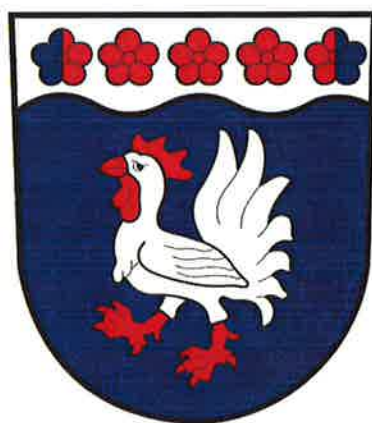




VODOVODY A KANALIZACE NÁCHOD

akciová společnost

STUDNICE



Kanalizační řád

pro trvalý provoz stokové sítě jednotné kanalizace
obce Studnice.

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu z území obce **Studnice** ve správě VaK Náchod, a.s..

Kanalizační řád předložil správce a provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu **Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.** vodoprávnímu úřadu **Odboru životního prostředí Městského úřadu Náchod** dne 26.5.2016

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 Náchodě

č.j. MVNAC 37412/2016/ŽP ze dne 24.6.2016 na dobu do 31.12.2018

Městský úřad Náchod
odbor životního prostředí
547 01 N Á C H O D

Za obec Studnice převzal kopii předmětného kanalizačního řádu:

Dne 16.5.2022 Jméno a příjmení Jóřová Alena Podpis

Razítko

OBEC STUDNICE
549 48 Studnice 1

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

Studnice je obec převážně se soustředěnou zástavbou. Mimo drobných podnikatelů zaměřených na řeznictví a uzenářství, dřevovýrobu, služby a obchod zde není žádný průmysl. Rozkládá se v kopcovitém terénu s rozděleným rozvodím. Převážná část trvale obyvatelného území je odkanalizována kanalizační sítí se zaústěním na ČOV STAINLESS CLEANER SC 200 umístěné v objektu původní čistírny DČB 16. V druhé jihozápadní části obce je čištění splaškových odpadních vod řešeno individuálně s odvodem vyčištěných vod do zatrubené vodoteče. Kanalizace pro veřejnou potřebu je jednotná a odvádí srážkové a místně i balastní vody. Recipientem je tok Olešnice s dlouhodobým průměrným průtokem v dané lokalitě 183 l/s. Průměrná dlouhodobá roční výška srážek je 687 mm. Obec není situována v CHOPAV, CHKO ani PHO vodních zdrojů. Všechny povrchové vody na území České republiky jsou vymezeny jako citlivé oblasti. V obci žije asi 332 obyvatel s trvalou působností.

2. cíle předmětného kanalizačního řádu

Kanalizační řád vytváří právní podstatu pro užívání veřejné stokové sítě v obci Studnice, 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 vodoprávními rozhodnutími, právními předpisy, norem a z technických možností provozu kanalizační sítě v obci Studnice. 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

V obci Studnice je jednotná stoková síť s rozdělením dle spádových poměrů na dvě části. Jedna část je zaústěná na čistírnu odpadních vod STAINLESS CLEANER SC 250 v lokalitě u "Skály" a druhá odvádí odpadní vody do oblasti "Pod bory", kde ústí do šachty zatrubené bezejmenné vodoteče. Kanalizace pro veřejnou potřebu ve Studnici řeší odvádění OV z cca 80 % lokality obce.

Kmenová stoka A je v délce 752 m z betonových trub (DN 500 - 71 m, DN 400 - 391 m, DN 300 - 281 m) a potrubí PVC DN 100 - 9 m). Začíná v zástavbě kolem silnice na Starkoč, která je spádována do centra obce a pokračuje až na ČOV. Před čistírnou je odlehčovací komora, která slouží k oddělení srážkových vod proti jejímu případnému vyplavení a zároveň zmenšením profilu nátokového potrubí do ČOV (PVC DN 100) zabezpečuje maximálně možné natékající množství. Odlehčovací stoka je z trub PVC DN 300 délky 44 m a je možné ji využít i k obtoku ČOV (dle provozního řádu). Za ČOV se po 22 m v šachtě spojuje odtok vyčištěných a oddělených vod (ve stupni zředění cca m 7 - sedminásobné). Po dalších 63 m je kanalizace rovněž z betonových trub DN 300 zaústěna v ř. km 5,02 do vodního toku Olešnice. Ze směru od Náchodu je napojena stoka A 6 z betonových trub DN 300 o délce 166 m. Střed obce je odkanalizován řady A 5 z betonových trub DN 250 v délce 34 m a A 4 z betonových trub DN 200 (20 m) a DN 300 (41 m). Do koncové šachty řady A 5 jsou zaústěny odpadní vody z řeznictví Vacek. Vpravo od státní silnice na Řešetovou Lhotu pokračuje v místní komunikaci přímým směrem od ČOV kanalizační řad A 3, který se na konci ulice lomí vlevo. Je z trub betonových DN 400 (100 m) a DN 300 (206 m) a z potrubí PVC DN 300 (19 m) a jeho celková délka tak činí 325 m. V šachtě, kde je napojen poslední úsek z potrubí PVC, je zprava připojena kanalizace značená A 3 - 1 z betonových trub DN 300 o délce 90 m. Před ČOV je zleva zaústěna novější kanalizace A2, která kříží silnici na Třtici a dále vede mezi a za objekty směrem na Zblův až k poště. Celá je v délce 496 m z trub PVC DN 300. Zprava je před čistírnou ze směru od Řešetové Lhoty přiveden betonovými trubami DN 300 řad A 1 délky 121 m.

Mimo obecní ČOV je odkanalizováno spádové území za osou, kterou tvoří ulice spojující státní silnice na Starkoč a Zblův. Stoky předmětné kanalizace jsou mimo řad B 1 z betonových trub. Hlavní je značena stokou B a vede od sportovní haly v již uvedené ulici z trub DN 500 (202 m) ke státní silnici na Zblův podél níž pokračuje trubami DN 400 (215 m), kde v šachtě zatrubené vodoteče končí. Těsně před šachtou je napojen řad B 1 z kameniny DN 300 v délce 149 m. Přibližně v polovině trasy je do nové šachty připojena kanalizační stoka z PVC DN 250 o délce cca 200 m, která je vedena jako přípojka, protože není v majetku ani správě VaK Náchod, a.s.. Pro případné převzetí do provozování je značena B 1-1. V kraji křižovatky silnice na Zblův a ulice k sokolovně je do lomové šachty stoky B přiveden řad B 2, který přechází na levou stranu silnice a směřuje ke středu obce (betonové trub DN 300 v délce 96 m a úsek 64 m o DN 200).

Celková délka kanalizace pro veřejnou potřebu v obci je 2 900 metrů (2 174 a 726). Po převzetí stoky B 1 - 1 bude dlouhá 3 111 m (2 174 a 937). Na kanalizační síti odvádějící odpadní vody na ČOV je 72 kanalizačních přípojek o celkové délce 1 254 m, mimo ČOV je 27 kanalizačních přípojek, jejichž celková délka je 572 m (při provozování stoky B 1 - 1 bude 29 přípojek v délce 416 m - /3 RD/).

Stáří betonové kanalizace je více než 40 let. Jen nově realizované části kanalizace z trub PVC jsou ve stáří do dvaceti let.

Obec Studnice má dle sčítání lidu 332 trvale bydlících obyvatel a za rekreaci přijíždí kolem 40-ti občanů. Kanalizací zaústěnou na ČOV je v současné době odkanalizováno na 180 trvale bydlících občanů. Nejdůležitějšími producenty odpadních splaškových vod je Řeznictví Vacek, které má osazen lapol k zachycení tuků, dále hostinec "U studny" a základní škola.

Částí kanalizační sítě, vyústěnou mimo ČOV, jsou svedeny odpadní vody do bezejmenné vodoteče v lokalitě "Pod bory". V tomto úseku je tok zatruběný a kanalizace je ukončena šachtou na pozemku parc. č. 1118/1 v kat. území Studnice. Mezi významnější znečišťovatele splaškových OV patří hostinec s vlastní domovní ČOV, mateřská škola a tělovýchovné zařízení se septiky. Nová je kanalizační přípojka PVC 250 v komunikaci pod lesem od 3 RD ve správě vlastníků nemovitostí. Do

výše uvedeného zatrubení jsou zaústěny i srážkové a spodní vody z meliorací a drenáží daného spádového území. Tato bezejmenná vodoteč ústí v ř. km 2,2 do toku Olešnice.

V převážné části obce jsou splaškové odpadní vody nadále předčišťovány v domovních septických. Nově budované objekty odkanalizované mimo čistírnu odpadních vod přistupují k výstavbě vlastních čistírenských zařízení potřebné velikosti a typu, povolovaných vodoprávním úřadem. Odkanalizování objektů mimo působnost kanalizace pro veřejnou potřebu není součástí tohoto dokumentu.

Na kanalizaci pro veřejnou potřebu ve vlastnictví obce není napojen objekt s průmyslovou výrobou - v obci Studnice není žádný průmysl. Kravín má samostatné řešení odvádění OV ukončené nepropustnými bezodtokovými jímkami a v současné době je využívána ke skladovým účelům s tím, že se projekčně řeší konečné užívání objektu. Ale ani v budoucnu se nepředpokládá spojení s kanalizací pro veřejnou potřebu v obci Studnice.

c) údaje o čistírně odpadních vod

ČOV typu STAINLESS CLEANER SC 200 nahradila v roce 2006 původní čistírnu odpadních vod DČB-16, která byla uvedena do trvalého provozu v září 1991. Projekt rekonstrukce původní čistírny odpadních vod byl vypracován firmou REC.ing. s.r.o., která provedla i samotnou realizaci. Na základě dohody mezi VaK Náchod, a.s. a Obcí Studnice je ode dne 1.7.1995 provozovatelem kanalizace a ČOV v obci Studnice VaK Náchod, a.s.. Původní čistírna byla postavena v období 05/87-10/90 a uvedena do zkušební provozu 1.11.1990. Rekonstrukce čistírny odpadních vod proběhla 08/06 až 10/2006. Zkušební provoz byl zahájen 6.10.2006 a ukončen 20.11.2008 vydáním rozhodnutí vodoprávního úřadu odboru životního prostředí Městského úřadu v Náchodě, kterým se povoluje trvalý provoz.

c) údaje o čistírně odpadních vod

Projektované údaje ČOV:

počet ekvivalentních osob	200	
hydraulické zatížení Q_{24}	2,1	l/s
Q_d	180,0	m^3/d
Q_{max}	3,0	l/s
biologické zatížení BSK_5	461,5	mg/l
	16,0	kg/d
předpokládaná účinnost při optimálním zatížení	92,5	%

Objekty ČOV jsou umístěny v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby a zabezpečeny proti přístupu nepovolaných osob umístěním v zastřešeném objektu.

Schéma kanalizace obce Studnice tvoří přílohu č. 5.

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

I. Odbor životního prostředí Městského úřadu v Náchodě vydal dne 20. 11. 2008 rozhodnutí č.j. 4019/2008/ŽP/PI/C, kterým povolil užívání zrekonstruované ČOV a udělil společnosti VaK Náchod a.s. povolení k nakládání s vodami - vypouštění odpadních vod do vod povrchových a to z čistírny odpadních vod SC 200 v obci Studnice do vodního toku Olešnice v ř. km 5,02, číslo hydrologického pořadí 1-01-02-054, číslo hydrogeologického rajónu 422, který je ve správě společnosti Povodí Labe, a.s., Hradec Králové.

v množství:

$$Q_{\text{prům.}} = 2,1 \text{ l/s}, \quad Q_{\text{max}} = 3,0 \text{ l/s}, \quad 3\,500 \text{ m}^3/\text{měsíc} \quad 30\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

S přípustným množstvím znečištění ve vypouštěných vyčištěných odpadních vodách:

Ukazatel znečištění	Koncentrační limity	
	[mg/l]	
	„p“	„m“
BSK ₅	30	60
CHSK _{Cr}	120	180
NL	35	70

V rozhodnutí, kterým bylo povolení k vypouštění odpadních vod uděleno, stanovil vodoprávní úřad další podmínky :

1) Kontrolu jakosti vypouštěných vyčištěných odpadních splaškových vod z městské čistírny odpadních vod zajistí provozovatel městské čistírny odpadních vod 12x za rok (1x měsíčně). Kontrola spočívá v provádění odběrů a rozborů směsných vzorků, získaných během dvou hodin sléváním 8 stejných objemů vod, odebíraných v intervalu 15 minut, na odtoku z městské čistírny odpadních vod a provedením jejich rozborů. Mimo limitovaných ukazatelů je třeba sledovat P_{celk} , $N\text{-NH}_4^+$ a $N\text{-NO}_3^-$ dle platných norem.

