVM/07982/2016 platností do 22.12.2020 v následujících ukazatelích:

v množství

V1: ø 0,11 l/s	max. 1,07 l/s	max. 300 m ³ /měsíc	max. 3600 m ³ /rok
V2: ø 0,21 l/s	max. 4,70 l/s	max. 540 m ³ /měsíc	max. 6480 m ³ /rok

V1:

	„P“	„m“	balance (t/rok)
BSK5	150	250	0,432
CHSKCr	250	350	0,720
NL	150	250	0,432

V2:

	„P“	„m“	balance (t/rok)
BSK5	150	250	0,432
CHSKCr	250	350	0,720
NL	150	250	0,432

2. Údaje o situování kmenových stok

Situace rozmístění kanalizačních stok je přiložena v příloze tohoto kanalizačního řádu. Zákresy stok jsou provedeny v GIS. Aktualizace se provádí průběžně oddělením správy GIS.

3. Výčet odlehčovacích komor a jejich rozmístění

Na kanalizaci se nenachází odlehčovací komory.

4. Údaje o poměru ředění splaškových vod na přepadech do vodního recipientu (projektovaný a skutečný)

Nenacházejí se.

5. Uvedení důležitých objektů na kanalizaci (přčerpací stanice, shybky, proplachovací komory, měrné šachty a jejich parametry)

K obsluze a kontrole stokového systému slouží revizní – vstupní šachty. Jiné objekty se na kanalizaci nenacházejí.

6. Základní hydrologické údaje (intenzita a periodičita dešťů, průměrný odtokový koeficient)

Pro část Dvořisko, město Choceň je dle údajů Českého hydrometeorologického ústavu srážkový normál za roky je za roky 1961 - 1990 v hodnotě 661 mm/rok.

7. Údaje o počtu obyvatel v obci a o počtu obyvatel připojených na kanalizaci

Celkový počet obyvatel v části Dvořisko, město Choceň je dle Českého statistického úřadu 148 trvale žijících, počet připojených obyvatel na kanalizaci pro veřejnou potřebu ukončenou volnými výustěmi V1 a V2 je 148.

8. Údaje o počtu kanalizačních přípojek

Všichni odběratelé jsou na kanalizaci pro veřejnou potřebu v části Dvořisko připojeni prostřednictvím 19 přípojek.

C) MAPOVÁ PŘÍLOHA S VYZNAČENÍM STOKOVÉ SÍTĚ A POLOHY

1. Hlavních producentů odpadních vod – *neobsazeno, nejsou*
2. Producentů s možností vzniku havarijního znečištění *neobsazeno, nejsou*
3. **Míst pro měření a odběr vzorků**
4. Odlehčovacích komor a výustních objektů - *neobsazeno, nejsou*
5. Čistíren odpadních vod kanalizace - *neobsazeno, nejsou*
6. Čistíren odpadních vod a předčisticích zařízení odběratelů - *neobsazeno*

D) ÚDAJE O PŘÍSLUŠNÉ ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD, DO KTERÉ JSOU ODVEDENY ODPADNÍ VODY

1. Projektovaná kapacita čistírny odpadních vod

Kanalizace pro veřejnou potřebu v části Dvořisko ve městě Choceň je ukončena volným výustěmi V1 a V2, na kanalizaci se centrální čistírna odpadních vod nenachází.

2. Rok uvedení čistírny odpadních vod do provozu, rok rekonstrukce a úprav, popis stávajícího technického stavu, údaje o množství odpadních vod celkem, splaškových odpadních vod, odpadních vod jiných, srážkových, popřípadě balastních, koncentrace znečišťujících látek na přítoku a odtoku včetně projektovaných hodnot

Kanalizace pro veřejnou potřebu v části Dvořisko ve městě Choceň je ukončena volným výustěmi V1 a V2, na kanalizaci se centrální čistírna odpadních vod nenachází.

3. Počet připojených osob a počet připojených ekvivalentních osob

Netýká se.

4. Způsob nebo způsoby řešení oddělení dešťových vod u jednotlivých kanalizací

Netýká se.

E) ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU V MÍSTĚ VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

1. Kvalitativní hodnocení

Vodoteč pro vypouštění OV - volné vyústí V1 a V2:

Název recipientu : meliorační odpad a přítok významného vodního toku Tichá Orlice
Kategorie podle vyhlášky č. 178/2012 Sb. : nevýznamný tok
Číslo hydrologického profilu : 1-03-02-059
Říční km. : neuveden
Identifikační číslo vypouštění odpadních vod: není
Profil vyústí : beton DN 300 mm
Kvalita při Q_{355} (nad vyústí) :
BSK5 = 0,78 mg/l
CHSK(Cr) = 1,01 mg/l
NL = 0,82 mg/l

2. Průtokové poměry

Průtok ve významném vodním toku Q_{355} v dané lokalitě je roven 3,2 l/s.

F) SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI A JEJICHŽ VNIKNUTÍ DO KANALIZACE MUSÍ BÝT ZABRÁNĚNO V SOULADU SE ZVLÁŠTNÍM ZÁKONEM

Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vnikat následující látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami:

A. Zvlášť nebezpečné látky, s výjimkou těch, jež jsou, 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 pře vodní prostředí.
5. Rtuť a její sloučeniny.
6. Kadmium a jeho sloučeniny.
7. Persistentní minerální oleje a 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 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

ostatní látky náležející do uvedených skupin v tomto nařízení neuvedené se považují za nebezpečné látky.

B. Nebezpečné látky:

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 potřebu, pocházející 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. Anorganické sloučeniny fosforu nebo elementárního fosforu.
6. Nepersistentní minerální oleje a 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.

Ve smyslu ustanovení § 16 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění je nutné povolení vodoprávního úřadu v případě vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečné závadné látky do kanalizace. Povinností producenta je v souladu s tímto povolením měřit míru znečištění a objem odpadních vod a množství zvlášť nebezpečných látek vypouštěných do kanalizace, vést o nich evidenci a výsledky měření předávat příslušnému vodoprávnímu, který povolení vydal.

Do kanalizace nelze vypouštět odpady definované zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a jeho prováděcích předpisů jako „Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven“ (katalogové č. 200108), ani přeměněné a naředěné v drtičích kuchyňských odpadů. Odpady vznikající používáním domácích drtičů kuchyňských odpadů nejsou odpadními vodami ve smyslu § 38 vodního zákona. Producenti těchto odpadů jsou povinni postupovat podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Jejich případné vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu je porušením povinností vyplývajících z obou výše citovaných zákonů a také porušením podmínek a limitů kanalizačního řádu příslušného provozovatele a povinností ze zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

G) STANOVENÍ NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ V SOULADU S PŘÍLOHOU Č. 15 A NEJVYŠŠÍHO PŘÍPUSTNÉHO MNOŽSTVÍ PRŮMYSLOVÝCH ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE PRO JEDNOTLIVÉ ODBĚRATELE; TOTO USTANOVENÍ SE NETÝKÁ SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD § 16 PÍSM. B)

Stanovení nejvyšší přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu vychází zvláště z celkové bilance znečištění odpadních vod (obyvatelstvo, průmysl, služby, popřípadě srážkové vody), které je možné do čistírny odpadních vod přivést, aniž by došlo ke zhoršení jejího čistícího efektu nebo ke znečištění či poškození přírodních kanalizačních stoky.

Pro odpadní vody produkované ve smyslu § 16 písm. b) vyhlášky č. 428/2001 Sb. v obytných budovách a budovách, v nichž jsou poskytovány služby, a které vznikají převážně jako produkt lidského metabolismu a činností v domácnostech – tj. pro splaškové odpadní vody se v souladu s § 24 odst. g) vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nejvyšší přípustná míra znečištění nestanovuje. Jejich jakost v jednotlivých ukazatelích však nesmí překročit níže uvedené koncentrační limity znečištění:

NL	300	mg/l
BSK ₅	400	mg/l
CHSK	800	mg/l
N _{celk}	70	mg/l
P _{celk}	15	mg/l
tenzidy	6	mg/l
ropné látky	10	mg/l
látky fenolického charakteru	5	mg/l
rtuť	0,0015	mg/l
měď	0,3	mg/l
nikl	0,1	mg/l
chrom (III)	0,3	mg/l
chrom (VI)	0,1	mg/l
olovo	0,1	mg/l
arzen	0,02	mg/l
zinek	1,0	mg/l
molybden	0,01	mg/l
selen	0,5	mg/l
kadmium	0,003	mg/l
stříbro	0,1	mg/l
kyanidové ionty	0,2	mg/l
rozpustné anorganické soli	1000	mg/l
tuky a oleje (rostlinné a živočišné)	40	mg/l
N-NH ₄	35	mg/l
N _{anorg.}	50	mg/l
teplota	do 40	°C
pH	6,5 - 8,5	

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle předcházejícího odstavce, bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz ustanovení § 10 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.). Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle ustanovení § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

H) ZPŮSOB A ČETNOST MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD A ZPŮSOB MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ SRÁŽKOVÝCH VOD U VYBRANÝCH ODBĚRATELŮ A JEJICH SEZNAM

Požadavky na měření a stanovení množství odváděných odpadních vod jsou všeobecně stanoveny zejména v ustanovení § 19 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v ustanovení § 29, 30, 31 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Občanská vybavenost – objemová produkce odpadních vod – průtok je stanovován z údajů fakturované vody a počítán s použitím údajů o srážkovém úhrnu a o odkanalizovaných plochách. Další podrobné informace jsou uvedeny v jednotlivých smlouvách na odvádění odpadních vod.

Obyvatelstvo (místní) - objemová produkce splaškových odpadních vod je určena dle výpočtu potřeby vody nebo zjišťována z údajů stočného, resp. vodného.

Celkové množství odvedených odpadních vod do kanalizace je určeno součtem odběrů pitné vody, tedy z údajů vodného (paušál, vodoměr).

