

KANALIZAČNÍ ŘÁD

Kanalizační řád byl zpracován podle obecných zásad v souladu s požadavky Vyhlášky Ministerstva Zemědělství č. 428/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, nařízení vlády č. 61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových a odpadních vod, TNV 756911 a souvisejících předpisů.

Kanalizační řád obsahuje :

a) Popis území

Charakteristika obce

Z historie obce po současnost

V roce 2003 jsme si připomněli 555.výročí od první písemné zmínky z roku 1448. V roce 1449 jsou však jako držitelé České Čermné doloženi Tamchynové z Doubravic, kteří užívali erb polovici jelena a po dobu 50 let se obec nazývala Tamchynova Čermná. Tamchynové v polovině 16.století odešli do Náchoda a roku 1581 se připomínají naposledy.

Česká Čermná patřila k náchodskému panství až do roku 1848. Po pádu feudalismu v uvedeném roce se stala Česká Čermná svobodnou obcí a jako samostatná obec bez přerušení vystupuje až dodnes. Obec má katastrální výměru 890 ha v nadmořské výšce nad 500m z toho 2/3 lesů. Počet obyvatel je 430 z nich 80% pracovně činných odjíždí za prací do Náchoda. V obci je potravinářský obchod, pohostinství, cukrárna, autoservis, lisovna plastových hmot, klempíř, švec , instalatér, umělecký kovář a další samostatní řemeslníci.

V obci je základní škola I.-IV.ročník, mateřská školka se školní jídelnou, pošta, policie ČR, sokolovna s hřištěm na tenis či volejbal a novým fotbalovým hřištěm, kaple sv.Václava postavená v r.1941. Ze společenských organizací provozují činnost hasiči a myslivci.

Pozitivem naší obce je, že nestárne a udržuje si neměnný stav obyvatel již od r.1946, kdy odešlo 70 občanů osídlit pohraničí, hlavně Broumovsko. Obec má celkem 176 popisových čísel a dvacet rekreačních chat.

Odpadní vody jsou odváděny třemi kanalizačními výpustmi. V současné době nepůsobí v obci Česká Čermná významný producent odpadních vod. Stávající kanalizační síť (větev 1, větev 2, větev 5) je jednotná a odvádí vyčištěné odpadní vody od obyvatelstva a dešťové vody ze střešních a zpevněných ploch.

Recipientem je bezejmenná vodoteč, jež je levostranným přítokem Střely č.5, (ČHP 1-01-03-038). Bezejmenná vodoteč je ve správě Lesů České republiky, Hradec Králové. Vodoteč nepatří mezi vodárenské toky. Průměrná dlouhodobá roční výška srážek je 776mm. Obec není situována v CHOPAV, CHKO ani PHO využívaných vodních zdrojů. Všechny povrchové vody na území České republiky jsou vymezeny jako citlivé oblasti.

Cíle příslušného kanalizačního řádu

Kanalizační řád vytváří právní podstatu pro užívání veřejné stokové sítě v obci Česká Čermná, 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,
- se zajistilo dodržení stanovených hodnot znečištění dané povolením vodoprávního úřadu,
- byla zaručena maximální bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorech stokové sítě,
- byla umožněna výstavba čistíren odpadních vod a jejich napojení na kanalizační síť pro veřejnou potřebu tak, aby byly zabezpečeny předpisy, požadavky úřadů a provozní řády.

Kanalizační řád vychází z požadavků vydaných vodoprávními rozhodnutími, právními předpisy, norem a z technických možností provozu kanalizační sítě v obci Česká čermná.

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

Kanalizace pro veřejnou potřebu podchycuje 72,55% zastavěné části obce Česká Čermná čítající 312 obyvatel z celkem 430 stálých obyvatel.

Větev 1

Větev 1 odvádí jak odpadní vody splaškové ze stávající zástavby, tak odpadní vody srážkové z přilehlých ploch a komunikace, ve které je uložena.