2) Odběry a rozборы 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.

3) Rozbory vypouštěného znečištění pro stanovené ukazatele musejí být prováděny validovanými metodami a podle platných příslušných technických norem (CHSK_{Cr} – TNV 75 7520, BSK₅ - ČSN EN 1899-1,2, NL - ČSN EN 872, $N\text{-NH}_4^+$ - ČSN EN 11732, ČSN EN ISO 14911, $N\text{-NO}_3^-$ - ČSN EN ISO 10304-2 a P_{celk} - ČSN EN ISO 6878). Měření jakosti vypouštěných odpadních vod bude zajišťováno oprávněnou laboratoří.

4) Provozovatel městské čistírny odpadních vod zajistí měření množství vypouštěných vod metodou přímou – ultrazvuková sonda v Parshallově žlabu.

- 5) a) Záznamy o měření množství a jakosti vypouštěných vod povede provozovatel kanalizace a budou kdykoliv přístupny ke kontrole vodoprávnímu úřadu.**
b) Vždy nejpozději do 31. ledna následujícího roku předloží provozovatel kanalizace vodoprávnímu úřadu, správci toku a správci povodí tabelární přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění za uplynulý rok.

6) Provozovatel kanalizace musí vést evidenci uživatelů kanalizace (identifikace uživatele, počet napojených uživatelů, druh a množství odpadních vod, způsob předčištění) a dbát, aby do kanalizace nebyly vypouštěny odpadní vody v rozporu s kanalizačním řádem.

7) Povolení platí do **30. 11. 2018**.

II. Referát ŽP Okresního úřadu v Náchodě vydal dne 3. 1. 2001 rozhodnutí č.j. 9818/00/ŽP-Fi-P, kterým udělil společnosti VaK Náchod a.s. povolení k nakládání s vodami - vypouštění odpadních vod do vod povrchových a to z veřejné kanalizace v šachtě na p.p.č. 1118/1 v k.ú. Studnice do bezejmenné zatrubené vodoteče, která ústí do toku Olešnice v ř.km 2,2 číslo hydrologického pořadí 1-01-02-054, číslo hydrogeologického rajónu 422, který je ve správě společnosti Povodí Labe, a.s., Hradec Králové. Platnost tohoto povolení byla prodloužena rozhodnutím odboru životního prostředí Městského úřadu Náchod č.j. 5332/2009/ŽP/PI/B ze dne 16. prosince 2009, a následně rozhodnutím odboru životního prostředí Městského úřadu Náchod č.j. MUNAC12797/2016/ŽP ze dne 2. března 2016 s platností do **31. prosince 2018**. Platné povolení je následující:

v množství:

$$Q_{\max} = 0,8 \text{ l/s}, \quad 20,0 \text{ m}^3/\text{den} \quad 650 \text{ m}^3/\text{měsíc} \quad 8\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

S přípustným množstvím znečištění ve vypouštěných vyčištěných odpadních vodách:

Ukazatel znečištění	Koncentrační limity	
	[mg/l]	
	„p“	„m“
BSK ₅	40	80
CHSK _{Cr}	150	220
NL	50	80

V rozhodnutí stanovil vodohospodářský orgán další podmínky:

1) povolení platí do 31. 12. 2018

2) bude zajištěno stanovení zbytkového znečištění ve vypouštěných vodách i v ukazatelích N-NH₄⁺, N-NO₃⁻ a P_{Cellk.}

3) četnost odběru kontrolních vzorků bude 4x ročně v intervalu 90 dní (mimo dlouhodobé a intenzivní srážky) s tím, že dvouhodinové směsné vzorky budou získány sléváním osmi objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut od 7,00 do 9,00 hodin a to odborně způsobí osobou oprávněnou osobou

4) měření množství vypouštěných vod bude prováděno metodou nepřímou, a to výpočtem z fakturace vodného

5) pro posouzení dodržení hodnot vypouštěného přípustného znečištění jsou rozhodující výsledky analýz provedených laboratořemi, které vlastní "Osvědčení o akreditaci, resp. o správné činnosti laboratoře pro rozborů odpadních vod"

6) musí být vedeny záznamy o množství vypouštěných vod, prováděno vyhodnocení výsledků rozborů znečištění ve vypouštěných vodách a údaje předávány do 15. 2. následujícího roku.

e) údaje o vodním recipientu v místě vypouštění odpadních vod:

název toku - Olešnice

průtokové poměry:

$$Q_{355} = 36,7 \text{ l.s-1}$$

jakost vody při Q₃₅₅ (mg/l):

$$\text{CHSK} = 33,0$$

$$\text{BSK}_5 = 3,5$$

NL	= 15,0
N _{Anorg.}	= 8,5
P _c	= 1,0

Bezejmenná vodoteč má průtokové poměry $Q_{355} = 0,6 \text{ l.s-1}$.

- f) **přípustné hodnoty množství a koncentrací jakosti odpadních vod, jejich rozdělení na nátok do kanalizační sítě na území obce Studnice ukončené ČOV a ukončené volnou výpustí, tzv. hodnota "p" a maximálně přípustné hodnoty množství a koncentrací jakosti odpadních vod, jejich rozdělení na nátok do předmětné kanalizace pro veřejnou potřebu v obci Studnice, tzv. hodnota "m".**

Příloha č. 1 a příloha č. 2.

Limitní hodnoty znečištění pro kanalizační síť obce Studnice.

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. 401/2015 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.

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) zvlášť 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 vyprázdňování 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. Celkový objem vypouštěných odpadních vod do vod povrchových se stanovuje na základě jednorázových měření odborně způsobilou osobou oprávněnou k podnikání v tomto oboru, čímž je naplněna podstata zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a vyhlášky MŽP č. 293/2002 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 na ČOV Náchod (tel. 491 419 315-6), 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, Náchod - 491 405 111, 491 405 463

Krajský úřad KHK, odbor ŽP, Hradec Králové – 495 817 111, 495 817 190, 736 521 907

Obecní úřad Studnice – 491 435 255

Hasičský záchranný sbor, Velké Poříčí – 491 489 111, 150

Česká inspekce ŽP, OI Hradec Králové – 495 773 111, 495 211 109, 731 405 205

Provozní středisko postupuje při likvidaci poruchy nebo havárie podle Provozního řádu kanalizace a ČOV Studnice 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 TPČ (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 TPČ, 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 :

- v současné době nejsou na území obce právní subjekty, které by produkovali jiné odpadní vody než odpadní vody, pro které platí obecné limitní hodnoty.

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 provozu kanalizace 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 Studnice.

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 a to i odlehčovací komorou, 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 a.s. VaK Náchod), 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 určeni a vybaveny příslušnou technikou (zejména Hasičský záchranný sbor). V případě, že pracovníci TPC ani nikdo z vedení a.s. VaK Náchod 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 většinou zaústěny do kanalizačních šachet dílčích kanalizačních větví a následně 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.

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. 61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, ČSN EN ISO 5667-10 (75 7051) a ČSN 757241 (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 vyhláškou MŽP č. 293/2002 Sb. o poplatcích za vypouštění OV 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). Rozbory odpadní vody budou u producentů provozující čistící zařízení provedeny včetně přítoku.

Pro potřebu VAK Náchod, a.s. je nutné zajistit analýzu laboratoří s osvědčením o akreditaci, resp. o správné činnosti laboratoře pro rozbory 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 25667-1,2 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 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, hraří 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.

D) 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 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.

m) použité podklady

1. Zákony č. 254/2001 Sb., o vodách a č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, vyhlášky MZe č. 428/2001 Sb. a MŽP č. 293/2002 Sb., nařízení vlády č. 61/2003 Sb. a související legislativa.

2. Směrnice, normy a metodické pokyny pro vypracování provozních a kanalizačních řádů (TVN 756911, ČSN a další podklady MŽP).

3. . Vodoprávní rozhodnutí č.j. 4019/2008/ŽP/Pl/C ze dne 20. 11. 2008 a 9818/00/ŽP-Fi-P ze dne 3.1.2001 k nakládání s vodami - vypouštění odpadních vod z ČOV Studnice a z veřejné kanalizace v obci Studnice do povrchových vod.

4. Technicko-provozní dokumentace kanalizace.

5. Projektová dokumentace ČOV Studnice.

6. Vyhodnocení zkušebního provozu 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 (v současné době není žádné uděleno).

11. Smlouvy VaK Náchod, a. s. s jednotlivými producenty odpadních vod.

n) přílohy

Studnice - výpočet pro Kanalizační řád - hodnota "p"

ukazatele rozhodnutí	ČOV/KV		splaškové vody		ostatní vody		mimo ČOV		na ČOV		mimo ČOV		ČOV nátok	Kan. Výust	účinnost r. 2015	ČOV výstup
	na ČOV	mimo ČOV	na ČOV	mimo ČOV	na ČOV	mimo ČOV	na ČOV	mimo ČOV	na ČOV	mimo ČOV	Průmysl					
množství	12 000	3 000	5 000	2 300	5 000	2 300	5 000	1 200	22 000	6 500	21 933,3					
30000/8000	32,88	8,22	13,70	6,30	13,70	6,30	13,70	3,29	60,27	17,81						
	0,38	0,10	0,16	0,07	0,16	0,07	0,16	0,04	0,70	0,21						
BSK 5	3,60	0,20	0,03	0,01	0,03	0,01	1,50	0,05	5,13	0,25	0,18					
30/40	9,86	0,53	0,07	0,03	0,07	0,03	4,11	0,13	14,04	0,70	0,49					
	300	65	5	5	5	5	300	40	233	39	8,15					
CHSK	7,20	0,45	0,10	0,05	0,10	0,05	3,00	0,18	10,30	0,68	0,72					
120/150	19,73	1,23	0,27	0,13	0,27	0,13	8,22	0,49	28,22	1,85	1,98					
	600	150	20	20	20	20	600	150	468	104	32,77					
Ner.látky	3,60	0,15	0,03	0,01	0,03	0,01	1,50	0,06	5,13	0,22	0,30					
35/50	9,86	0,41	0,07	0,03	0,07	0,03	4,11	0,16	14,04	0,61	0,81					
	300	50	5	5	5	5	300	50	233	34	13,51					
RAS	7,20	1,20	0,50	0,23	0,50	0,23	3,00	0,48	10,70	1,91	10,52					
	19,73	3,29	1,37	0,63	1,37	0,63	8,22	1,32	29,32	5,23	28,82					
	600	400	100	100	100	100	600	400	486	294	478,10					
P celk	0,09	0,02	0,01	0,00	0,01	0,00	0,04	0,01	0,13	0,03	0,06					
	0,25	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,02	0,36	0,09	0,17					
	7,5	7,5	1,0	1,0	1,0	1,0	7,5	7,5	6	5	2,90					
N celk	0,48	0,12	0,03	0,01	0,03	0,01	0,20	0,05	0,71	0,18	0,21					
	1,32	0,33	0,07	0,03	0,07	0,03	0,55	0,13	1,93	0,49	0,57					
	40	40	5	5	5	5	40	40	32	28	9,39					
N - NH4	0,42	0,11	0,02	0,01	0,02	0,01	0,18	0,04	0,61	0,15	0,05					
	1,15	0,29	0,04	0,02	0,04	0,02	0,48	0,12	1,67	0,42	0,12					
	35	35	3	3	3	3	35	35	28	24	2,05					