Pokud producent vypouští do kanalizace i vodu z jiných zdrojů než z vodovodu pro veřejnou potřebu (např. studny, odběr z povrchového toku), stanoví se toto množství dle postupu dohodnutého s provozovatelem kanalizace, nebo podle měření. Pro studny zásobující jednotlivé nemovitosti (fyzické osoby) se stanoví toto množství v závislosti na počtu zásobovaných osob a spotřebě vody podle směrných čísel spotřeby vody (příloha č. 12 Vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů).

Četnost měření objemu odpadních vod je v závislosti na odečtech pro potřeby vodného.

I) OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH A HAVÁRIÍCH KANALIZACE, V PŘÍPÁDECH ŽIVELNÍCH POHROM A JINÝCH MIMOŘÁDNÝCH SITUACÍ

Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie kanalizace se hlásí

vlastníku a provozovateli kanalizace a ČOV:

Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

sídlo: Slezská 350

561 64 Jablonné nad Orlicí

tel.: 463 030 222, e- mail:vak@vak.cz

Vedoucí provozu ČOV Choceň:

Martin Valach – tel.: 602 777 726

e-mail: valach@vak.cz

Producent odpadních vod hlásí neprodleně provozovateli kanalizace možné nebezpečí překročení předepsaného limitu (i potenciální).

Provozovatel kanalizace postupuje při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech podle příslušných provozních předpisů. V případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení § 40 a § 41 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, podává hlášení:

- *Hasičskému záchrannému sboru Pardubického kraje*, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Hylváty 5, 562 03 Ústí nad Orlicí tel.: 950 570 110, fax.: 950 570 008 e-mail: kopis@pak.izscr.cz, tísňové volání 150
- *Policii ČR*, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, integrované operační středisko, telefon: 974 562 014, fax: 974 562 008, e-mail: krpe.reditelstvi@mvr.cz, tísňové volání 158
- správci povodí a správci vodního toku: *Povodí Labe, státní podnik*, Víta Nejedlého 951, Hradec Králové (*dispečink*), telefon: 495 088 730; fax: 495 088 733, e-mail: vhd@pla.cz
- *Městskému úřadu Vysoké Mýto*, Odboru stavebního úřadu a územního plánování, B. Smetany 92, Vysoké Mýto, Káralová Jaroslava, e-mail: jaroslava.karalova@vysokemyto.cz, tel.: 465 466 159
- *České inspekci životního prostředí*, Oblastnímu inspektorátu Hradec Králové, Resslova 1229, e-mail: 500 02 Hradec Králové, hlášení havárií – oddělení ochrany vod, tel. 495 773 111, trvalá dosažitelnost 731 405 205;
- *Krajskému úřadu Pardubického kraje*, odboru životního prostředí a zemědělství, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice, tel.: 466 026 350, 466 026 512, fax.: 466 026 350;
- *Krajské hygienické stanici Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích*, územnímu pracovišti Ústí nad Orlicí, Smetanova 1390, 562 01 Ústí nad Orlicí, tel.: 465 676 463;
- *Českému rybářskému svazu*, Východočeskému územnímu svazu, Kovová 111, 503 03 Hradec Králové, tel.: 495 214 940, fax.: 495 614 652.

Náklady spojené s odstraněním zaviněné poruchy nebo havárie hradí ten, kdo ji způsobil.

Provozovatel kanalizace je oprávněn přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod bez předchozího upozornění pouze v případě živelné pohromy, při havárii kanalizace nebo kanalizační přípojky nebo při ohrožení lidského zdraví či majetku dalších osob.

J) DALŠÍ PODMÍNKY PRO VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO KANALIZACE A ZPŮSOB KONTROLY MÍRY JEJICH ZNEČIŠTĚNÍ, ZEJMÉNA MÍSTA ODBĚRŮ VZORKŮ, TYP VZORKŮ PRO ODBĚR, ČETNOST ODBĚRŮ VZORKŮ ODPADNÍ VODY, ROZSAH A ČETNOST ANALÝZ PROVÁDĚNÝCH ODBĚRATELEM, ANALYTICKÉ METODY PRO STANOVENÍ UKAZATELŮ MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD A ZPŮSOB A ÚČINNOST PŘEDČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE ODBĚRATELEM

- a) Vypouštění odpadních vod do kanalizace vlastníky pozemku nebo stavby připojenými na kanalizaci a produkujícími odpadní vody (tj. odběratel) v rozporu s kanalizačním řádem je zakázáno (ustanovení § 10 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a podléhá sankcím podle ustanovení § 33, § 34 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- b) Vlastník pozemku nebo stavby připojený na kanalizaci nesmí z těchto objektů vypouštět do kanalizace odpadní vody do nich dopravené z jiných nemovitostí pozemků, staveb nebo zařízení bez souhlasu provozovatele kanalizace.
- c) Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi vlastníkem kanalizace a odběratelem.
- d) Provozovatel kanalizace shromažďuje podklady pro revize kanalizačního řádu tak, aby tento dokument vyjadřoval aktuální provozní, technickou a právní situaci,
- e) Další povinnosti vyplývající z textu kanalizačního řádu jsou uvedeny v následujících kapitolách.