Větev 1 je z betonových (železobetonových) kanalizačních trub spojovaných na sraz, péro a drážku, částečně i do hrdel. Světlost kanalizačních trub na dané potrubní trase kanalizační větve 1 je DN 300 až DN 400 uložených do pískového lože v tloušťce 150 mm a obsypaných též pískem v tloušťce 300 mm nad vrchem kanalizační trouby. Větev 1 je složena z jedné hlavní potrubní kanalizační větve a ze dvou podružných potrubních kanalizačních větví. Tato kanalizační potrubní větev byla dle pamětníků vybudována během 80 let a skončila v polovině 90 let minulého století. Celková délka potrubní větve 1 je 660,0 m.

Větev 2

Větev 2 je z betonových (železobetonových) kanalizačních trub spojovaných na sraz, péro a drážku, částečně i do hrdel, část potrubních větví byla provedena z plastových kanalizačních trub. Světlost kanalizačních trub na dané potrubní trase kanalizační větve 2 je DN 250, DN 300, DN 400, DN 500 uložených do pískového lože v tloušťce 150 mm a obsypaných též pískem v tloušťce 300 mm nad vrchem kanalizační trouby.

Větev 2 odvádí jak odpadní vody splaškové ze stávající zástavby, tak odpadní vody srážkové z přilehlých ploch a komunikace, ve které je uložena. Větev 2 je složena z jedné hlavní potrubní kanalizační větve a z pěti podružných potrubních kanalizačních větví. Tato kanalizační potrubní větev byla dle pamětníků vybudována během 70 let a skončila na konci 90 let minulého století. Celková délka potrubní větve 2 je 1305,0 m.

Větev 5

Větev 5 je z betonových (železobetonových) kanalizačních trub spojovaných na sraz, péro a drážku, částečně i do hrdel, část potrubních větví byla provedena z osinkocementových trub. Světlost kanalizačních trub na dané potrubní trase kanalizační větve 5 je DN 300.

Větev 5 odvádí jak odpadní vody splaškové ze stávající zástavby, tak odpadní vody srážkové z přilehlých ploch a komunikace, ve které je uložena. Větev 5 je složena z jedné hlavní potrubní kanalizační větve a ze tří podružných potrubních kanalizačních větví. Tato kanalizační potrubní větev byla dle pamětníků vybudována během 80 let a skončila začátkem 90 let minulého století. Celková délka potrubní větve 5 je 725,0 m.

c) Mapová příloha

Zjednodušený situační nákres v měřítku 1 : 1500

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). 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). Silážní šťávy, průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty.

g) Stanovení nejvyšší přípustné míry znečištění splaškových odpadních vod

Vypouštění množství splaškových odpadních vod (bezdeštný průtok) :

Městský úřad v Náchodě, odbor životního prostředí (dále jen " vodoprávní úřad "), jako příslušný správní orgán na základě žádosti právnické osoby Obec Česká Čermná, IČO 00272574, se sídlem v České Čermné 128 (dále jen " žadatel "), v souladu s ustanovením § 12 odst. 3 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, mění rozhodnutí č.j. 4673/2005/ŽP/PI/b ze dne 25. května 2005 (změna č.j. 508/2008/ŽP/Na/PI/T ze dne 4.března 2008), kterým bylo vydáno povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z :

I. výpusti V1 kanalizace pro veřejnou potřebu (větev 1) do levostranného přítoku Střely č.5, (IDVT 10168084, ČHP 1-01-03-038, ř.km. 1,32, na p.p.pč. 180 v k.ú. Česká Čermná, orientační souřadnice X : 1024213, Y : 610596,

II. výpusti V2 kanalizace pro veřejnou potřebu (větev 2) do levostranného přítoku Střely č.5, (IDVT 10168084, ČHP 1-01-03-038), ř.km. 0,80, na p.p.č. 158/1 v k.ú. Česká Čermná, orientační souřadnice X : 1024286, Y : 610587,