(pracovní dny:základ je 365)
srážkové vody fakturované celkem:

dny/rok

Studnice - výpočet pro Kanalizační řád - hodnota "m"

ukazatele rozhodnutí	ČOV/KV	spláskové vody		ostatní vody		Průmysl		ČOV nátok	Kan. Výust	účinnost r. 2015	ČOV výstup
		na ČOV	mimo ČOV	na ČOV	mimo ČOV	na ČOV	mimo ČOV				
množství	m3/rok	15 000	4 000	7 000	2 500	8 000	1 500	30 000	8 000		21 933,3
30000/8000	m3/den	41,10	10,96	19,18	6,85	21,92	4,11	82,19	21,92		
	l/sec	0,48	0,13	0,22	0,08	0,25	0,05	0,95	0,25		
BSK 5	t/rok	7,50	0,48	0,04	0,01	4,00	0,12	11,54	0,61		0,56
60/80	kg/den	20,55	1,32	0,10	0,03	10,96	0,33	31,60	1,68	95,13	1,54
	mg/l	500	120	5	5	500	80	385	77		18,73
CHSK	t/rok	13,50	1,12	0,14	0,05	7,20	0,33	20,84	1,50		1,96
180/220	kg/den	36,99	3,07	0,38	0,14	19,73	0,90	57,10	4,11	90,59	5,37
	mg/l	900	280	20	20	900	220	695	188		65,37
Ner.látky	t/rok	7,50	0,32	0,04	0,01	4,00	0,12	11,54	0,45		1,18
70/80	kg/den	20,55	0,88	0,10	0,03	10,96	0,33	31,60	1,24	89,81	3,22
	mg/l	500	80	5	5	500	80	385	57		39,18
RAS	t/rok	18,00	2,80	0,70	0,25	9,60	1,05	28,30	4,10		23,32
	kg/den	49,32	7,67	1,92	0,68	26,30	2,88	77,53	11,23	17,59	63,90
	mg/l	1 200	700	100	100	1 200	700	943	513		777,40
P celk	t/rok	0,15	0,04	0,01	0,00	0,08	0,02	0,24	0,06		0,13
	kg/den	0,41	0,11	0,02	0,01	0,22	0,04	0,65	0,16	44,52	0,36
	mg/l	10,0	10,0	1,0	1,0	10,0	10,0	8	7		4,38
N celk	t/rok	0,90	0,24	0,04	0,01	0,48	0,09	1,42	0,34		0,62
	kg/den	2,47	0,66	0,10	0,03	1,32	0,25	3,88	0,94	56,52	1,69
	mg/l	60	60	5	5	60	60	47	43		20,51
N - NH4	t/rok	0,68	0,18	0,02	0,01	0,36	0,07	1,06	0,26		0,12
	kg/den	1,85	0,49	0,06	0,02	0,99	0,18	2,89	0,70	88,99	0,32
	mg/l	45	45	3	3	45	45	35	32		3,88

(pracovní dny:základ je 365)
srážkové vody fakturované celkem:

dny/rok

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

hodnota v [mg/l] není-li uvedeno jinak	Napojení na ČOV		Napojení na kanalizační výústě		srážkové vody
	"p"	"m"	"p"	"m"	
pH [/]	6,0-9,0		6,0-9,0		
Teplota [°C]	40		40		
BSK ₅	300	500	40	80	5
CHSK _{Cr}	600	900	150	220	20
Nerozpuštěné látky	300	500	50	80	5
Rozpuštěné látky	1200	2000	800	1400	
RAS	600	1200	400	700	100
Tenzidy - celkem	15	25	10	20	
Tenzidy anion.	5	10			
N-NH ₄	35	45	35	45	5
N - celk.	40	60	40	60	10
P - celk.	7,5	10	7,5	10	1
celková sušina	3000	3500			
sířany	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 úhrných aktivitách, aby nebyla překročena kritéria dle § 57. odst. 1, písm. c, vyhlášky 307/2002 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. 61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových a odpadních vod.

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

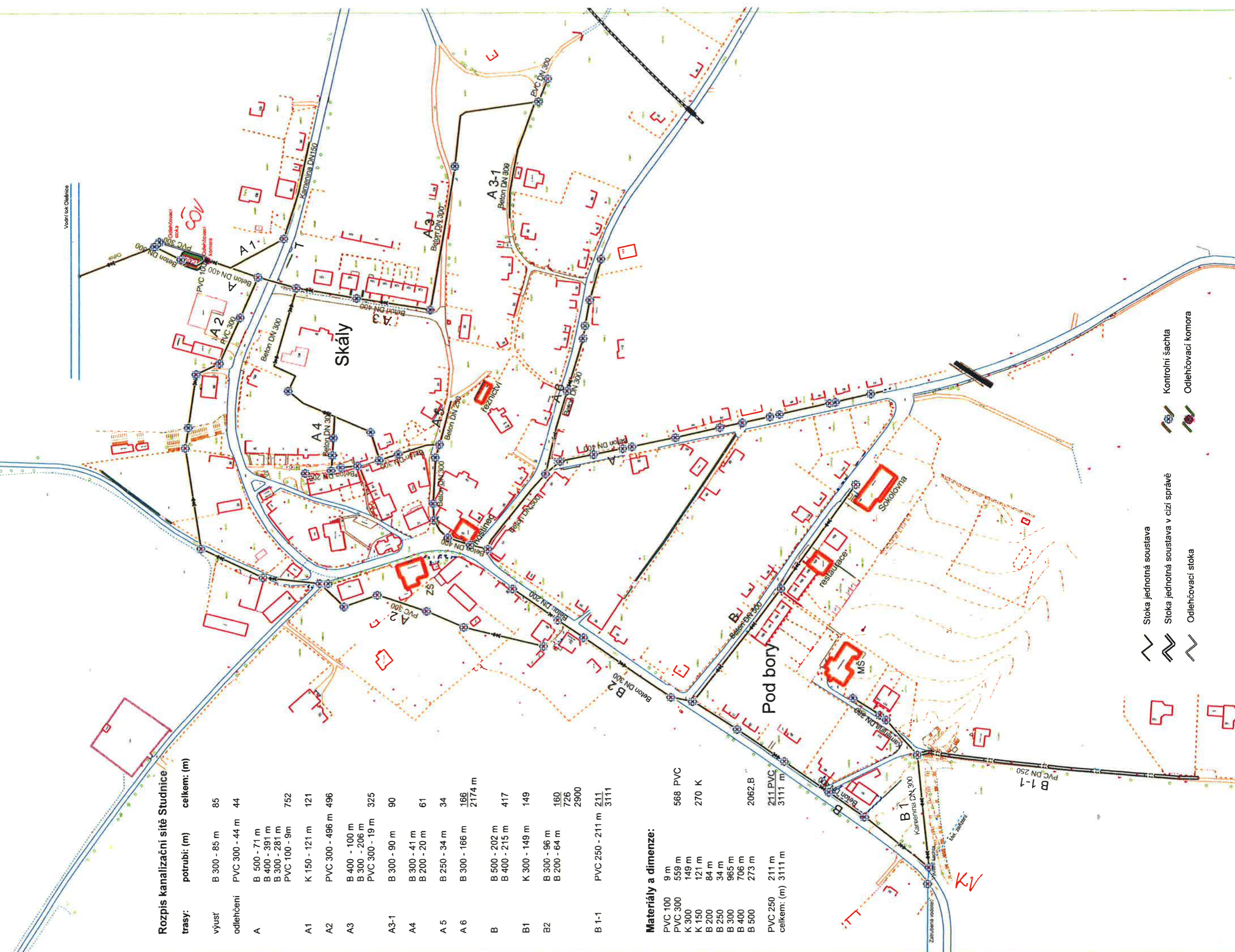
Nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin:

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.5 Schéma stokové sítě STUDNICE



Rozpis kanalizační sítě Studnice

trasy:	potrubí: (m)	celkem: (m)
výúst'	B 300 - 85 m	85
odlehčení	PVC 300 - 44 m	44
A	B 500 - 71 m	
	B 400 - 391 m	
	B 300 - 281 m	752
	PVC 100 - 9m	
A1	K 150 - 121 m	121
A2	PVC 300 - 496 m	496
A3	B 400 - 100 m	
	B 300 - 206 m	
	PVC 300 - 19 m	325
A3-1	B 300 - 90 m	90
A4	B 300 - 41 m	61
A5	B 200 - 20 m	
	B 250 - 34 m	34
A6	B 300 - 166 m	166
		2174 m
B	B 500 - 202 m	417
	B 400 - 215 m	
B1	K 300 - 149 m	149
B2	B 300 - 96 m	160
	B 200 - 64 m	726
		2900
B 1-1	PVC 250 - 211 m	211
		3111

Materiály a dimenze:

PVC 100	9 m	568 PVC
PVC 300	559 m	
K 300	149 m	
K 150	121 m	270 K
B 200	84 m	
B 250	34 m	
B 300	965 m	2062.B
B 400	706 m	
B 500	273 m	
PVC 250	211 m	211 PVC
celkem: (m)	3111 m	3111 m

- Stoka jednotná soustava
- Stoka jednotná soustava v cizí správě
- Odlehčovací stoka
- Kontrolní šachta
- Odlehčovací komora

Městský úřad Náchod

Odbor životního prostředí
Palachova 1303, 547 01 Náchod

Sp.zn.: KS 10857/2018/ŽP/PI
Čj.(Če.): MUNAC 72516/2018/ŽP
Vyřizuje: Ing. Ondřej Poul
Tel./mobil: 491 405 463
E-mail: o.poul@mestonachod.cz

Adresa:
viz rozdělovník

Datum: 8.10.2018

Rozhodnutí

Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí (dále jen „vodoprávní úřad“), na základě žádosti právnické osoby Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČO 48172928, se sídlem v Náchodě, Kladská 1521, kterou obdržel dne 20.9.2018, rozhodl jako příslušný správní orgán ve smyslu ustanovení § 14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, takto:

Kanalizační řád pro stokovou síť obce Studnice (centrální část ukončená obecní ČOV + volná výpust)
se schvaluje.

Platnost kanalizačního řádu se stanovuje do 31. prosince 2027.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne doručení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, a to podáním učiněným u Městského úřadu Náchod.

Otisk úředního razítka

Ing. Ondřej Poul
vedoucí odboru životního prostředí

Účastníci řízení:

(doporučeně do vlastních rukou na dodejku)

1. Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., Kladská 1521, 547 01 Náchod, IČO 48172928
2. Obec Studnice, Studnice 1, 549 48 Studnice, IČO 00273082

Počet listů / počet příloh / počet listů příloh: 1/2/66



Městský úřad Náchod
Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod

odbor životního prostředí
odloučené pracoviště Palachova 1303



Sp.zn.: KS 6496/2016/ŽP/PI
Čj.: MUNAC 37112/2016/ŽP
Vyřizuje: Ing. Ondřej Poul
Telefon: 491 405 463
e-mail: o.poul@mestonachod.cz
IČO: 00272868
ID DS: gmtbqhx

Náchod 24.06.2016



28.6.2016

KPP-2016-003597
MĚSTO NÁCHOD

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí (dále jen „vodoprávní úřad“), na základě žádosti právnické osoby Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČO 48172928, se sídlem v Náchodě, Kladská 1521, kterou obdržel dne 26. května 2016, rozhodl jako příslušný správní orgán ve smyslu ustanovení § 14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, takto:

Kanalizační řád pro obec Studnice se schvaluje.

Platnost kanalizačního řádu se stanovuje do 31. prosince 2018.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne doručení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, a to podáním učiněným u Městského úřadu Náchod.