ROZSAH A ZPŮSOB KONTROLY ODPADNÍCH VOD

Při kontrole jakosti vypouštěných odpadních vod se provozovatel kanalizace řídí zejména ustanovením § 18 odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a ustanoveními § 9 odst. 3) a 4) a § 26 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Kontrolní vzorky

Provozovatel kanalizace je oprávněn namátkově provádět kontrolu množství a znečištění (koncentrační a bilanční hodnoty) odpadních vod vypouštěných do kanalizace jednotlivými producenty. Kontrolní rozborů odpadních vod zajišťuje provozovatel kanalizace dle platné legislativy.

Předepsané maximální koncentrační limity se zjišťují analýzou 2 hodinových směsných vzorků, které se pořídí sléváním 8 dílčích vzorků stejných objemů v intervalech 15 minut. Kontrolní vzorky odpadních vod vypouštěných kanalizační přípojkou do stokové sítě odebírá provozovatel v souladu s ustanovením § 26 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nejlépe za přítomnosti odběratele.

Bilanční hodnoty znečištění (důležité jsou zejména denní hmotové bilance) se zjišťují s použitím analýz směsných vzorků, odebíraných po dobu vodohospodářské aktivity odběratele, nejdéle však po 24 hodin. Nejdelší intervaly mezi jednotlivými odběry mohou trvat 1 hodinu, vzorek se pořídí smísením stejných objemů prostých (bodových) vzorků, přesněji pak smísením objemů, úměrných průtoku.

Podmínky pro provádění odběrů a rozborů odpadních vod

Pro uvedené ukazatele znečištění a odběry vzorků uvedené v tomto kanalizačním řádu platí následující **podmínky**:

- 1) Uvedený 2 hodinový směsný vzorek se pořídí sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalech 15 minut. Četnost dle potřeby provozovatele kanalizace.
- 2) Čas odběru se zvolí tak, aby co nejlépe charakterizoval jakost vypouštěných odpadních vod.
- 3) Pro analýzy odebraných vzorků se používají metody uvedené v platných národních technických normách, při jejichž použití se pro účely tohoto kanalizačního řádu má za to, že výsledek je co do mezí stanovitelnosti, přesnosti a správnosti prokázáný.

Rozbory vzorků odpadních vod se provádějí podle metodického pokynu MZe č.j. 10 532/2002 - 6000 k plánu kontrol míry znečištění odpadních vod (čl. 28). Předepsané metody u vybraných ukazatelů jsou uvedeny.

Odběry vzorků musí provádět odborně způsobilá osoba, která je náležitě poučena o předepsaných postupech při vzorkování, jejich rozborů provádí akreditovaná laboratoř.

PŘEHLED METODIK PRO KONTROLU MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD (metodiky jsou shodné s prováděcí vyhláškou k zákonu č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů)

Upozornění: tento materiál je průběžně aktualizován, některé informace jsou uveřejňovány ve Věstníku pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví a ve Věstníku Ministerstva životního prostředí

Ukazatel znečištění	Označení normy	Název normy	Měsíc a rok vydání
CHSK_{Cr}	TNV 75 7520	Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem (CHSK _{Cr})“	08.98

RAS	ČSN 75 7346 čl. 5	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných látek – čl. 5 Gravimetrické stanovení zbytku po „žhání“	07.98
NL	ČSN EN 872 (75 7349)	„Jakost vod – Stanovení nerozpuštěných látek – Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken“	07.98
P_c	ČSN EN 1189 (75 7465) čl. 6 a 7	„Jakost vod – Stanovení fosforu – Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným čl. 6 Stanovení celkového fosforu po oxidaci peroxodisíranem a čl. 7 Stanovení celkového fosforu po rozkladu kyselinou dusičnou a sírovou“	07.98
	TNV 75 7466	„Jakost vod – Stanovení fosforu po rozkladu kyselinou dusičnou a chloristou (pro stanovení ve znečištěných vodách)“	02.00
	ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	„Jakost vod – Stanovení 33 prvků atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP AES)“	02.99
N-NH₄⁺	ČSN ISO 5664 (75 7449)	„Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Odměrná metoda po destilaci“	06.94
	ČSN ISO 7150-1 (75 7451)	„Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Část 1.: Manuální spektrometrická metoda“	06.94
	ČSN ISO 7150-2 (75 7451)	„Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Část 2.: Automatizovaná spektrometrická metoda“	06.94
	ČSN EN ISO 11732 (75 7454)	„Jakost vod – Stanovení amoniakálního dusíku průtokovou analýzou (CFA a FIA) a spektrofotometrickou detekcí“	11.98
	ČSN ISO 6778 (75 7450)	„Jakost vod – Stanovení amonných iontů – potenciometrická metoda“	06.94
N_{anorg}	(N-NH ₄ ⁺)+(N-NO ₂ ⁻)+(N-NO ₃ ⁻)		
N-NO₂⁻	ČSN EN 26777 (75 7452)	Jakost vod – Stanovení dusitanů – Molekulárně absorpční spektrometrická metoda“	09.95
	ČSN EN ISO 13395 (75 7456)	„Jakost vod – Stanovení dusitanového dusíku“	12.97