III. výpusti V5 kanalizace pro veřejnou potřebu (větev 5) do levostranného přítoku Střely č.5, (IDVT 10168084, ČHP 1-01-03-038), ř.km. 0,73, na p.p.č. 111/2 v k.ú. Česká Čermná, orientační souřadnice X : 1024777, Y : 610569, vše v obci Česká Čermná, okrese Náchod, kraji Královéhradeckém, takto :

V souladu s ustanovením § 9 odst. 1 a s ustanovením § 38 odst. 3 vodního zákona stanovuje vodoprávní úřad oprávněnému při realizaci povolení plnění těchto povinností a podmínek :

1) Platnost povolení se stanovuje do doby vybudování systematické kanalizace zakončené na centrální ČOV Česká Čermná, nejdéle však do termínu **30. ledna 2025**.

2) Vypouštění odpadních vod se stanovuje v tomto množství :

Větev 1	(výpust V1)	$Q_{\max.} = 1,58 \text{ l.s}^{-1}$	$Q_{\text{rok}} = 5420,3 \text{ m}^3$
Větev 2	(výpust V2)	$Q_{\max.} = 1,95 \text{ l.s}^{-1}$	$Q_{\text{rok}} = 6843,7 \text{ m}^3$
Větev 5	(výpust V5)	$Q_{\max.} = 1,42 \text{ l.s}^{-1}$	$Q_{\text{rok}} = 4818,0 \text{ m}^3$

3) Příпустné množství znečištění ve vypouštěných odpadních vodách (emisní a hmotnostní limity) na výpusti kanalizace se stanovuje takto :

Větev 1 (výpust V1)	BSK ₅		CHSK _{Cr}		NL	
<u>Emisní limity (mg.l⁻¹)</u>	„p“	„m“	„p“	„m“	„p“	„m“
	40	80	150	220	50	80
<u>Hmotnostní limity (t.rok⁻¹)</u>	0,217		0,813		0,271	

Větev 2 (výpust V2)	BSK ₅		CHSK _{Cr}		NL	
<u>Emisní limity (mg.l⁻¹)</u>	„p“	„m“	„p“	„m“	„p“	„m“
	40	80	150	220	50	80
<u>Hmotnostní limity (t.rok⁻¹)</u>	0,273		1,026		0,342	

Větev 5 (výpust V5)	BSK ₅		CHSK _{Cr}		NL	
<u>Emisní limity (mg.l⁻¹)</u>	„p“	„m“	„p“	„m“	„p“	„m“
	40	80	150	220	50	80
<u>Hmotnostní limity (t.rok⁻¹)</u>	0,192		0,722		0,240	

h) Způsob a četnost měření odpadních vod

Odběr kontrolních vzorků pro kontrolu jakosti vypouštěných vod zajistí

provozovatel kanalizace tímto způsobem :

Místem pro měření a odběr vzorků pro kanalizační větev 1 je v místě výustí **V1** do bezejmenné vodoteče levostranného přítoku Střely č.5,

(IDVT 10168084, ČHP 1-01-03-038), ř.km. 0,80, na p.p.č. 158/1 v k.ú. Česká Čermná, orientační souřadnice X : 1024286, Y : 610587,

Místem pro měření a odběr vzorků pro kanalizační větev 2 je v místě výstupu **V2** do bezejmenné vodoteče levostranného přítoku Střely č.5,

(IDVT 10168084, ČHP 1-01-03-038), ř.km. 0,80, na p.p.č. 158/1 v k.ú. Česká Čermná, orientační souřadnice X : 1024286, Y : 610587,

Místem pro měření a odběr vzorků pro kanalizační větev 5 je v místě výstupu **V5** do bezejmenné vodoteče levostranného přítoku Střely č.5,

(IDVT 10168084, ČHP 1-01-03-038), ř.km. 0,73, na p.p.č. 111/2 v k.ú. Česká Čermná, orientační souřadnice X : 1024777, Y : 610569.