Ing. Ondřej Poul
vedoucí odboru životního prostředí

otisk úředního razítka

Za správnost Jolana Peukerová

Příloha:
3x kanalizační řád

Účastníci řízení:

(doporučeně do vlastních rukou na doručenkou)

1. Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., Kladská 1521, 547 01 Náchod, IČO 48172928
2. Obec Studnice, Studnice 1, 549 48 Studnice, IČO 00273082

Počet listů/počet příloh: 1/3

Městský úřad Náchod

Odbor životního prostředí
Palachova 1303, 547 01 Náchod

Sp.zn.: KS 7111/2018/ŽP/PI
Čj.(Če.): MUNAC 47983/2018/ŽP
Vyřizuje: Ing. Ondřej Poul
Tel./mobil: 491 405 463
E-mail: o.poul@mestonachod.cz

Adresa:
viz rozdělovník

Datum: 28.06.2018

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí (dále jen „vodoprávní úřad“), jako příslušný vodoprávní úřad na základě žádosti ze dne 12. června 2018, kterou podala právnická osoba Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČO 48172928, se sídlem v Náchodě, Kladská 1521 (dále jen „oprávněný“), v souladu s ustanovením § 12 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), **mění rozhodnutí čj. 4019/2008/ŽP/PI/C ze dne 20.11.2008**, kterým vydal povolení k vypouštění odpadních vod z výpusti veřejné kanalizace oprávněného (odtok z obecní ČOV Studnice s kapacitou 270 EO) do toku Olešnice na p.p.č. 910 v katastrálním území Studnice u Náchoda, čhp 1-01-02-0540-0-00, IDVT 10100408, obec Studnice, okres Náchod, kraj Královéhradecký, orientační poloha místa vypouštění v systému JTSK Y: 619930, X: 1020815, **takto:**

I. Odstavec ve výroku rozhodnutí, kterým se stanovuje platnost rozhodnutí:

Platnost povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových se stanovuje na dobu určitou, a to od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 30. listopadu 2018.

se mění následovně:

Platnost povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových se stanovuje na dobu určitou, a to od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 31. prosince 2027.

II. Podmínka č. 5 ve výroku rozhodnutí:

5) a) Záznamy o měření množství a jakosti vypouštěných vod povede provozovatel kanalizace a budou kdykoliv přístupny ke kontrole vodoprávnímu úřadu.

b) Vždy nejpozději do 31. ledna následujícího roku předloží provozovatel kanalizace vodoprávnímu úřadu, správci toku a správci povodí tabelární přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypuštěného znečištění za uplynulý rok.

se mění následovně:

5) Hlášení o množství a kvalitě vypouštěných odpadních vod za uplynulý kalendářní rok je oprávněný povinen předat každoročně vodoprávnímu úřadu v termínu do 31. ledna následujícího kalendářního roku. Ohlašovací povinnost vůči vodoprávním úřadům nebo oprávněným subjektům se plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) podle zákona číslo 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, v platném znění.

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad obdržel dne 12.6.2018 od oprávněného žádost o změnu povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových čj. 4019/2008/ŽP/Pl/C ze dne 20.11.2008. Požadovaná změna spočívala ve změně platnosti povolení, a to do 31.12.2027. K žádosti bylo doloženo stanovisko správce povodí a vodního toku (Povodí Labe, státní podnik, čj. PVZ/18/18582/Hz/0 ze dne 30.5.2018).

Vodoprávní úřad oznámil pod čj. MUNAC 43128/2018/ŽP ze dne 13.6.2018 zahájení řízení ve věci a poučil účastníky řízení o právu navrhnout důkazy a činit jiné návrhy a o možnosti vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve lhůtě 10 dnů od doručení oznámení. Této lhůty žádný z účastníků řízení nevyužil.

Vodoprávní úřad po přezkoumání žádosti vč. jejích dokladů došel k závěru, že žádosti oprávněného bude vyhověno, neboť změna rozhodnutí je v souladu s předpisy na úseku vodního hospodářství, povolovanou změnou nedochází k povolení vypouštění vyššího množství odpadních vod nebo k navýšení množství znečišťujících látek ve vypouštěných odpadních vodách. Prodloužení platnosti povolení bylo vodoprávním úřadem provedeno podle žádosti a v daném případě se vodoprávní úřad rozhodl nevyhovět požadavku správce vodního toku a povodí na omezení platnosti rozhodnutí na dobu pěti let, neboť má za to, že tento požadavek nemá opodstatnění. Pro vypouštění odpadních vod nejsou oprávněným vyžadovány žádné výjimky a stanovené přípustné množství znečištění ve vypouštěných odpadních vodách je v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění, resp. podmínky pro vypouštění odpadních vod jsou ještě přísnější, než stanovuje nařízení vlády pro zdroje do 500 EO (přísnější emisní limity a vyšší četnost vzorkování). Dle názoru vodoprávního úřadu není třeba omezovat platnost povolení více než stanoví vodní zákon (ustanovení § 9 odst. 2), vzhledem k tomu, že původní povolení mělo stanovenou dobu platnosti na deset let, navíc správce vodního toku pro tento svůj požadavek neuvedl žádný relevantní důvod.

Vzhledem k době vydání měněného rozhodnutí pak došel vodoprávní úřad k závěru, že je nutno změnit i další část výroku rozhodnutí, nikoli provést pouze změnu požadovanou oprávněným, proto provedl v souladu s ustanovením § 12 odst. 3 vodního zákona změnu podmínky č. 5, která nově ukládá oprávněnému ohlašovací povinnost prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).

Vodoprávní úřad rovněž posoudil soulad předmětné změny s cíli ochrany vod jako složky životního prostředí (podle ustanovení § 23a vodního zákona) a s plány povodí a plány pro zvládání povodňových rizik (podle ustanovení § 24, 25 a 26 vodního zákona) a zjistil, že realizací předmětné změny nedojde ke zhoršení dotčeného vodního útvaru, a že předmětná změna nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Okruh účastníků stanovil vodoprávní úřad podle ustanovení § 27 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, takto:

- oprávněný - Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.,
- obec, v jejímž správním obvodu může dojít výkonem rozhodnutí k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí - obec Studnice,
- správce vodního toku, do něhož jsou odpadní vody vypouštěny – Povodí Labe, státní podnik.

Vodoprávnímu úřadu nejsou známy žádné překážky, které by bránily povolení změnit, a s ohledem na doklady předložené v řízení a k tomu, že nikdo z účastníků žádné námitky neuplatnil, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení právo se odvolat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje. Odvolání se podává u Městského úřadu Náchod.

Otisk úředního razítka

Ing. Ondřej Poul
vedoucí odboru životního prostředí

Účastníci řízení:

(doporučeně do vlastních rukou na dodejku)

1. Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., Kladská 1521, 547 01 Náchod, IČO 48172928
2. Obec Studnice, Studnice 1, 549 48 Studnice, IČO 00273082
3. Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005

Počet listů / počet příloh / počet listů příloh: 2/0/0

Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí

Masarykovo nám. 40, 547 61 Náchod,
odloučené pracoviště - Palachova 1303, Náchod

Čj. 4019/2008/ŽP/PI/C

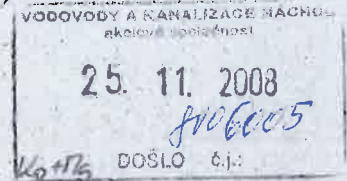
Vyřizuje: Ing. Poul

tel.: 491 405 458

e-mail: poul.ondrej@mestonachod.cz

Náchod 20. listopadu 2008

T



Účastníci

(doporučeně do vlastních rukou na dodejku)

a) kolaudačního řízení a řízení o povolení k vypouštění odpadních vod :

1. Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., Kladská 1521, 547 01 Náchod
2. Obec Studnice, Studnice 1, 549 48 Studnice

b) řízení o povolení k vypouštění odpadních vod :

3. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Rozhodnutí ve věci povolení trvalého užívání stavby vodního díla „Změna technologie a intenzifikace ČOV Studnice“ na pozemkové parcele číslo 927/3 v katastrálním území Studnice u Náchoda, vč. povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových

Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí (dále jen „vodoprávní úřad“), jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 77 a § 120 zákona číslo 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), na základě žádosti právnické osoby Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČ 48172928, se sídlem v Náchodě, Kladská 1521, doručené vodoprávnímu úřadu dne 23. října 2008,

I. povoluje užívání

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 82 stavebního zákona stavby vodního díla „Změna technologie a intenzifikace ČOV Studnice“ na pozemkové parcele číslo 927/3 v katastrálním území Studnice u Náchoda, obec Studnice, okres Náchod, kraj Královéhradecký, s vypouštěním vyčištěných odpadních vod do vod povrchových.

II. uděluje povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, z výpusti veřejné kanalizace (odtok z obecní ČOV Studnice s kapacitou 200 EO) do toku Olešnice, čhp 1-01-02-054, na p.p.č. 927/3 v katastrálním území Studnice u Náchoda, obec Studnice, okres Náchod, kraj Královéhradecký.

III. stanovuje

podle ustanovení § 9 vodního zákona a podle ustanovení § 3 odst. 2 nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného stupně znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění (dále jen „n.v.“), následující náležitosti povolení k vypouštění vyčištěných odpadních vod do vod povrchových :

1) a) Vypouštění odpadních vod se stanovuje v tomto množství:

Q_{\max} [$l \cdot s^{-1}$]	3,0
Q [$l \cdot s^{-1}$]	2,1
Q [$m^3 \cdot \text{měsíc}^{-1}$]	3 500
Q [$m^3 \cdot \text{rok}^{-1}$]	30 000

b) Množství znečištění ve vypouštěných odpadních vodách (emisní limity - maximální hodnoty) se stanovuje takto:

BSK ₅		CHSK _{Cr}		NL	
[mg.l ⁻¹]		[mg.l ⁻¹]		[mg.l ⁻¹]	
p	m	p	m	p	m
30	60	120	180	35	70

- 2) Mimo limitovaných ukazatelů bude v odpadních vodách dále sledován obsah těchto znečišťujících látek: P_{celk} , $N-NH_4^+$ a $N-NO_3^-$.
- 3) a) Odběr kontrolních vzorků pro kontrolu jakosti vypouštěných vod zajistí provozovatel kanalizace tímto způsobem:
- Místo odběru kontrolních vzorků: na výpusti kanalizace (popř. na jiném ekvivalentním odběrném místě na odtoku obecní ČOV),
 - Četnost odběru kontrolních vzorků: 12x ročně v intervalu jednou za měsíc, mimo dobu dlouhodobě trvajících dešťů popř. intenzivních srážek,
 - Způsob odběru kontrolních vzorků: dvouhodinové směsné vzorky získané sléváním osmi objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut,
- b) Měření množství vypouštěných vod bude prováděno metodou přímou - ultrazvuková sonda v Parshallově žlabu,
- c) Odběry vzorků musejí být provedeny odborně způsobilou právnickou osobou nebo fyzickou osobou oprávněnou k podnikání v tomto oboru, která umožní při těchto odběrech účast provozovateli kanalizace.
- 4) Rozbory vypouštěného znečištění pro stanovené ukazatele musejí být prováděny validovanými metodami a podle platných příslušných technických norem (CHSK_{Cr} - TNV 75 7520, BSK₅ - ČSN EN 1899-1,2, NL - ČSN EN 872, $N-NH_4^+$ - ČSN EN 11732, ČSN EN ISO 14911, $N-NO_3^-$ - ČSN EN ISO 10304-2 a P_{celk} - ČSN EN ISO 6878). Měření jakosti vypouštěných odpadních vod bude zajišťováno oprávněnou laboratoří.
- 5) a) Záznamy o měření množství a jakosti vypouštěných vod povede provozovatel kanalizace a budou kdykoliv přístupny ke kontrole vodoprávnímu úřadu.
- b) Vždy nejpozději do 31. ledna následujícího roku předloží provozovatel kanalizace vodoprávnímu úřadu, správci toku a správci povodí tabelární přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění za uplynulý rok.
- 6) Provozovatel kanalizace musí vést evidenci uživatelů kanalizace (identifikace uživatele, počet napojených uživatelů, druh a množství odpadních vod, způsob předčištění) a dbát, aby do kanalizace nebyly vypouštěny odpadní vody v rozporu s kanalizačním řádem.