	ČSN EN ISO 10304-2 (75 7391)	a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí“ „Jakost vod – stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů – Část 2: Stanovení bromidů, chloridů, dusičnanů, dusitanů, ortofosforečnanů a síranů v odpadních vodách“	11.98
N-NO ₃ ⁻	ČSN ISO 7890-2 (75 7453)	„Jakost vod – Stanovení dusičnanů – Část 2.: Spektrofotometrická destilační metoda s 4 – fluorfenolem“	01.95
	ČSN ISO 7890-3 (75 7453)	„Jakost vod – Stanovení dusičnanů – Část 3.: Spektrofotometrická metoda s kyselinou sulfosalicylovou“	01.95
	ČSN EN ISO 13395 (75 7456)	„Jakost vod – Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí“	12.97
	ČSN EN ISO 10304-2 (75 7391)	„Jakost vod – stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů – Část 2: Stanovení bromidů, chloridů, dusičnanů, dusitanů, ortofosforečnanů a síranů v odpadních vodách“	11.98
AOX	ČSN EN 1485 (75 7531)	„Jakost vod – Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX)“	07.98
Hg	ČSN EN 1483 (75 7439) TNV 75 7440	„Jakost vod – Stanovení kadmia atomovou absorpční spektrometrií“	08.98 08.98
	ČSN EN 12338 (75 7441)	„Jakost vod – Stanovení 33 prvků atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP AES)“	10.99
Cd	ČSN EN ISO 5961 (75 7418)		02.96
	ČSN EN ISO 11885 (75 7387)		02.99

Podrobnosti k uvedeným normám :

- a) u stanovení fosforu ČSN EN 1189 (75 7465) je postup upřesněn odkazem na příslušné články této normy. Použití postupů s mírnějšími účinky mineralizace vzorku podle ČSN EN 1189 čl. 6 nebo podle ČSN ISO 11885 je podmíněno prokázáním shody s účinnějšími způsoby mineralizace vzorku podle ČSN EN 1189 čl. 7 nebo podle TNV 75 7466,
- b) u stanovení $CHSK_{Cr}$ podle TNV 75 7520 lze použít koncovku spektrofotometrickou (semimikrometodu) i titrační,
- c) u stanovení amoniakálních iontů je titrační metoda podle ČSN ISO 5664 vhodná pro vyšší koncentrace, spektrometrická metoda manuální podle ČSN ISO 7150-1 (75 7451) nebo automatizovaná podle ČSN ISO 7150-2 (75 7451) je vhodná pro nižší koncentrace. Před spektrofotometrickým stanovením podle ČSN ISO 7150-1, ČSN ISO 7150-2 a ČSN EN ISO 11732 ve znečištěných vodách, v nichž nelze rušivé vlivy snížit filtrací a ředěním vzorku, se oddělí amoniakální dusík od matrice destilací podle ČSN ISO 5664,
- d) u stanovení dusitanového dusíku se vzorek před stanovením podle ČSN EN ISO 10304-2 se vzorek navíc filtruje membránou 0,45 mikrometrů. Tuto úpravu, vhodnou k zabránění změn vzorku v důsledku mikrobiální činnosti, lze užít i v kombinaci s postupy podle ČSN EN 26777 a ČSN EN ISO 13395,
- e) u stanovení dusičnanového dusíku jsou postupy podle ČSN ISO 7890-3, ČSN EN ISO 13395 a ČSN EN ISO 10304-2 jsou vhodné pro méně znečištěné odpadní vody. V silně znečištěných vodách, v nichž nelze rušivé vlivy snížit filtrací, ředěním nebo čířením vzorku, se stanoví dusičnanový dusík postupem podle ČSN ISO 7890-2, který zahrnuje oddělení dusičnanového dusíku od matrice destilací,
- f) u stanovení kadmia určuje ČSN EN ISO 5961 (75 7418) dvě metody atomové absorpční spektrometrie (dále jen „AAS“) a to plamenovou AAS pro stanovení vyšších koncentrací a bezplamenovou AAS s elektrotermickou atomizací pro stanovení nízkých koncentrací kadmia.

K) ZPŮSOB KONTROLY DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Kontrola prováděná odběratelem (producentem)

Odběratel je povinen a v rozsahu stanoveném tímto kanalizačním řádem kontrolovat míru znečištění a měřit množství vypouštěných odpadních vod do kanalizace. Tato povinnost se nevztahuje na domácnosti. Předepsané analýzy může provádět pouze akreditovaná laboratoř. Odběratel poskytne výsledky své kontroly provozovateli bez vyzvání nejpozději do 30 dnů od obdržení výsledků analýz.