Kontrolu jakosti vypouštěných vyčištěných odpadních vod zajistí oprávněný 2 x za rok v intervalu jednou za 6 měsíců, mimo dobu dlouhodobě trvajících dešťů popř. intenzivních srážek. Kontrola spočívá v provedení odběru a rozborů dvouhodinových vzorků získaných

sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Místa odběru kontrolních vzorků budou na výpustích kanalizačních stok.

Odběry ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod mohou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání. Rozbory vypouštěného znečištění pro stanovené ukazatele musejí být prováděny podle platných příslušných technických norem. Měření jakosti vypouštěných odpadních vod bude zajišťováno akreditovanou laboratoří.

Vždy nejpozději do 31. ledna následujícího roku předloží oprávněný vodoprávnímu úřadu a správci povodí tabelární přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění za uplynulý rok.

Ohlašovací povinnost vůči vodoprávním úřadům nebo oprávněným subjektům se plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) podle zákona o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů.

Oprávněný je povinen vést evidenci uživatelů kanalizace (identifikace uživatele, počet napojených obyvatel, druh a množství odpadních vod, způsob čištění aj.) a dbát, aby do kanalizace nebyly vypouštěny odpadní vody v rozporu s kanalizačním řádem.

Provozovatel kanalizace předloží vodoprávnímu úřadu do 20 dní od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí aktualizovaný kanalizační řád v souladu s tímto povolením ke schválení.

i) Opatření při poruchách a haváriích kanalizace

Případné poruchy nebo havárie kanalizace pro veřejnou potřebu nebo okolnosti, které by mohly následně havarijní stav způsobit se ohlásí Obecnímu úřadu Česká Čermná (tel. 491428421, 734443105 - starostka).

Další důležitá spojení :

Vodoprávní úřad - Městský úřad, odbor ŽP, Náchod - 491 405 111, 491 405 463

Krajský úřad, odbor ŽP, Hradec Králové - 495 817 111, 495 171 190

Hasičský záchranný sbor, V.P. - 491 489 111, 150

Česká inspekce, OI, Hradec Králové - 495 773 111, 495 111 109

Lesy České republiky, s.p. správa toků, Hradec Králové - 495 860 270

Obec Česká Čermná postupuje při likvidaci poruchy nebo havárie podle platných obecných zásad a příslušných právních předpisů a odpovídá za uvedení kanalizace do provozu. Náklady spojené s odstraněním poruchy nebo havárie a jejich následků hradí viník.

Obec Česká Čermná zodpovídá 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.

Podíli-li se na zásahu jiný oprávněný právní subjekt, budou pověřeni pracovníci Obecního úřadu Česká Čermná nápomocní orgánů, 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.

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 Obecního úřadu Česká Čermná a zajistit odstranění ucpávky, případně jiné poruchy na stoce,
- při povodňovém stavu - řídit se Povodňovým plánem, který je uložen na MěÚ OŽP Náchod a OÚ Česká Čermná.

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

a) mechanicky odstranitelných látek (tuky, ropné látky či jiné 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) s tím, že musí být omezena možnost odtoku látek vodám do povrchových či podzemních vod, v případě zjištění těchto látek v toku, likvidovat pomocí norné stěny zřízené na hadině,

- okamžitě splnit ohlašovací povinnost a v současnosti být nápomocní 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 v kanalizační síti, případně fotodokumentaci a učinit veškerá dostupná patření ke zmírnění následků havárie,

b) toxických látek a takových, které mohou ohrozit jakost podzemních či povrchových vod,

- postupovat dle bodu 2a) s tím, že je nutné se více zaměřit na vzorkování ve stokové síti s následnou registrací vzorků,

c) ihned zajistit ohlášení zjištěného stavu příslušnému vodoprávnímu úřadu, České inspekci životního prostředí Hradec Králové a případně si vyžádat součinnost dalších právních subjektů při likvidaci havárie, jež jsou k této činnosti určeni a vybaveny technikou (zejména Hasičský záchranný sbor).