Platnost povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových se stanovuje na dobu určitou, a to od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 30. listopadu 2018.

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad obdržel dne 10. listopadu 2008 žádost stavebníka o povolení trvalého užívání stavby vodního díla „**Změna technologie a intenzifikace ČOV Studnice**“ na p.p.č. 927/3 v k.ú. Studnice u Náchoda povolené rozhodnutím vodoprávního úřadu čj. 4889/2005/ŽP/Pa/MT ze dne 16. května 2005. Vodní dílo bylo na základě žádosti provozovatele uvedeno do prozatímního užívání ke zkušebnímu provozu rozhodnutím čj. 3764/2005/ŽP/Pl/C ze dne 25. října 2006 (prodlouženo rozhodnutím čj. 1588/2007/ŽP/Pl/B1 ze dne 5. června 2007).

Současně obdržel vodoprávní úřad od stavebníka žádost o vydání nového povolení k vypouštění odpadních vod z výpusti veřejné kanalizace obce Studnice (výtok obecní ČOV o kapacitě 200 EO) do toku Olešnice v čhp 1-01-02-054, na p.p.č. 927/3 v k.ú. Studnice u Náchoda. Protože se jedná o stanovení podmínek mající přímou souvislost s provozováním ČOV, sloučil vodoprávní úřad obě řízení, aby pak ve věci rozhodl v souladu s ustanovením § 115 odst. 11 vodního zákona jediným rozhodnutím. Spolu s oběma žádostmi bylo stavebníkem doloženo:

- stanovisko správce toku Olešnice a správce povodí (Povodí Labe, s.p.) zn. PVZ/08/33565/Kv/0 ze dne 17. října 2008,
- vyhodnocení zkušebního provozu ČOV Studnice z října 2008,
- údaje o průtocích a kvalitě vody v toku Olešnice,
- sdělení dodavatele technologie REC.ing spol. s r.o. o provedené výměně měrného zařízení a o projektované hydraulické kapacitě ČOV,
- souhlasné stanovisko Obce Studnice.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení vodoprávního řízení pod čj. 4235/2008/ŽP/Pl/A ze dne 11. listopadu 2008 všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy a ke kolaudačnímu řízení nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na den 20. listopadu 2008. Při ústním jednání a místním šetření bylo zjištěno, že v rámci zkušebního provozu nebyly provedeny žádné dodatečné stavební úpravy ani změny vyžadující povolení vodoprávního úřadu, stavba byla shledána způsobilou k trvalému užívání bez závad. Z ústního jednání byl pořízen protokol. Posouzení vodoprávního úřadu:

Skutečné provedení stavby vodního díla obecní ČOV Studnice nebo jeho užívání, nebude ohrožovat veřejné zájmy z hlediska ochrany života a zdraví osob, životního prostředí, bezpečnosti práce a technických zařízení jak ukládá ustanovení § 81 odst. 1 stavebního zákona. Při dodržení podmínek tohoto rozhodnutí jsou dány předpoklady pro řádné a nerušené užívání stavby vodního díla k určenému účelu.

Podmínky pro vypouštění odpadních vod pak byly stanoveny s ohledem na stanovisko správce toku a správce povodí, pouze emisní limity byly stanoveny odlišně od tohoto stanoviska, a to v souladu s ustanovením § 6 odst. 5 n.v. pouze jedním typem emisního limitu, v tomto případě typem dle ustanovení § 2 písm. f) č. 1 n.v. - koncentrace v jednotkách hmotnosti látky nebo skupiny látek na litr.

Vodoprávní úřad využil možnosti spojit různá řízení podle ustanovení § 140 odst. 2 správního řádu a jelikož neshledal žádné okolnosti bránící vydání stavebního povolení a změny povolení k vypouštění odpadních vod, vydal podle ustanovení § 140 odst. 7 správního řádu a ustanovení § 115 odst. 11 vodního zákona obě povolení ve společném rozhodnutí.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové podáním učiněným u Městského úřadu Náchod, odboru životního prostředí.



Ing. Libor Hejduk
vedoucí odboru životního prostředí

Příloha (pouze pro účastníky kolaudačního řízení) :
Opis protokolu z ústního jednání

Dotčené správní orgány :
Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování

Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí

Masarykovo nám. 40, 547 61 Náchod,
odloučené pracoviště - Palachova 1303, Náchod

Čj. 4019/2008/ŽP/Pl/B

Náchod 20. listopadu 2008

Vyřizuje: Ing. Poul

tel.: 491 405 458

e-mail: poul.ondrej@mestonachod.cz

Opis protokolu

z ústního jednání a místního šetření ve věci povolení trvalého užívání stavby vodního díla „Změna technologie a intenzifikace ČOV Studnice“ na pozemkové parcele číslo 927/3 v katastrálním území Studnice u Náchoda, konaného dne 24. října 2006 na místě samém.

Pracovník vodoprávního úřadu : Ing. Ondřej Poul, pracovník odboru životního prostředí

Stavebník : Obec Studnice, IČ 00273082, se sídlem ve Studnici 1
zastoupená: Ing. Helena Toldová

Provozovatel : Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČ 48172928, se sídlem v Náchodě,
Kladská 1521
zastoupený: Ing. Pavel Korda, Jaroslav Martinec, Karel Frinta

Další zúčastněné osoby : ---

Čas : 20. listopadu 2008, 7.30 hod.

Předmětem ústního jednání a místního šetření je projednání žádosti, kterou podala právnická osoba Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČ 48172928, se sídlem v Náchodě, Kladská 1521 (dále jen „provozovatel“), o vydání povolení trvalého užívání stavby vodního díla „Změna technologie a intenzifikace ČOV Studnice“ na pozemkové parcele číslo 927/3 v katastrálním území Studnice u Náchoda, povoleného rozhodnutím vodoprávního úřadu čj.: 4889/2005/ŽP/Pa/MT ze dne 16. května 2005 a provozovaného ve zkušebním provozu povoleném rozhodnutím vodoprávního úřadu čj. 3764/2005/ŽP/Pl/C ze dne 25. října 2006.

Při místním šetření bylo zjištěno následující:

- 1) V rámci zkušebního provozu nebyly prováděny žádné dodatečné stavební úpravy, pouze byly provedeny drobné úpravy technologických zařízení tak, aby byla zajištěna spolehlivost a zaručeno splnění podmínek povolení k vypouštění odpadních vod.
- 2) Stavba vodního díla je schopná trvalého užívání, neohrožuje životy ani zdraví osob či zvířat, neohrožuje životní prostředí. Při místním šetření nebyly shledány žádné závady nebo nedodělky.

Zapsal : Poul

Se zněním protokolu byli seznámeni : Toldová, Korda, Martinec, Frinta (podpisy na originálu)

Za správnost :



Městský úřad Náchod

Odbor životního prostředí
Zámecká 1845, 547 01 Náchod

Sp.zn.: MUNAX00PH3NM
KS 13498/2020/ŽP/Na/P
Čj.(Če.): MUNAC 83286/2020/ŽP
Vyřizuje: Hynek Navara
Tel./mobil: 491 405 457
E-mail: podatelna@mestonachod.cz

Adresa:
viz rozdělovník

Datum: 4.11.2020

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a podle ustanovení § 106 odst. 1 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění (dále jen „vodní zákon“), dále jen „vodoprávní úřad“, na základě žádosti, doručené vodoprávnímu úřadu dne 2.9.2020, a předložených dokladů, vydává právnické osobě

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČO 48172928, se sídlem v Náchodě, Kladská 1521 (dále jen „oprávněný“),

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona **povolení k nakládání s vodami**, k vypouštění odpadních vod do vod povrchových ze 12 výpustí kanalizace pro veřejnou potřebu na území obce Studnice:

- 1) **Volná výpust Studnice** – drobný vodní tok IDVT 10100408, ř. km 2,200, pozemková parcela číslo 1118/1 v katastrálním území Studnice u Náchoda, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1021456, Y 620398 (S-JTSK).
- 2) Volná výpust Starkoč – Rovenský potok (IDVT 10101909), ř. km 3,202, pozemková parcela číslo 646/1 v katastrálním území Starkoč u Vysokova, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1022616, Y 619964 (S-JTSK).
- 3) Volná výpust Řešetova Lhota - V1 – vodní tok Olešnice (IDVT 10100408), ř. km 3,200, pozemková parcela číslo 699 v katastrálním území Řešetova Lhota, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020664, Y 619355 (S-JTSK).
- 4) Volná výpust Řešetova Lhota - V2 – vodní tok Olešnice (IDVT 10100408), ř. km 3,350, pozemková parcela číslo 699 v katastrálním území Řešetova Lhota, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020570, Y 619338 (S-JTSK).
- 5) Volná výpust Řešetova Lhota - V3 – vodní tok Olešnice (IDVT 10100408), ř. km 3,800, pozemková parcela číslo 87 v katastrálním území Řešetova Lhota, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020454, Y 619356 (S-JTSK).
- 6) Volná výpust Řešetova Lhota - V4 – Lhotský potok (IDVT 10167641), ř. km 4,400, pozemková parcela číslo 24/4 v katastrálním území Řešetova Lhota, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020447, Y 619318 (S-JTSK).

- 7) Volná výpust Řešetova Lhota - V5 – Lhotský potok (IDVT 10167641), ř. km 3,800, pozemková parcela číslo 25/2 v katastrálním území Řešetova Lhota, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020404, Y 619214 (S-JTSK).
- 8) Volná výpust Řešetova Lhota - V6 – Lhotský potok (IDVT 10167641), ř. km 3,600, pozemková parcela číslo 25/2 v katastrálním území Řešetova Lhota, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020402, Y 619167 (S-JTSK).
- 9) Volná výpust Třtice - V1 – Olešnice (IDVT 10100408), ř. km 8,800, pozemková parcela číslo 7 v katastrálním území Třtice, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020456, Y 620815 (S-JTSK).
- 10) Volná výpust Třtice - V2 – Olešnice (IDVT 10100408), ř. km 8,600, pozemková parcela číslo 214 v katastrálním území Třtice, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020467, Y 620798 (S-JTSK).
- 11) Volná výpust Všeliby - V1 – drobný vodní tok IDVT 10167652, ř. km 2,200, pozemková parcela číslo 18/1 v katastrálním území Všeliby, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1018981, Y 621060 (S-JTSK).
- 12) Volná výpust Všeliby - V2 – drobný vodní tok IDVT 10167652, ř. km 2,200, pozemková parcela číslo 13 v katastrálním území Všeliby, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1018984, Y 621037 (S-JTSK).

Povolení k vypouštění odpadních vod se uděluje v souladu s ustanovením § 9 vodního zákona a v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění (dále jen „n.v.“), **za splnění těchto podmínek:**

1) Platnost povolení končí dne 31.12.2023 (pro výpust Studnice), 31.12.2029 (pro zbývající výpusti).

2) Vypouštění odpadních vod se stanovuje v tomto množství:

Výpust	Q [l.s ⁻¹]	Q _{max} [l.s ⁻¹]	Q _{max} [m ³ .měsíc ⁻¹]	Q _{max} [m ³ .rok ⁻¹]
Studnice	0,5	0,800	650	8000
Starkoč	2	3,500	1000	10 000
Řešetova Lhota - V1	0,020	0,010	35	400
Řešetova Lhota - V2	0,030	0,200	75	900
Řešetova Lhota - V3	0,030	0,200	75	900
Řešetova Lhota - V4	0,040	0,300	110	1300
Řešetova Lhota - V5	0,050	0,350	130	1600
Řešetova Lhota - V6	0,030	0,200	65	800
Třtice - V1	0,010	0,100	25	300
Třtice - V2	0,010	0,100	25	300
Všeliby - V1	0,150	0,850	350	4100
Všeliby - V2	0,010	0,100	25	300

Měření množství vypouštěných vod bude prováděno metodou nepřímou - výpočtem ze spotřeby pitné vody.