Kontrola prováděná provozovatelem

Provozovatel provádí kontrolu množství a míry znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu jednotlivými producenty, a to namátkově. Tato kontrola spočívá v odběru vzorků odpadních vod akreditovanou laboratoří za účasti zástupce kontrolovaného producenta, který je povinen svoji přítomnost potvrdit do protokolu o odběru a následným porovnáním výsledků rozborů obsahující zjištěné koncentrace ukazatelů znečištění s limity stanovenými tímto kanalizačním řádem. Hodnoty limitních ukazatelů stanovených kanalizačním řádem jsou dodrženy, pokud nejsou kontrolním odběrem vzorků a jejich analýzou hodnoty vyšší.

14. AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Aktualizace kanalizačního řádu (změny a doplňky) provádí vlastník kanalizace podle stavu, resp. změn technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen.

Revizí kanalizačního řádu se rozumí kontrola technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen. Revize, které jsou podkladem pro případné aktualizace, provádí provozovatel kanalizace průběžně, nejdéle však vždy po 5 letech od schválení kanalizačního řádu. Provozovatel informuje o výsledcích těchto revizí vlastníka kanalizace a vodoprávní úřad.

Kanalizační řád odsouhlasil:

Vodovody a kanalizace

Jablonné nad Orlicí a.s.
Slezská 350
561 64 Jablonné nad Orlicí
CZ 48173398

.....
Ing. Bohuslav Vaňous
ředitel společnosti

Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

Kanalizační řád vypracovala:

Vodovody a kanalizace

Jablonné nad Orlicí a.s.
Slezská 350
561 64 Jablonné nad Orlicí
CZ 48173398

.....
Ing. Dana Plháková
Vodárenský specialista,
technolog pitných a odpadních vod

Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

V Jablonném nad Orlicí – březen 2020

PŘÍLOHY

1. Hlavních producentů odpadních vod – *neobsazeno, nejsou*
2. Producentů s možností vzniku havarijního znečištění *neobsazeno, nejsou*
3. **Míst pro měření a odběr vzorků zakresleno v koordinační situaci**
4. Odlehčovacích komor a výustních objektů - *neobsazeno, nejsou*
5. Čistíren odpadních vod kanalizace - *neobsazeno, nejsou*
6. Čistíren odpadních vod a předčisticích zařízení odběratelů - *neobsazeno*
7. **Přehledná mapa kanalizace – Koordinační situace**

KOORDINAČNÍ SITUACE



Update image Exception:
The remote name could not be resolved: 'tymnarska.geostore.cz'



11. 03. 2016

040970
č.j. vyřizuje... Piháková**Městský úřad Vysoké Mýto****odbor stavebního úřadu a životního prostředí, B. Smetany 92, Vysoké Mýto-Město, PSČ 566 32**

spis.zn.: MUVM/40639/2015
č.j.: MUVM/07982/2016
spis. znak 231.2
vyřizuje: Ing. Václav Sadílek
tel: 465466159

Vysoké Mýto, dne 10.3.2016

VAKJ: 040970

Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.
Slezská č.p. 350
561 64 Jablonné nad Orlicí

**ROZHODNUTÍ****Výroková část:**

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí Městského úřadu Vysoké Mýto, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 23.12.2015 podal

**Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., IČO 48173398, Slezská č.p. 350, 561 64
Jablonné nad Orlicí**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

prodlužuje

podle § 115 vodního zákona povolení: k vypouštění odpadních vod do vod povrchových veřejné kanalizace Choceň – část Dvořísko, které vydal vodoprávní úřad Městského úřadu ve Vysokém Mýtě, odbor životního prostředí pod spis.zn. 25985/2013/OŽP dne 9.1.2013 (dále jen "povolení") na dobu do 22.12.2015, **prodlužuje do 22.12.2020**. Povolení jinak zůstává beze změny.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., Slezská č.p. 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951/8, 500 03 Hradec Králové - Slezské Předměstí

Odůvodnění:

Dne 23.12.2015 podal žadatel žádost o prodloužení platnosti povolení spis.zn. 25985/2013/OŽP dne 9.1.2013, jehož platnost byla stanovena do 22.12.2015 a prodlužuje platnost do 22.12.2020. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena těmito doklady:

- Vyjádření Povodí Labe

Upozornění:

Podle Rámcové směrnice 2000/60/ES o vodní politice Společenství, má být do 31.12.2027 dosaženo dobrého stavu vodních útvarů povrchových vod. Současné vypouštění odpadních vod je nevyhovující a z tohoto důvodu musí být do termínu do 31.12.2027 navržena opatření k dosažení přípustných hodnot zbytkového znečištění ve vypouštěných odpadních vodách na volné vyústi, dle přílohy č.1a,b,c nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod.

Protože návrh žadatele obsahoval potřebné náležitosti, které jsou nutné pro posouzení dosahu žádaného rozhodnutí na vodohospodářské poměry, vodoprávní úřad upustil od ústního jednání spojeného

s místním šetřením a souladu ustanovením § 115 odst. (10) vodního zákona a rozhodl v dané věci bezodkladně, tak jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Město Choceň

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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 správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.
/ otisk úředního razítka /

Ing. Luboš Karmín v. r.
vedoucí odboru stavebního úřadu a životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměňuje.