V případě, že zástupce Obce či Obecního úřadu nebude včas k dispozici a bude hrozit prodlení, je nutné přistoupit k provádění vlastní ohlašovací povinnosti.

i) Další podmínky pro vypouštění odpadních vod do kanalizace a kontrola míry jejich znečištění

Kanalizační síť je provedena tak, že přípojky jednotlivých producentů OV jsou většinou zaústěny do kanalizačních šachet dílčích kanalizačních větví a následně kanalizačních stok, případně do jejich blízkostí.

To znamená, že je uzpůsobena k okamžité kontrole v případě havarijního zjištění i k periodickým проверkám kvality vypouštěných odpadních vod respektive technického stavu zařízení. Každá kanalizační šachta tak tvoří místo k možné kontrole kanalizační sítě.

Emisní limity se nepovažují za dodržené v případě, že jich bylo dosaženo prokázaným zředováním odpadních vod.

Odběrným místem pro odběr vzorků vypouštěných odpadních vod bude výpusť kanalizace do vodního toku.

Písemné vyhodnocení bude obsahovat výpočet a záznam bilance znečištění pro jednotlivé ukazatele znečištění (g/den, t/rok) a dále bude obsahovat porovnání s povolenými limity vypouštěného znečištění a písemný komentář k případům překračování a dalším významným odchylkám získaných hodnot.

Maximální hodnoty vyčištěných splaškových odpadních vod vypouštěných do obecní kanalizace nesmí přesahovat níže uvedené veličiny :

CHSK_{CR}	80,0 mg.l⁻¹
BSK₅	25,0 mg.l⁻¹
NL	30,0 mg.l⁻¹

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 možností odběru vzorků 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 a to dle vyhlášky MZem č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, nařízení vlády č. 61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod. ČSN EN ISO 5667-10 (75 70 51) a ČSN 75 72 41 (Kontrola odpadních a zvláštních vod).

Laboratorní kontrolou parametrů se rozumí analýza homogenizovaného směsného vzorku (slévaného) stanoveného smluvním vztahem nebo rozhodnutím vodoprávního úřadu v souladu s právními předpisy a vyhláškou MZem č. 428/2001 Sb. tzn. 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. Obci Česká Čermná 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 Obcí Česká Čermná ve smlouvě k odvádění odpadních vod jinak). Rozbory odpadní vody budou u producentů provozující čistící zařízení provedeny včetně přítoku.

Pro potřebu Obce Česká Čermná je nutné zajistit analýzu laboratoří s osvědčením o akreditaci, resp. o správné činnosti laboratoře pro rozbory odpadních vod. Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu provádí dle výše uvedených předpisů, norem a ČSN EN 25667-1,3 a ČSN EN ISO 5667-3 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 kanalizace pro veřejnou potřebu tj. Obec Česká Čermná, přičemž se může jednat i o prostý vzorek.

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

Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu Obec Česká Čermná je oprávněn provést kontrolní odběr vzorků OV a provést kontrolní měření. Polovina odebraného vzorku bude předána majiteli dotčené nemovitosti (pokud si to sám vyžádá) pro vlastní kontrolní stanovení. Odběr vzorku bude prováděn za přítomnosti vlastníka kanalizační přípojky.

Aktualizace kanalizačního řádu

Dojde-li ke změnám skutečnosti, 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 s dobou jeho platnosti, ale minimálně každých pět let. Změny musí být projednány, odsouhlaseny a opraveny. Aktualizovaný dokument bude předložen příslušnému správnímu úřadu ke schválení rozhodnutím.

V Náchodě červen 2015

Vypracoval : Ing. Zdeněk Brejcha