3) Hodnoty zbytkového znečištění nesmí pro všech dvanáct výpustí přesahovat následující ukazatele (emisní limity při bezdeštném průtoku) :

Výpust	BSK _s [mg.l ⁻¹]		CHSK _{Cr} [mg.l ⁻¹]		NL [mg.l ⁻¹]	
	p	m	p	m	p	m
Studnice	40	80	150	220	50	80
Starkoč	40	80	150	220	50	80
Řešetova Lhota - V1	40	80	150	220	50	80
Řešetova Lhota - V2	40	80	150	220	50	80
Řešetova Lhota - V3	40	80	150	220	50	80
Řešetova Lhota - V4	40	80	150	220	50	80
Řešetova Lhota - V5	40	80	150	220	50	80
Řešetova Lhota - V6	40	80	150	220	50	80
Třtice - V1	40	80	150	220	50	80
Třtice - V2	40	80	150	220	50	80
Všeliby - V1	40	80	150	220	50	80
Všeliby - V2	40	80	150	220	50	80

Charakter vypouštěných odpadních vod: Městské odpadní vody.

4) Kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod zajistí oprávněný následujícím způsobem:

- Četnost odběrů kontrolních vzorků: **4x ročně** v intervalu tří měsíců.
- Typ a způsob odběru kontrolních vzorků: dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut, mimo dobu dlouhodobě trvajících dešťů, popř. intenzivních srážek
- Místo odběrů kontrolních vzorků: výpustný objekt do vodního toku.

5) Odběry a rozborů kontrolních vzorků vypouštěných odpadních vod pro stanovené ukazatele budou prováděny podle příslušných technických norem odborně způsobilou osobou oprávněnou k podnikání.

6) Výsledky rozborů odpadních vod a údaj o množství vypouštěných odpadních vod za uplynulý kalendářní rok je oprávněný povinen předat každoročně vodoprávnímu úřadu v termínu do 31. ledna následujícího kalendářního roku. Ohlašovací povinnost vůči vodoprávním úřadům nebo oprávněným subjektům se plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) podle zákona číslo 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a o integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, v platném znění.

7) Provozovatel kanalizace musí vést evidenci uživatelů kanalizace (identifikace uživatele, počet napojených uživatelů, druh a množství odpadních vod, způsob předčištění) a dbát, aby do kanalizace nebyly vypouštěny odpadní vody v rozporu s kanalizačním řádem.

Odůvodnění

Vodoprávní úřad obdržel dne 2.9.2020 od oprávněného žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových ze dvanácti výpustí kanalizace pro veřejnou potřebu v katastrálním území Studnice u Náchoda, Starkoč u Vysokova, Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby.

Oprávněný požádal o vydání povolení s platností do 31.12.2023 (pro výpusť Studnice) a do 31.12.2029 (pro zbývající výpusť).

Spolu s žádostí bylo předloženo stanovisko správce povodí a správce toků, podniku Povodí Labe, státní podnik, čj. PLa/2020/016924 ze dne 26.6.2020, a podniku Lesy České republiky, státní podnik, čj. LCR953/003979/2020 ze dne 25.8.2020.

Dne 8.10.2020 oznámil vodoprávní úřad zahájení řízení, ve kterém podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona upustil od místního ohledání a ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v předmětné lokalitě a žádost poskytovala dostatečný podklad pro její posouzení a určil lhůtu, do kdy mohly dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy. Tato možnost nebyla ve stanovené lhůtě využita.

Při stanovení podmínek podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona, které je oprávněný povinen dodržovat, vycházel vodoprávní úřad z platné legislativy na úseku vodního práva a z předložených dokladů. Vodoprávní úřad posoudil soulad předmětného záměru s cíli ochrany vod jako složky životního prostředí (podle ustanovení § 23a vodního zákona) a s plány povodí a plány pro zvládání povodňových rizik (podle ustanovení § 24, 25 a 26 vodního zákona) a zjistil, že realizaci předmětného záměru nedojde ke zhoršení dotčeného vodního útvaru, a že předmětný záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Dobu platnosti povolení stanovil vodoprávní úřad podle žádosti a v daném případě se vodoprávní úřad rozhodl nevyhovět požadavku správce Rovenského potoka IDVT 10101909 (výúst Starkoč) na omezení platnosti rozhodnutí na dobu pěti let, neboť je vodoprávnímu úřadu z jeho úřední činnosti známo, že v současné době není na území místní části Starkoč plánována výstavba kanalizace podchycující tuto volnou výpusť a její napojení na kanalizaci ve Vysokově, odkud by se měly odpadní vody dále přečerpávat na centrální ČOV v Novém Městě nad Metují. Vodoprávnímu úřadu rovněž není známo, že by Obec Vysokov plánovala výstavbu takovéto kanalizace. Pakliže bude v dané lokalitě dobudována centrální kanalizace, vodoprávní úřad oprávněnému povolení k vypouštění odpadních vod z této volné výpusť zruší.

Vodoprávní úřad se v průběhu řízení zabýval vymezením okruhu účastníků řízení podle ustanovení § 27 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění. Okruh účastníků řízení byl stanoven takto:

- Oprávněný - Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
- Správce vodních toků: drobný vodní tok IDVT 10100408, Rovenský potok (IDVT 10101909), Olešnice (IDVT 10100408), drobný vodní tok IDVT 10167652, do nichž jsou odpadní vody vypouštěny - Povodí Labe, státní podnik.
- Správce vodního toku Lhotský potok (IDVT 10167641) - Lesy České republiky, s.p.
- Obec, na jejímž území může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů - obec Studnice.

Vodoprávní úřad posoudil výše uvedenou žádost a předložené doklady jako dostatečný podklad rozhodnutí a usoudil, že při řádném dodržování podmínek, uvedených ve výroku, nedojde k negativnímu ovlivnění zájmů chráněných vodním zákonem v dotčeném území. Z tohoto důvodu bylo ve věci rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení právo se odvolat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje. Odvolání se podává u Městského úřadu Náchod.

Otisk úředního razítka

Ing. Ondřej Poul
vedoucí odboru životního prostředí

Účastníci řízení:

(doporučeně do vlastních rukou na dodejku)

1. Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., Kladská 1521, 547 01 Náchod (IČO 48172928)
2. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové (IČO 70890005)
3. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 501 68 Hradec Králové (IČO 42196451)
4. Obec Studnice, Studnice 1, 549 48 Studnice u Náchoda (IČO 00273082)

Počet listů / počet příloh / počet listů příloh: 3 / 0 / 0

Městský úřad Náchod

Odbor životního prostředí
Palachova 1303, 547 01 Náchod

Sp.zn.: KS 7110/2018/ŽP/PI
Čj.(Če.): MUNAC 47920/2018/ŽP
Vyřizuje: Ing. Ondřej Poul
Tel./mobil: 491 405 463
E-mail: o.poul@mestonachod.cz

Adresa:
viz rozdělovník

Datum: 28.06.2018

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí (dále jen „vodoprávní úřad“), jako příslušný vodoprávní úřad na základě žádosti ze dne 12. června 2018, kterou podala právnická osoba Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČO 48172928, se sídlem v Náchodě, Kladská 1521 (dále jen „oprávněný“), v souladu s ustanovením § 12 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), **mění rozhodnutí čj. 9818/00/ŽP-FI-P ze dne 3.1.2001 ve znění rozhodnutí čj. MUNAC12797/2016/ŽP (sp.zn. KS 13595/2015/ŽP/PI) ze dne 02.03.2016**, kterým vydal povolení k vypouštění odpadních vod **z volné výpusti veřejné kanalizace oprávněného do bezejmenného levostranného přítoku toku Olešnice na p.p.č. 1118/1 v katastrálním území Studnice u Náchoda; čhp 1-01-02-0540-0-00 /recipient nemá IDVT/, obec Studnice, okres Náchod, kraj Královéhradecký, orientační poloha místa vypouštění v systému JTSK Y: 620398, X: 1021456, takto:**

Podmínka č. 1 ve výroku rozhodnutí:

1) Platnost povolení končí dne **31. prosince 2018**.

se mění následovně:

1) Platnost povolení končí dne **31. prosince 2020**.

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad obdržel dne 12.6.2018 od oprávněného žádost o změnu povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových čj. 9818/00/ŽP-FI-P ze dne 3.1.2001 ve znění rozhodnutí čj. MUNAC12797/2016/ŽP (sp.zn. KS 13595/2015/ŽP/PI) ze dne 02.03.2016. Požadovaná změna spočívala ve změně platnosti povolení, a to do 31.12.2020. K žádosti bylo doloženo stanovisko správce povodí a bezejmenného vodního toku (Povodí Labe, státní podnik, čj. PVZ/18/18582/HZ/0 ze dne 30.5.2018).

Vodoprávní úřad oznámil pod čj. MUNAC 43123/2018/ŽP ze dne 13.6.2018 zahájení řízení ve věci a poučil účastníky řízení o právu navrhnout důkazy a činit jiné návrhy a o možnosti vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve lhůtě 10 dnů od doručení oznámení. Této lhůty žádný z účastníků řízení nevyužil.

Vodoprávní úřad po přezkoumání žádosti vč. jejích dokladů došel k závěru, že žádosti oprávněného bude vyhověno, neboť změna rozhodnutí je v souladu s předpisy na úseku vodního hospodářství, povolovanou změnou nedochází k povolení vypouštění vyššího množství odpadních vod nebo k navýšení množství znečišťujících látek ve vypouštěných odpadních vodách. Prodloužení platnosti povolení bylo vodoprávním úřadem provedeno podle žádosti a v souladu se stanoviskem správce vodního toku a povodí.

Vodoprávní úřad rovněž posoudil soulad předmětné změny s cíli ochrany vod jako složky životního prostředí (podle ustanovení § 23a vodního zákona) a s plány povodí a plány pro zvládání povodňových rizik (podle ustanovení § 24, 25 a 26 vodního zákona) a zjistil, že realizací předmětné změny nedojde ke

zhoršení dotčeného vodního útvaru, a že předmětná změna nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Okruh účastníků stanovil vodoprávní úřad podle ustanovení § 27 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, takto:

- oprávněný - Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.,
- obec, v jejímž správním obvodu může dojít výkonem rozhodnutí k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí - obec Studnice,
- správce vodního toku, do něhož jsou odpadní vody vypouštěny – Povodí Labe, státní podnik.

Vodoprávnímu úřadu nejsou známy žádné překážky, které by bránily povolení změnit, a s ohledem na doklady předložené v řízení a k tomu, že nikdo z účastníků žádné námitky neuplatnil, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení právo se odvolat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje. Odvolání se podává u Městského úřadu Náchod.

Otisk úředního razítka

Ing. Ondřej Poul
vedoucí odboru životního prostředí

Účastníci řízení:

(doporučeně do vlastních rukou na dodejku)

1. Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., Kladská 1521, 547 01 Náchod, IČO 48172928
2. Obec Studnice, Studnice 1, 549 48 Studnice, IČO 00273082
3. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005

Počet listů / počet příloh / počet listů příloh: 1/0/0



Městský úřad Náchod
Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod

Odbor životního prostředí
Odloučené pracoviště Palachova 1303

Sp.zn.: KS 13595/2015/ŽP/PI
Čj.: MUNAC12797/2016/ŽP
Vyřizuje: Ondřej Poul
Telefon: 491 405 463
e-mail: o.poul@mestonachod.cz
IČO: 00272868
ID DS: gmtbqhx

V Náchodě dne: 02.03.2016

Účastníci řízení:

(doporučeně do vlastních rukou na dodejku)

1. Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., Kladská 1521, 547 01 Náchod, IČO 48172928
2. Obec Studnice, Studnice 1, 549 48 Studnice, IČO 00273082
3. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005
4. Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové, IČO 42196451

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí (dále jen „vodoprávní úřad“), jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a podle ustanovení § 106 odst. 1 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění (dále jen „vodní zákon“), obdržel dne 11. prosince 2015 žádost právnické osoby Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., se sídlem v Náchodě, Kladská 1521, o změnu povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z veřejné kanalizace žadatele (volné výpusti na území obce Studnice):

- I. čj. 9818/00/ŽP-Fi-P ze dne 3.1.2001, které bylo vydáno Okresním úřadem Náchod (volná výpust Studnice),
- II. čj. 2047/2008/ŽP/PI/B ze dne 13.6.2008, které bylo vydáno Městským úřadem Náchod (14 volných výpustí Řešetova Lhota, Třice, Všeliby a Zblouv),
- III. čj. 7395/2013/ŽP/Ht/B ze dne 21.6.2013, které bylo vydáno Městským úřadem Náchod (volná výpust Starkoč VP-1).

Na základě žádosti vodoprávní úřad rozhodl tak, že mění výroky předmětných rozhodnutí následovně:

I. Výrok změny rozhodnutí čj. 9818/00/ŽP-Fi-P ze dne 3.1.2001

Vodoprávní úřad uděluje žadateli, kterým je právnická osoba

**Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČO 48172928, se sídlem v Náchodě, Kladská 1521
(dále jen „oprávněný“),**

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, **povolení k nakládání s vodami**, k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z výpusti kanalizace pro veřejnou potřebu obce Studnice (volná výpust „Studnice“) do bezejmenného levostranného přítoku toku Olešnice na p.p.č. 1118/1 v katastrálním území Studnice u Náchoda, obec Studnice, okres Náchod, kraj

Královéhradecký, čhp 1-01-02-0540-0-00 (recipient nemá IDVT), orientační poloha místa vypouštění v systému JTSK Y: 620398, X: 1021456.

Údaje o množství vypouštěných odpadních vod:

průměrně		maximálně	
l/s	l/s	m ³ /měsíc	m ³ /rok
0,5	0,8	650	8000

Údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod:

ukazatel	„p“ [mg/l]	„m“ [mg/l]
CHSK _{Cr}	150	220
BSK ₅	40	80
NL	50	80

Charakter vypouštěných odpadních vod:

Městské odpadní vody.

Povolení k nakládání s vodami se vydává za splnění následujících podmínek:

- 1) Platnost povolení končí dne **31. prosince 2018**.
- 2) Kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod zajistí oprávněný následujícím způsobem:
 - Četnost odběrů kontrolních vzorků: **4x ročně** v intervalu jednou za 3 měsíce, mimo dobu dlouhodobě trvajících dešťů popř. intenzivních srážek.
 - Typ a způsob odběru kontrolních vzorků: dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.
 - Místo odběrů kontrolních vzorků: výpustný objekt do vodního toku.
- 3) Odběry a rozborů kontrolních vzorků vypouštěných odpadních vod pro stanovené ukazatele budou prováděny podle příslušných technických norem (CHSK_{Cr} - TNV 75 7520, BSK₅ - ČSN EN 1899-1,2, NL - ČSN EN 872) odborně způsobilou osobou oprávněnou k podnikání.
- 4) Množství vypouštěných odpadních vod bude stanoveno nepřímou metodou podle údajů o spotřebě vody (odečty vodoměrů) odběratelů připojených na kanalizaci.
- 5) Hlášení o množství a kvalitě vypouštěných odpadních vod za uplynulý kalendářní rok je oprávněný povinen předat každoročně vodoprávnímu úřadu v termínu do 31. ledna následujícího kalendářního roku. Ohlašovací povinnost vůči vodoprávním úřadům nebo oprávněným subjektům se plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) podle zákona číslo 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, v platném znění.
- 6) Oprávněný musí vést evidenci uživatelů kanalizace (identifikace uživatele, počet napojených uživatelů, druh a množství odpadních vod, způsob předčištění) a dbát, aby do kanalizace nebyly vypouštěny odpadní vody v rozporu s kanalizačním řádem.
- 7) Ve spolupráci s Obcí Studnice provede oprávněný nejpozději do doby ukončení platnosti povolení k vypouštění odpadních vod opatření zajišťující odvedení odpadních vod až do vodního toku Olešnice nebo do centrální kanalizace ukončené obecní ČOV.

II. Výrok změny rozhodnutí čj. 2047/2008/ŽP/Pl/B ze dne 13.6.2008 ,

Vodoprávní úřad uděluje žadateli, kterým je právnická osoba

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČO 48172928, se sídlem v Náchodě, Kladská 1521 (dále jen „oprávněný“),

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, **povolení k nakládání s vodami**, k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z výpustí kanalizace pro veřejnou potřebu obce Studnice

- I. **V1 - Řešetova Lhota**, p.p.č. 699, k.ú. Řešetova Lhota, do toku Olešnice, IDVT 10100408, čhp 1-01-02-054-0-00, orientační souřadnice místa vypouštění X: 1020664, Y: 619353,
- II. **V2 - Řešetova Lhota**, p.p.č. 699, k.ú. Řešetova Lhota, do toku Olešnice, IDVT 10100408, čhp 1-01-02-054-0-00, orientační souřadnice místa vypouštění X: 1020570, Y: 619338,
- III. **V3 - Řešetova Lhota**, p.p.č. 87, k.ú. Řešetova Lhota, do toku Olešnice, IDVT 10100408, čhp 1-01-02-054-0-00, orientační souřadnice místa vypouštění X: 1020454, Y: 619356,
- IV. **V4 - Řešetova Lhota**, p.p.č. 24/4, k.ú. Řešetova Lhota, do levostranného přítoku toku Olešnice (Lhotský potok), IDVT 10167641, čhp 1-01-02-054-0-00, orientační souřadnice místa vypouštění X: 1020447, Y: 619318,
- V. **V5 - Řešetova Lhota**, p.p.č. 25/2, k.ú. Řešetova Lhota, do levostranného přítoku toku Olešnice (Lhotský potok), IDVT 10167641, čhp 1-01-02-054-0-00, orientační souřadnice místa vypouštění X: 1020404, Y: 619214,
- VI. **V6 - Řešetova Lhota**, p.p.č. 25/2, k.ú. Řešetova Lhota, do levostranného přítoku toku Olešnice (Lhotský potok), IDVT 10167641, čhp 1-01-02-054-0-00, orientační souřadnice místa vypouštění X: 1020402, Y: 619167,
- VII. **V1 - Třtice**, p.p.č. 7, k.ú. Třtice nad Olešnicí, do toku Olešnice, IDVT 10100408, čhp 1-01-02-054-0-00, orientační souřadnice místa vypouštění X: 1020456, Y: 620815,
- VIII. **V2 - Třtice**, p.p.č. 214, k.ú. Třtice nad Olešnicí, do toku Olešnice, IDVT 10100408, čhp 1-01-02-054-0-00, orientační souřadnice místa vypouštění X: 1020467, Y: 620798,
- IX. **V1 - Všeliby**, p.p.č. 18/1, k.ú. Všeliby, do pravostranného přítoku toku Olešnice, IDVT 10167652, čhp 1-01-02-054-0-00, orientační souřadnice místa vypouštění X: 1018981, Y: 621060,
- X. **V2 - Všeliby**, p.p.č. 13, k.ú. Všeliby, do pravostranného přítoku toku Olešnice, IDVT 10167652, čhp 1-01-02-054-0-00, orientační souřadnice místa vypouštění X: 1018984, Y: 621037.

Údaje o množství vypouštěných odpadních vod:

výpust	průměrně		maximálně	
	l/s	l/s	m ³ /měsíc	m ³ /rok
V1 - Řešetova Lhota	0,02	0,10	35	400
V2 - Řešetova Lhota	0,03	0,20	75	900
V3 - Řešetova Lhota	0,03	0,20	75	900
V4 - Řešetova Lhota	0,04	0,30	110	1300
V5 - Řešetova Lhota	0,05	0,35	130	1600
V6 - Řešetova Lhota	0,03	0,20	65	800
V1 - Třtice	0,01	0,10	25	300
V2 - Třtice	0,01	0,10	25	300
V1 - Všeliby	0,15	0,85	350	4100
V2 - Všeliby	0,01	0,10	25	300

Údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod pro všechny výpusti shodně:

ukazatel	„p“ [mg/l]	„m“ [mg/l]
CHSK _{Cr}	150	220
BSK ₅	40	80
NL	50	80

Charakter vypouštěných odpadních vod:
Městské odpadní vody.

Povolení k nakládání s vodami se vydává za splnění následujících podmínek:

- 1) Platnost povolení končí dne **31. prosince 2020**.
- 2) Kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod zajistí oprávněný následujícím způsobem:
 - Četnost odběrů kontrolních vzorků: **4x ročně** v intervalu jednou za 3 měsíce, mimo dobu dlouhodobě trvajících dešťů popř. intenzivních srážek.
 - Typ a způsob odběru kontrolních vzorků: dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.
 - Místo odběrů kontrolních vzorků: výpustný objekt do vodního toku.
- 3) Odběry a rozborů kontrolních vzorků vypouštěných odpadních vod pro stanovené ukazatele budou prováděny podle příslušných technických norem (CHSK_{Cr} - TNV 75 7520, BSK₅ - ČSN EN 1899-1,2, NL - ČSN EN 872) odborně způsobilou osobou oprávněnou k podnikání.
- 4) Množství vypouštěných odpadních vod bude stanoveno nepřímou metodou podle údajů o spotřebě vody (odečty vodoměrů) odběratelů připojených na kanalizaci.
- 5) Hlášení o množství a kvalitě vypouštěných odpadních vod za uplynulý kalendářní rok je oprávněný povinen předat každoročně vodoprávnímu úřadu v termínu do 31. ledna následujícího kalendářního roku. Ohlašovací povinnost vůči vodoprávním úřadům nebo oprávněným subjektům se plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) podle zákona číslo 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, v platném znění.
- 6) Oprávněný musí vést evidenci uživatelů kanalizace (identifikace uživatele, počet napojených uživatelů, druh a množství odpadních vod, způsob předčištění) a dbát, aby do kanalizace nebyly vypouštěny odpadní vody v rozporu s kanalizačním řádem. Ve spolupráci s Obcí Studnice bude dohlížet na jednotlivé odběratele, aby prováděli intenzifikaci předčistících zařízení tam, kde předčistící zařízení neodpovídají platným standardům.

III. Výrok změny rozhodnutí čj. 7395/2013/ŽP/Ht/B ze dne 21.6.2013

Vodoprávní úřad uděluje žadateli, kterým je právnická osoba

**Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČO 48172928, se sídlem v Náchodě, Kladská 1521
(dále jen „oprávněný“),**

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, **povolení k nakládání s vodami**, k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z výpusti kanalizace pro veřejnou potřebu obce Studnice (volná výpust „Starkoč VP-1“) do Rovenského potoka na p.p.č. 646/1 v katastrálním území Starkoč u Vysokova, obec Studnice, okres Náchod, kraj Královéhradecký, IDVT 10101909, čhp 1-01-03-0550-0-00, ř.km cca 3,202, orientační poloha místa vypouštění v systému JTSK Y: 619964, X: 1022616.

Údaje o množství vypouštěných odpadních vod:

průměrně		maximálně	
l/s	l/s	m ³ /měsíc	m ³ /rok
1,0	1,5	600	7000

Údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod:

ukazatel	„p“ [mg/l]	„m“ [mg/l]
CHSK _{Cr}	150	220
BSK ₅	40	80
NL	50	80

Charakter vypouštěných odpadních vod:
Městské odpadní vody.

Povolení k nakládání s vodami se vydává za splnění následujících podmínek:

- 1) Platnost povolení končí dne **31. prosince 2025**.
- 2) Kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod zajistí oprávněný následujícím způsobem:
 - Četnost odběrů kontrolních vzorků: **4x ročně** v intervalu jednou za 3 měsíce, mimo dobu dlouhodobě trvajících dešťů popř. intenzivních srážek.
 - Typ a způsob odběru kontrolních vzorků: dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.
 - Místo odběrů kontrolních vzorků: výpustný objekt do vodního toku.
- 3) Odběry a rozbory kontrolních vzorků vypouštěných odpadních vod pro stanovené ukazatele budou prováděny podle příslušných technických norem (CHSK_{Cr} - TNV 75 7520, BSK₅ - ČSN EN 1899-1,2, NL - ČSN EN 872) odborně způsobilou osobou oprávněnou k podnikání.
- 4) Množství vypouštěných odpadních vod bude stanoveno nepřímou metodou podle údajů o spotřebě vody (odečty vodoměrů) odběratelů připojených na kanalizaci.
- 5) Hlášení o množství a kvalitě vypouštěných odpadních vod za uplynulý kalendářní rok je oprávněný povinen předat každoročně vodoprávnímu úřadu v termínu do 31. ledna následujícího kalendářního roku. Ohlašovací povinnost vůči vodoprávním úřadům nebo oprávněným subjektům se plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) podle zákona číslo 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, v platném znění.
- 6) Oprávněný musí vést evidenci uživatelů kanalizace (identifikace uživatele, počet napojených uživatelů, druh a množství odpadních vod, způsob předčištění) a dbát, aby do kanalizace nebyly vypouštěny odpadní vody v rozporu s kanalizačním řádem.

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad obdržel dne 11. prosince 2015 žádost oprávněného o změnu povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z veřejné kanalizace žadatele (volné výpusti na území obce Studnice):

- čj. 9818/00/ŽP-Fi-P ze dne 3.1.2001, které bylo vydáno Okresním úřadem Náchod (volná výpust Studnice),
- čj. 2047/2008/ŽP/Pl/B ze dne 13.6.2008, které bylo vydáno Městským úřadem Náchod (14 volných výpustí Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby a Zblouv),
- čj. 7395/2013/ŽP/Ht/B ze dne 21.6.2013, které bylo vydáno Městským úřadem Náchod (volná výpust Starkoč VP-1).

K žádosti bylo doloženo stanovisko správce vodního toku a správce povodí (Povodí Labe, s.p. - čj. PVZ/15/30446/Hz/0 ze dne 23.11.2015), stanovisko správce drobného vodního toku (Lesy České republiky, s.p. - čj. LCR953/004982/2015 ze dne 18.11.2015) a souhlasné vyjádření Obce Studnice ze dne 23.10.2015.

Navrhovaná změna se týkala vypuštění čtyř výpustí Zblouv z důvodu přepojení na kanalizaci města Česká Skalice, úpravy emisních limitů na hodnoty emisních standardů dle 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 (dále jen „n.v.“), pro zdroje znečištění do 500 EO (příloha č. 1, tabulka 1a). Další navrhovaná změna se týkala prodloužení platnosti povolení o deset let, tj. do 22. prosince 2025.

Jelikož je vodoprávnímu úřadu z vlastní úřední činnosti známo, že ne všechny nemovitosti připojené na kanalizační síť obce Studnice jsou vybaveny odpovídajícím čistícím zařízením a

současně z důvodu nevyhovujícího stavu povrchových vod na volné výpusti Studnice, nařídil k projednání žádosti na den 24. února 2016 ústní jednání. Při tomto jednání byl dohodnut další postup ke zlepšování kvality vypouštěných odpadních vod.

Vzhledem k době vydání měněných rozhodnutí a tím pádem i absenci některých údajů, které jsou nutné k identifikaci zdroje znečištění, došel vodoprávní úřad k závěru, že je vhodnější změnit celé výroky rozhodnutí, nikoli provést pouze změny požadované oprávněným. V souvislosti s tím provedl vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 12 odst. 3 vodního zákona další změnu spočívající ve stanovení podmínky č. 5, která ukládá oprávněnému ohlašovací povinnost prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).

Vodoprávní úřad nepřihlédl k požadavku správce vodního toku a povodí stanovit kromě emisních limitů ještě limity ročního množství vypouštěných znečišťujících látek, neboť tento požadavek neodpovídá ustanovení § 6 odst. 3 n.v., přičemž i nadřízený vodoprávní úřad (Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství) se s tímto postupem vodoprávního úřadu dle rozhodnutí čj. 31529/ZP/2015-3 ze dne 22.1.2016, vydaného v rámci odvolacího řízení, ztotožňuje.

Vodoprávní úřad rovněž nevyhověl požadavku oprávněného prodloužit všechna tři povolení o deset let, ale stanovil dobu platnosti pro každé povolení individuálně. Pro povolení k vypouštění z volné výpusti Studnice pouze na tři roky, neboť v tomto termínu je třeba ukončit vypouštění odpadních vod do nevyhovujícího útvaru povrchových vod, který není vodním tokem, a odpadní vody je nutno odvést buď přímo do toku Olešnice nebo zajistit jejich odvedení do centrální kanalizační sítě obce Studnice. V případě volných výpustí Řešetova Lhota, Třtice a Všeliby pak vodoprávní úřad v souladu se stanoviskem správce povodí prodloužil platnost povolení o pět let, přičemž za tuto dobu musejí být provedena nejdůležitější opatření ke zlepšení kvality vypouštěných odpadních vod, a to zejména u staveb vybavených předčisticím zařízením nesplňujícím současné standardy. Při stanovení platnosti povolení pro volnou výpust Starkoč vodoprávní úřad oprávněnému vyhověl, neboť neshledal žádný závažný důvod k omezení platnosti na pět let dle stanoviska správce povodí. V lokalitě Starkoč se nepředpokládá jiný způsob odvádění a čištění odpadních vod, než jaký je tam v současné době provozován, novostavby RD jsou vybavovány domovními ČOV, které splňují požadované standardy, a vodoprávní úřad již v minulosti v této lokalitě povolil vypouštění odpadních vod na dobu deseti let (čj. 125/03/ŽP-Pl/D ze dne 18.3.2003).

Vzhledem k tomu, že v ostatním neshledal vodoprávní úřad žádné závažné okolnosti, které by bránily vydání tohoto rozhodnutí, žádost obsahovala předepsané náležitosti a byla doložena kladnými vyjádřeními obou ostatních účastníků řízení, bylo v souladu s ustanovením § 115 odst. 11 vodního zákona rozhodnuto bezodkladně tak, jak je ve výroku uvedeno.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení právo se odvolat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje. Odvolání se podává u Městského úřadu Náchod.

otisk úředního razítka

Ing. Ondřej Poul
vedoucí odboru životního prostředí

Městský úřad Náchod

Odbor životního prostředí
Zámecká 1845, 547 01 Náchod

PID: MUNAX00ZQNFV
Sp.zn.: KS1772/2024/ŽP/Št/P
Čj.(Če.): MUNAC10406/2024/ŽP
Vyřizuje: Pavel Štras
Tel./mobil: 491 405 458
E-mail: podatelna@mestonachod.cz

Datum: 17.01.2024

ROZHODNUTÍ**Výrok**

Městský úřad Náchod, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a podle ustanovení § 106 odst. 1 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění (dále jen „vodní zákon“), dále jen „vodoprávní úřad“, na základě žádosti doručené vodoprávnímu úřadu dne 5. ledna 2024 a předložených dokladů, **vydává**

právnícké osobě Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., se sídlem Kladská 1521, 547 01 Náchod, IČO 48172928,

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona **povolení k nakládání s vodami**, k vypouštění odpadních vod do vod povrchových výpustným objektem na pozemkové parcele číslo 1145/1 v katastrálním území Studnice u Náchoda, v obci Studnice, v okrese Náchod, v kraji Královéhradeckém, číslo hydrologického pořadí povodí 1-01-02-0540-0-10, v ř. km cca 2,200 vodního toku Olešnice, IDVT 10100408, kód a název útvaru povrchových vod HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační poloha v systému JTSK je x=1021449, y=620398.

Údaje o množství vypouštěných odpadních vod:

průměrně		maximálně	
l/s	l/s	m ³ /měsíc	m ³ /rok
0,5	0,8	650	8 000

Údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod:

ukazatel	„p“ [mg/l]	„m“ [mg/l]
CHSK _{Cr}	150	220
BSK ₅	40	80
NL	50	80

„p“ - přípustná koncentrace ukazatele znečištění

„m“ - maximální koncentrace ukazatele znečištění

Charakter vypouštěných odpadních vod:

Městské odpadní vody.

Povolení k nakládání s vodami se vydává za splnění následujících podmínek (podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona):

- 1) Platnost povolení končí dne **17. ledna 2026**.
- 2) Kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod zajistí provozovatel čistírny odpadních vod následujícím způsobem:
 - Četnost odběrů kontrolních vzorků: 4x ročně.

- Typ a způsob odběru kontrolních vzorků: dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.
 - Místo odběrů kontrolních vzorků: výpustný objekt do vod povrchových.
- 3) Odběry a rozborů kontrolních vzorků vypouštěných odpadních vod pro stanovené ukazatele budou prováděny podle příslušných technických norem odborně způsobilou osobou oprávněnou k podnikání.
 - 4) Množství vypouštěných odpadních vod bude stanoveno podle údajů vodoměru odebrané vody.
 - 5) Výsledky rozborů odpadních vod a údaj o množství vypouštěných odpadních vod za uplynulý kalendářní rok je provozovatel čistírny odpadních vod povinen předat každoročně vodoprávnímu úřadu v termínu do 31. ledna následujícího kalendářního roku.

Odůvodnění

Vodoprávní úřad obdržel dne 5. ledna 2024 od právnické osoby Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., se sídlem Kladská 1521, 547 01 Náchod, IČO 48172928, žádost o povolení k vypouštění odpadních vod z části kanalizačního systému obce Studnice do vod povrchových na pozemkové parcele číslo 1145/1 v katastrálním území Studnice u Náchoda.

Spolu s žádostí a v průběhu řízení byly vodoprávnímu úřadu doručeny následující doklady:

- Stanovisko čj. PLa/2023/008614 ze dne 27. března 2023, které vydala právnická osoba Povodí Labe, státní podnik.

Vodoprávní úřad oznámil dne 15. ledna 2023 zahájení řízení, ve kterém podle ustanovení §115 odst. 8 vodního zákona upustil od místního ohledání a ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v předmětné lokalitě a žádost poskytovala dostatečný podklad pro její posouzení a určil lhůtu, do kdy mohly dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy. Tato možnost nebyla ve stanovené lhůtě využita.

Při stanovení podmínek podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona, které je žadatel povinen dodržovat, vycházel vodoprávní úřad z platné legislativy na úseku vodního práva a z předložených dokladů.

Vodoprávní úřad posoudil podle ustanovení § 23a vodního zákona soulad stavby s cíli ochrany vod jako složky životního prostředí a zjistil, že dosažení těchto cílů nebude realizací předmětného záměru ohroženo. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (podle ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Vodoprávní úřad se v průběhu řízení zabýval vymezením okruhu účastníků řízení podle ustanovení § 27 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění. Okruh účastníků řízení byl stanoven takto:

- Žadatel – právnická osoba Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
- Obec, v jejímž správním obvodu může dojít výkonem rozhodnutí k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí – obec Studnice.
- Správce vodního toku, do kterého jsou odpadní vody vypouštěny – právnická osoba Povodí Labe, státní podnik.

Vodoprávní úřad posoudil výše uvedenou žádost a předložené doklady jako dostatečný podklad rozhodnutí a usoudil, že při řádném dodržování podmínek, uvedených ve výroku, nedojde k negativnímu ovlivnění zájmů chráněných vodním zákonem v dotčeném území. Z tohoto důvodu bylo ve věci rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení právo se odvolat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje. Odvolání se podává u Městského úřadu Náchod.

otisk úředního razítka

Ing. Ondřej Poul
vedoucí odboru životního prostředí

Účastníci řízení

(doporučeně do vlastních rukou)

- 1) Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., Kladská 1521, 547 01 Náchod, IČO 48172928
- 2) Obec Studnice, Studnice 1, 549 48 Studnice u Náchoda, IČO 00273082
- 3) Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005 (*stanovisko čj. PLa/2023/008614 ze dne 27.3.2023*)

Počet listů / počet příloh / počet listů příloh: 2/0/0