Obdrží:

účastníci (dodejky)


Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., IDDS: wr5uy77

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Město Choceň, IDDS: 2bpbz3p

TELEFON 495 088 111
FAX 495 088 652
E-MAIL labe@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103 914 702 / 0300
IBAN CZ610300000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

VAK a.s. Jablonné nad Orlicí	
VODOVODY A KANALIZACE	18. 02 2016
Jablonné nad Orlicí, a.s.	40359
Slezská 350	PLA
561 64 Jablonné nad Orlicí	VAKJ: 040359



VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/16/2154/Hz/0

VYŘIZUJE/LINKA
Bc. Zdeněk Holler / 654

HRADEC KRÁLOVÉ
16.2.2016

Choceň – Dvořiško (VHB 422230), Hemže, Pichůvky a Březenice – změna povolení k vypouštění odpadních vod

Dne 21.1.2016 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko ke změnám rozhodnutí, které spočívají v prodloužení doby platnosti jednotlivých povolení k vypouštění odpadních vod z volných výustí kanalizace pro veřejnou potřebu města Choceň – jejich místních částí:

Dvořiško

Povolení k nakládání s vodami vydal Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí rozhodnutím č.j.: 24657/20072008/OŽP/Kar/231.2-143 ze dne 6.6.2007, které bylo změněno rozhodnutím téhož úřadu č.j.: 25985/2013/OŽP-3 ze dne 9.1.2013. Platnost povolení byla stanovena do 22.12.2015.

Hemže

Povolení k nakládání s vodami vydal Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí rozhodnutím č.j.: 34910/2006/2007/OŽP/Nad/321.2-073 ze dne 6.6.2007, které bylo změněno rozhodnutím téhož úřadu č.j.: 25986/2012/OŽP-3 ze dne 8.1.2013. Platnost povolení byla stanovena do 22.12.2015.

Pichůvky

Povolení k nakládání s vodami vydal Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí rozhodnutím č.j.: 34910/2006/2007/OŽP/Nad/321.2-073 ze dne 6.6.2007, které bylo změněno rozhodnutím téhož úřadu č.j.: 25981/2012/OŽP-3 ze dne 7.1.2013. Platnost povolení byla stanovena do 22.12.2015.

Březenice

Povolení k nakládání s vodami vydal Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí rozhodnutím č.j.: 16034/2012/OŽP-3 ze dne 12.10.2012. Platnost povolení byla stanovena do 22.12.2015.

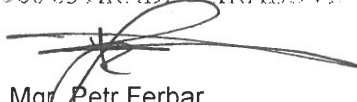
K výše uvedenému vydáváme následující **stanovisko správce povodí a správce toku:**

Konstatujeme, že na volných výustech jsou navrženy emisní limity vyšší, než připouští 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.

Dle vyjádření žadatele je v těchto lokalitách plánována výstavba kanalizace, která bude zakončena na centrální ČOV Choceň.

S ohledem na uvedené skutečnosti **souhlasíme** se změnou povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových na dobu prokazatelně nezbytně nutnou pro plánované napojení na ČOV Choceň, **nejdéle však na 5 let**. V případě, že nedojde k napojení na centrální ČOV, **budou k dosažení přípustných hodnot zbytkového znečištění ve vypouštěných odpadních vodách** (dle nařízení vlády č. 401/2015 Sb.) **navržena a realizována opatření u jednotlivých nemovitostí** pro kapacitu ČOV do 500 EO.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ



Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí
PL – Z2 Pardubice



Městský úřad Vysoké Mýto
odbor životního prostředí

VAK a.s.
Jablonné nad Orlicí

15. 01. 2013

č. j. 14101 Vyřizuje: PLH.

DAŤOUA / SCEP

B. Smetany 92, Vysoké Mýto – Město, 566 32 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS ZE DNE: 30.10.2012

VAŠE ZNAČKA:

SPIS.ZN.: 25985/2013/OŽP

ČÍSLO JEDNACÍ: 25985/2013/OŽP-3

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 1 5079

ROZHODNUTÍ: 003/2012

UKL. ZNAK: 231.8

SKARTAČNÍ ZNAK: A/50

VYŘIZUJE: Karalová Jaroslava

TELEFON: 465 466 159

E-MAIL: jaroslava.karalova@vysoke-myto.cz

POČET LISTŮ: 2

POČET PŘÍLOH: 0 /LISTŮ: 0

DATUM: 9.1.2013

VAKJ 014161



ROZHODNUTÍ

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad, podle ustanovení §104 odst. 2 písm.c) a § 106 odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen "vodní zákon"*) a místně příslušný, podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, společnosti

**Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., se sídlem Jablonné nad Orlicí, Slezská 350,
PSČ 561 64, Česká republika, IČ 48173398**

vydává povolení

k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, podle ustanovení § 8, odst. 1, písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění a v souladu s ustanovením § 38, odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění, přičemž odpadní vody budou vypouštěny z kanalizace pro veřejnou potřebu v obci Choceň, v místní části Dvořísko.

Údaje o místě vypouštění :

Kraj

Obec

Kat. území

Parc.č.

Vodní tok

Čhp

Orientační určení polohy

IDTV

Pardubický

Choceň

Dvořísko

V 1 - 199/2, V 2 - 1517

meliorační odpad ústící do řeky Loučné

1-02-03-059

V1 X 618126, Y 1070871

V2 X 617784, Y 1070853

10100037

V1 - 1517

V2 - 299/2

Nakládání s vodami je povoleno v rozsahu:**množství:**

V1	max. 1,07 l/s	prům 0,11 l/s	300 m3/měs.	max. 3,6 tis. m3/rok
V2	max. 4,7 l/s	prům 0,21 l/s	540 m3/měs.	max. 6,48 tis. m3/rok

jakost :

V1	“p“	“m“	
BSK5	150 mg/l	250 mg/l	0,432 t/rok
CHSK–Cr	250 mg/l	350 mg/l	0,072 t/rok
NL	150 mg/l	250 mg/l	0,432 t/rok
V2	“p“	“m“	
BSK5	150 mg/l	250 mg/l	0,777 t/rok
CHSK–Cr	250 mg/l	350 mg/l	1,296 t/rok
NL	150 mg/l	250 mg/l	0,777 t/rok

“p“ - přípustná hodnota koncentrací pro rozборы směsných vzorků vypouštěných odpadních vod
 “m“ - maximálně přípustná hodnota koncentrací pro rozборы prostých vzorků vypouštěných odpadních vod

Platnost povolení je stanovena **do 22.12.2015.**

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu): Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.,
 se sídlem Jablonné nad Orlicí, Slezská 350, PSČ 561 64, Česká republika, IČ 48173398

K vydanému povolení vodoprávní úřad podle § 9 odst. (1) vodního zákona se stanovuje tyto podmínky:

- 1) Množství vypouštěných odpadních vod bude měřeno a záznamy budou přehledně evidovány. Průběžně bude vedena evidence uživatelů kanalizace a bude dbáno na to, aby do kanalizace nebyly vypouštěny odpadní vody bez řádného předčištění.
- 2) Kontrola ukazatelů kvality vypouštěných odpadních vod pro posouzení souladu s hodnotami “p“ a “m“, bude prováděna v četnosti 1 x za 6 měsíců v bezdeštném období. Rozbory budou zajištěny oprávněnou laboratoří. Jedná se o dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním osmi objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut. Kontrolní profil pro odběr vzorků vypouštěných splaškových odpadních vod je na jednotlivých výpustech. Sledovány budou ukazatele BSK5 (dle ČSN EN 1899-1,2), CHSKCr (dle TNV 757520) a NL (dle ČSN EN 872).
- 3) Výsledky měření (množství a jakosti vypouštěných odpadních vod) budou vždy za každý uplynulý rok předloženy Městskému úřadu ve Vysokém Mýtě, odboru životního prostředí a Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové v termínu do 31.01. následujícího roku.
- 4) Nejpozději do 22.12.2015 budou navržena opatření k dosažení přípustných hodnot zbytkového znečištění ve vypouštěných odpadních vodách na volné vyústě dle přílohy č. 1 k nařízení vlády č. 61/2003Sb. 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, pro kapacitu ČOV do 500 EO.

Odůvodnění:

Dne 30.10.2012 podal žadatel žádost o změnu povolení k vypouštění – spočívající v prodloužení platnosti povolení. Tímto dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Původní povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových vydal Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí dne 4.2.2008 pod č.j. 24320/2007/2008/OŽP/Kar/231.2 – 048.

Vzhledem k tomu, že vodoprávní úřad zjistil, že v tomto povolení je chybně uveden vodní tok, do kterého meliorační odpad ústí, vydává po konzultaci se správcem vodního toku rozhodnutí nové.

Jedná se o legalizaci stávajícího nevyhovujícího stavu, a proto vodoprávní úřad stanovil v souladu s ustanovením § 9 odst. (1) vodního zákona podmínku: "Nejpozději do 22.12.2015 budou navržena opatření k dosažení přípustných hodnot zbytkového znečištění ve vypouštěných odpadních vodách na volné vyústí dle přílohy č. 1 k nařízení vlády č. 61/2003Sb. 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, pro kapacitu ČOV do 500 EO".

Žadatel spolu se žádostí předložil k řízení tyto doklady a podklady:

- kladné stanovisko Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové ze dne 3.10.2012 č.j. PVZ/12/22448Si/O
- mandátní smlouvu č. 961/842/025
- přehledné výsledky rozborů za roky 2009, 2010, 2011, 2012

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 47 odst. 1, zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu (správní řád), v platném znění, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům oznámením ze dne 4.12.2012 č.j. 25985/2012/OŽP-2.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy.

V průběhu řízení nebyla vznesena žádná námitka a proto vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 2 správního řádu): Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Město Choceň

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, podáním u zdejšího vodoprávního úřadu.

Otisk úředního razítka

Ing. Stanislava Jetmarová
vedoucí odboru Životního prostředí

účastníci (dodejky)

1. Město Choceň, Jungmannova 301, 565 01 Choceň
2. Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, V. Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
3. Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí