



VODOVODY A KANALIZACE NÁCHOD

akciová společnost

NOVÝ HRÁDEK



Kanalizační řád

**pro trvalý provoz stokové sítě jednotné kanalizace
městys Nový Hrádek.**

V Náchodě dne 25.4.2016

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu z území obce **Nový Hrádek** 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

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. MUNAC 37114/2016/ŽP ze dne 24.6.2016 na dobu do 31.12.2018

Městský úřad Náchod
odbor životního prostředí
547 01 NACHOD

Za obec Nový Hrádek převzal kopii předmětného kanalizačního řádu:

Dne

ZDENĚK DRAJMAK
Jméno a příjmení

Podpis



Razítko

6
L

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 přípustného 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

Nový Hrádek je malebné podhorské městečko čítající 770 stálých obyvatel. Nalézá se v severovýchodních Čechách na úpatí Orlických hor při hranici s Polskem. Katastr obce se rozkládá na ploše 1139 ha a tvoří jej tyto samostatné části: Nový Hrádek, Dlouhé, Rzy a Krahlčí. Katastrem obce protéká říčka Olešenka. Náměstí Nového Hrádku leží v nadmořské výšce 565 m, ale katastr městyse je značně členitý a výškové rozpětí je od 417 do 674 metrů nad mořem.

Dnešní Nový Hrádek vznikl jako podhradí sousedního gotického hradu Frymburka snad již na konci 13. století. První dochovaná písemná zmínka o osadě Hrádek je z 18. července 1362, kdy tehdejší držitel Frymburka Čeněk z Lipé, v letech 1349-1360 nejvyšší maršálek Českého království, ustanovil faráře ke kostelu v Hrádku. V období husitských válek stál tehdejší držitel Frymburka Jan Městecký z Opočna na straně Zikmundově, a proto byl Hrad v roce 1425 dobyt a patrně také vypálen sirotky. Podle soupisu všech poddaných z roku 1651 žilo v obvodu hrádecké (nebo jak se zde říká, hrádouské) rychty celkem 365 obyvatel.

K roku 1790 mělo městečko 204 domů, v roce 1836 bylo v Novém Hrádku 212 domů a 1238 obyvatel. František Palacký v Popisu Království českého uvádí k r. 1843 241 domů a 1429 obyvatel. Při prvním rakouském sčítání lidu v r. 1869 měl Nový Hrádek 1596 obyvatel. To byl nejvyšší počet obyvatel v jeho historii. Nyní má 356 domů, ale jen 770 obyvatel, neboť část domů je užíváno k rekreaci.

Po zrušení poddanských povinností v r. 1848 se Nový Hrádek stal samostatnou obcí. Od r. 1850 do r. 1949 náležel do okresu Nové Město nad Metují (s výjimkou let 1945-1946, kdy patřil do nově zřízeného okresu Dobruška). Od roku 1949 byl Nový Hrádek připojen k okresu Dobruška a od roku 1960 patří do náhodského okresu, přičemž jeho katastr sousedí s hranicí okresu rychnovského.

V roce 1995 převzal starosta Nového Hrádku Josef Svatoň z rukou předsedy Poslanecké sněmovny ČR Milana Uhdeho obnovený znak obce (váza se třemi růžemi uprostřed a dvěma tulipány po stranách) a vlajka. Téhož roku byla tato vlajka ve zdejším kostele slavnostně vysvěcena.

V současné době působí v Novém Hrádku výrobní družstva Velos (zařízení do koupelen, části jízdních kol), Kovap (hračky) a Kaden (hračky, slunečníky, makety aut), 3 truhlárny, výroba těsnění firmy Příbyl, firma Hartman, pila firmy Klein a několik dalších menších soukromých provozoven. Významným zaměstnavatelem je i Výzkumný ústav Akademie věd

Odpadní vody jsou odváděny dvěma kanalizačními výustmi. V současné době působí v Novém Hrádku 3 výrobní družstva, 3 truhlárny, pila, výroba těsnění a několik dalších menších soukromých provozoven. Významnými producenty splaškových vod jsou i školská a sportovní zařízení. Přírodní prostředí i historické a kulturní tradice, včetně okolí, dávají dobré podmínky pro rekreační využití po celý rok. Kromě nové oddílné kanalizace včetně ČOV u nově budovaných tří obytných domů, kterou spolu s horní částí stokové sítě provozuje Obec Nový Hrádek a tvoří součást tohoto kanalizačního řádu

pouze předávacími místy a souhrnnými údaji, je ostatní kanalizační síť jednotná. Čištění splaškových vod je řešeno individuálně převážně v septicích či domovních ČOV. Z důvodu plánované výstavby obecní ČOV pro Nový Hrádek v letech 1985 - 1990 bylo ze strany státních institucí přistupováno k různým výjimkám, které měly za následek, že část obyvatelstva je na kanalizaci pro veřejnou potřebu napojeno přímo bez jakéhokoliv předčištění, nebo jen se záchytným prostorem pro NL, případně se využily žumpy k akumulaci odpadních vod ze záchodů a ostatní splaškové vody (kuchyň, koupelna, prádelna) se srážkovými vodami vypouštějí rovněž napřímo. Do jednotné stokové sítě je zaústěno i několik menších pramenních vývěřů a povrchových svodů tzn., že odvádí balastní a srážkové vody. Modelové zkoušky prováděné v letech 1988 až 1993 v součinnosti s vodohospodářským orgánem prokázaly, že bez vybudování oddílné kanalizační soustavy se nezajistí účinnost a řádný provoz obecní ČOV. Recipientem je bezejmenný přítok ve správě Lesů ČR Hradec Králové a řeka Olešenka ve správě Povodí Labe Hradec Králové s dlouhodobým průměrným průtokem v dané lokalitě 346 l.s-1. Vodoteče nepatří mezi vodárenské toky. Průměrná dlouhodobá roční výška srážek je 790 mm. Obec není situována v CHOPAV, CHKO ani PHO využívaných vodních zdrojů. Všechny povrchové vody na území České republiky jsou vymezeny jako citlivé oblasti.

2. cíle předmětného kanalizačního řádu

Kanalizační řád vytváří právní podstatu pro užívání veřejné stokové sítě v obci Nový Hrádek, aby uživatelům kanalizační sítě (producentům odpadních vod) byla umožněna co největší hospodárnost při odvádění odpadních vod a přitom aby:

- nebyla ohrožena jakost povrchových a podzemních vod,
- došlo k optimálnímu využití kapacitních možností stokové sítě,
- bylo zabráněno poškozování stok,
- se zajistilo dodržení stanovených hodnot znečištění dané povolením vodoprávního úřadu,
- byla zaručena maximální bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorech stokové sítě,
- byla umožněna výstavba čistíren odpadních vod a jejich napojení na kanalizační síť pro veřejnou potřebu tak, aby byly zabezpečeny předpisy, požadavky úřadů a provozní řády.

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

b) technický popis stokové sítě

Kanalizace pro veřejnou potřebu podchycuje přibližně 70 % zastavěné části Nového Hrádku čítající celkem 770 stálých obyvatel a z toho je ve správě VaK Náchod, a.s. cca tři čtvrtiny kanalizační sítě s tím, že obhospodařuje kanalizační stoky ve spodní části včetně výustních objektů. Předmětný kanalizační řád se tedy vztahuje na spodní část jednotné stokové sítě větvevního systému s rozdělením dle spádových poměrů na dvě části. Převážná většina území (lokalita I) je odkanalizována s vyústěním u státní silnice nad Burketovým mostem do pravostranného bezejmenného přítoku Olešenky (výust s označením "Rokolská", stoka A) a menší část (lokalita II, stoka B) je zaústěna pod lyžařským vlekem v prodlouženém profilu řeky Olešenky (výust "Zahrádka").

V lokalitě I (Rokolská) je kmenová stoka A tvořena betonovými troubami DN 800 v délce 577 m, DN 300 v délce 33 m, azbestocementovými troubami DN 300 v délce 114 m a PVC troubami DN 500 v délce 138 m a DN 400 v délce 189 m. Trasa vede od výusti podél a ve státní silnici a končí v poslední ulici vpravo při výjezdu na Náchod. Na stoku jsou připojeny jednak jednotlivé právní

subjekty, z nichž nejvýznamnější je KADEN s.r.o. (hračky, slunečníky, makety aut) a podružné kanalizační stoky.

Proti toku zleva jsou napojeny stoky: A-1 (beton DN 400 délka 36 m, beton DN 300 délka 132 m) s větví A-1-1 (beton DN 300 61 m, kamenina DN 300 délka 49 m), A-3 (beton DN 500 délka 125 m, beton DN 400 délka 75 m, beton DN 300 délka 202 m, azbestocement DN 300 délka 105 m, PVC DN 400 délka 5 m, kamenina DN 300 délka 202 m, celkem 529 m) s větví A-3-1 (beton DN 300 délka 261 m) a A-4 (beton DN 400 délka 140 m, PVC DN 300 délka 4 m, celkem 144 m).

Proti toku zprava jsou napojeny stoky: A2 (beton DN 400 délka 422 m, azbestocement DN 300 délka 210 m, PVC DN 400 délka 3 m, celkem 635 m) s větví A-2-1 (beton DN 400 délka 149 m, PVC DN 400 délka 265 m, celkem 414 m), A-2-1-1 (kamenina DN 300 délka 120 m) a A-2-1-2 (azbestocement DN 300 délka 95 m), A-2-1-3 (azbestocement DN 300 délka 117 m), A-2-1-4 (PVC DN 300 délka 132 m), A-2-1-5 (PVC DN 300 délka 50 m), A-2-2 (PVC DN 300 délka 36 m), dále A-5 (azbestocement DN 300 délka 168 m, PVC DN 400 délka 14 m, celkem 182 m) a A-6 (beton DN 300 délka 170 m) s větvemi A-6-1 (azbestocement DN 300 délka 41 m) a A-6-2 (azbestocement DN 300 délka 35 m).

Na kanalizační síť této lokality jsou připojeny další významnější producenti odpadních vod jako VELOS výrobní družstvo (zařízení do koupelen, části jízdních kol), základní škola a sokolovna.

Kromě uvedených producentů odpadních vod je na tuto kanalizační síť připojeno 450 trvale a 100 přechodně bydlicích osob. Odpadní splaškové vody jsou čištěny v septicích a v nově budovaných domovních ČOV. Určitý podíl OV (přibližně 20%) je do kanalizace pro veřejnou potřebu vypouštěn bez předčištění. Kanalizační sběrač vyúsťuje do kanalizační šachty vlevo od státní silnice na Olešnici, kde vtékají do zatruběného potoka, který v dolní části za mostem teče otevřeným korytem a je po cca 500-ti m přítokem řeky Olešenky.

Lokalitu II (Zahrádky) tvoří Hradní ulice od spádového předělu cca 50 m za náměstím v jihozápadní části Nového Hrádku. V tomto kanalizačním obvodu je vybudována kanalizační stoka B z trub betonových DN 400 v délce 511 m. Odpadní vody z jednotlivých nemovitostí, z nichž jsou nejvýznamnější KOVAP Náchod, s.r.o. a mateřská škola s vývařovnou, se čistí v septicích a odvádí přes zahrádkářskou kolonii pod prostor lyžařského vleku do otevřené struhy podchycující i spodní vody, která po necelých 100 m vtéká do řeky Olešenky. Do odvodnění lyžařského vleku, které je připojeno do lomové šachty cca 50 m nad vyústěním "Zahrádky", je napojena kanalizace ve správě obce s ČOV BIOCLEAR BC7 a oddílnou kanalizační sítí, jež byla uvedena do trvalého užívání v roce 1999 pro tři 6-ti bytovky a tři stávající RD v trase kanalizace. Dle PD jsou materiálem trouby POLODUR o světlosti DN 200 a délky 182 a 170 m.

Toto území zahrnuje na 170 trvale a 50 přechodně bydlicích obyvatel.

Celková délka kanalizace pro veřejnou potřebu ve správě VaK Náchod, a.s. je 4 811 m.

Nejstarší betonové kanalizaci je více než 40 let, v roce 2011 byla postavena nová kanalizace pro novou výstavbu rodinných domů a v roce 2013 byla provedena oprava kanalizace v ulici Rokolské.

Schéma kanalizace obce Nový Hrádek tvoří přílohu č. 5.

c) údaje o čistírně odpadních vod

VaK Náchod, a.s., jako správce části kanalizace pro veřejnou potřebu, neprovozuje na území Nového Hrádku čistírnu odpadních vod.

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

Volná kanalizační vyúst' „Rokolská“

Dne 22. 7. 1999 vydal referát životního prostředí Okresního úřadu Náchod rozhodnutí č.j. 1352/99/ŽP-Fi, které změnil dne 2. 5. 2001 rozhodnutím č.j. 8195/01/ŽP-Fi-M, čímž udělil společnosti VaK Náchod, a.s. povolení k nakládání s vodami - vypouštění odpadních vod do vod povrchových a to z vyústě „Rokolská“ veřejné kanalizace na pozemku p.č. 1239 v k.ú. Nový Hrádek do pravostranného bezejmenného přítoku řeky Olešenky v ř. km 7,05, č. hydrologického pořadí 1-01-03-042, číslo hydrogeologického rajónu 642, ve správě Lesů České republiky, s.p. Hradec Králové. Platnost tohoto povolení byla nejprve prodloužena do 31.12.2010 a to rozhodnutím odboru životního prostředí Městského úřadu Náchod č.j. 1840/2007/ŽP/PI/B ze dne 2. července 2007 a následně rozhodnutím odboru životního prostředí Městského úřadu Náchod č.j. 5342/2009/ŽP/PI/B ze dne 16. prosince 2009, a následně rozhodnutím odboru životního prostředí Městského úřadu Náchod č.j. MUNAC12184/2016/ŽP ze dne 2. března 2016 s platností do **31. prosince 2018**. Platné povolení je následující:

množství:

$Q_{\text{prům.}} = 5,0 \text{ l/s}$, $Q_{\text{max}} = 5,7 \text{ l/s}$, $5\,500 \text{ m}^3/\text{měsíc}$ $66\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$

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

„p“ - přípustná hodnota ukazatele vypouštěného znečištění

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

V rozhodnutí, kterým bylo povolení k vypouštění odpadních vod uděleno, stanovil vodohospodářský orgán další podmínky:

- 1) povolení platí do **31. 12. 2018**
- 2) Kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod zajistí oprávněným následujícím způsobem:
 - Četnost odběru 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 osmi dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut
 - Místo odběrů kontrolních vzorků: výpustní 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. Ve spolupráci s Městyssem Nový Hrádek bude dohlížet na jednotlivé odběratele, aby prováděli intenzifikaci předčisticích zařízení, tam kde předčisticí zařízení neodpovídají platným standardům.

Volná kanalizační vyúst' „Zahrádky“

Dne 4. 5. 2004 vydal odbor životního prostředí Městského úřadu Náchod rozhodnutí č.j. 8358/2003/ŽP/Pl/D, kterým udělil společnosti VaK Náchod, a.s. povolení k nakládání s vodami - vypouštění odpadních vod do vod povrchových a to z vyústě "Zahrádky" kanalizace pro veřejnou potřebu na pozemku parc.č. 1318/3 v k.ú. Nový Hrádek do bezejmenné vodoteče, pravostranného přítoku toku Olešenky v ř.km 6,55, č. hydrologického pořadí 1-01-03-042, číslo hydrogeologického rajónu 642, ve správě Povodí Labe, s.p., Hradec Králové. Platnost tohoto povolení byla stanovena do 30. 9. 2013. Platnost tohoto povolení byla prodloužena rozhodnutím odboru životního prostředí Městského úřadu Náchod č.j. 13247/2012/ŽP/Pl/B ze dne 6. prosince 2012, a následně rozhodnutím odboru životního prostředí Městského úřadu Náchod č.j. MUNAC12484/2016/ŽP ze dne 2. března 2016 s platností do **31. prosince 2018**. Platné povolení je následující:

množství:

$$Q_{\text{prům.}} = 2,0 \text{ l/s}, \quad Q_{\text{max}} = 3,0 \text{ l/s}, \quad 1\,500 \text{ m}^3/\text{měsíc} \quad 18\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

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

„p“ - přípustná hodnota ukazatele vypouštěného znečištění

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

- 1) povolení platí do **31. 12. 2018**
- 2) Kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod zajistí oprávněný následujícím způsobem:
 - Četnost odběru 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 osmi dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut
 - Místo odběrů kontrolních vzorků: výpustní 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. Ve spolupráci s Městysem Nový Hrádek bude dohlížet na jednotlivé odběratele, aby prováděli intenzifikaci předčisticích zařízení, tam kde předčisticí zařízení neodpovídají platným standardům.

e) údaje o recipientu:

název toku II:	Olešenka v ř. km 6,55
průtokové poměry:	Q ₃₅₅ = 62,6 l/s
	Q _a = 346,0 l/s
jakost vody při Q ₃₅₅ (mg/l)	CHSK _{Cr} = 15,0
	BSK ₅ = 2,5
	NL = 10,0
	N _{anorg.} = 3,5
	P _{celk.} = 0,2

název toku I:	bezejmenný pravostranný přítok Olešenky v ř. km 7,0
průtokové poměry:	Q ₃₅₅ = 1,5 l/s
	Q _a = 8,2 l/s
jakost vody při Q ₃₅₅ (mg/l)	CHSK _{Cr} = 50,0
	BSK ₅ = 16,0
	NL = 16,0
	N _{anorg.} = 12,0
	P _{celk.} = 5,0

- f) přípustné hodnoty množství a koncentrací jakosti odpadních vod, jejich rozdělení na nátoku do kanalizační sítě na území obce Nový Hrádek, tzv. hodnota "p" a maximálně přípustné hodnoty množství a koncentrací jakosti odpadních vod, jejich rozdělení na nátoku do předmětné kanalizace pro veřejnou potřebu v obci Nový Hrádek, tzv. hodnota "m".**

Příloha č. 1 a příloha č. 2.

Limitní hodnoty znečištění pro kanalizační síť obce Nový Hrádek.

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 volnou kanalizační výúst, aniž by došlo 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
- jednotlivý producenti odpadních vod musí do **31. 12. 2018** doplnit svá čistící zařízení, nebo vybudovat nová, tak aby plnili limity uvedené v příloze č. 3 v sloupci „nové nebo po rekonstrukci objektu“.

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.

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,
- d) způsobující provozní závady nebo poruchy v průtoku stokové sítě,
- 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 žiraviny.

Dále nesmí do stokové sítě vniknout:

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

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

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

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

Celkový objem vypouštěných odpadních vod do vod povrchových se stanovuje na základě kontinuálního měření na odtoku z čistírny odpadních vod, čímž je naplněn požadavek zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a vyhlášky MŽP č. 123/2012 Sb. o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

i) opatření při poruchách a haváriích veřejné kanalizace

Případné poruchy nebo havárie kanalizace pro veřejnou potřebu nebo okolnosti, které by mohly následně havarijní stav způsobit, se hlásí provozu kanalizace 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

Úřad městyse Nový Hrádek - 491 478 149, 491 478 456

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

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

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:

- jedná se o všechny právní subjekty uvedené v přílohách KŘ č. 1, 2 a 5.

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 ÚM Nový Hrádek.

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) s tím, že musí být zamezena možnost odtoku látek závadných vodám do povrchových či podzemních vod, v případě zjištění těchto látek v toku, likvidovat pomocí normé 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 v kanalizační síti, případně fotodokumentaci a učinit opatření ke zmírnění následků havárie

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

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

c) ihned podat informaci oddělení TPC (příp. vedení a.s. VaK Náchod), které ohlásí zjištěný stav příslušnému vodoprávnímu úřadu, Obecnímu úřadu, České inspekci životního prostředí Hradec Králové a případně si vyžádá součinnost dalších právních subjektů při likvidaci havárie, jež jsou k této činnosti určeny a vybaveny příslušnou technikou (zejména Hasičský záchranný sbor). V případě, že pracovníci TPC ani nikdo z vedení 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 MZem č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, nařízení vlády č. 61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, ČSN ISO 5667-10 (75 7051) - Jakost vod. Odběr vzorků. Část 10:

Pokyny pro odběr vzorků odpadních vod. Laboratorní kontrolou parametrů se rozumí analýza homogenizovaného směsného vzorku (slévaného) stanoveného smluvním vztahem nebo rozhodnutím vodoprávního úřadu v souladu s vyhláškou MŽP č. 123/2012 Sb. o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových a vyhláškou MZem č. 428/2001Sb., tzn. min. 2 hodinový vzorek vzniklý sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut v době co nejlépe charakterizující činnost právního subjektu.

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

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

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

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

I) aktualizace kanalizačního řádu

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

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

m) použité podklady

1. Zákony č. 254/2001 Sb., o vodách a č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, vyhlášky MZem č. 428/2001 Sb. a MŽP č. 123/2012 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.

4. Technicko-provozní dokumentace kanalizace.

5. 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.).

6. Monitoring, měření, analýzy, laboratorní výsledky, technicko-provozní a technologické údaje z provozu kanalizace.

7. Statistické podklady.

8. 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.

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

n) přílohy

Nový Hrádek - výpočet pro Kanalizační řád - hodnota "p"

ukazatele Rokolská/Zahrádky rozhodnutí	spláskové vody						ostatní vody				Celkem		Průmysl	
	Rokolská		Zahrádky		Rokolská		Rokolská		Zahrádky		Rokolská	Zahrádky	Velos	Zahrádky
	obyvatelstvo	průmysl	obyvatelstvo	průmysl	dešťové vody	balastní vody	dešťové vody	balastní vody	dešťové vody	balastní vody	Rokolská	Zahrádky		
množství 66000/18000	17 400	600	8 701	0	10 000	33 000	5 000	2 000	15 701	61 000	15 701	600		
m ³ /den	47,67	2,25	23,84	0,00	27,40	90,41	13,70	5,48	43,02	168	43,02	2,25		
l/sec	0,55	0,02	0,28	0,00	0,32	1,05	0,16	0,06	0,50	1,94	0,50	0,02		
BSK 5 40/40	1,39	0,02	0,87	0,00	0,10	0,17	0,05	0,01	0,93	1,67	0,93	0,02		
kg/den	3,81	0,06	2,38	0,00	0,27	0,45	0,14	0,03	2,55	4,60	2,55	0,06		
mg/l	80	25	100	0	10	5	10	5	15	27	15	25		
CHSK 150/150	3,65	0,05	1,83	0,00	0,40	0,66	0,20	0,04	2,07	4,77	2,07	0,05		
kg/den	10,01	0,21	5,01	0,00	1,10	1,81	0,55	0,11	5,66	13,13	5,66	0,21		
mg/l	210	90	210	0	40	20	40	20	34	78	34	90		
Ner.látky 50/50	0,35	0,02	0,44	0,00	0,40	0,17	0,20	0,01	0,65	0,93	0,65	0,02		
kg/den	0,95	0,07	1,19	0,00	1,10	0,45	0,55	0,03	1,77	2,57	1,77	0,07		
mg/l	20	30	50	0	40	5	40	5	11	15	11	30		
RAS	5,22	0,24	3,48	0,00	1,00	3,30	0,50	0,20	4,18	9,76	4,18	0,24		
kg/den	14,30	0,95	9,54	0,00	2,74	9,04	1,37	0,55	11,45	27,03	11,45	0,95		
mg/l	300	400	400	0	100	100	100	100	69	160	69	400		
P celk	0,13	0,00	0,07	0,00	0,01	0,03	0,01	0,00	0,07	0,18	0,07	0,00		
kg/den	0,36	0,02	0,18	0,00	0,03	0,09	0,01	0,01	0,20	0,49	0,20	0,02		
mg/l	7,5	8	7,5	0	1	1	1	1	3	3	3	8		
N celk	0,52	0,02	0,35	0,00	0,05	0,17	0,03	0,01	0,38	0,76	0,38	0,02		
kg/den	1,43	0,10	0,95	0,00	0,14	0,45	0,07	0,03	1,05	2,11	1,05	0,10		
mg/l	30	40	40	0	5	5	5	5	6	12	6	40		
N - NH4	0,44	0,01	0,30	0,00	0,03	0,10	0,02	0,01	0,33	0,58	0,33	0,01		
kg/den	1,19	0,05	0,83	0,00	0,08	0,27	0,04	0,02	0,89	1,59	0,89	0,05		
mg/l	25	20	35	0	3	3	3	3	5	9	5	20		
(pracovní dny:základ je 365)											dny/rok			252,00

Nový Hrádek - výpočet pro Kanalizační řád - hodnota "m"

ukazatele Rokolská/Zahrádky rozhodnutí	spláskové vody						ostatní vody				Celkem		Průmysl		
	Rokolská		Zahrádky		Rokolská		Rokolská		Zahrádky		Rokolská		Zahrádky		
	obyvatelstvo	průmysl	obyvatelstvo	průmysl	dešťové vody	balastní vody	dešťové vody	balastní vody	Zahrádky	dešťové vody	balastní vody	Rokolská	Zahrádky	Velos	Zahrádky
množství	20 000	800	9 500	0	11 000	34 000	6 000	2 500	18 000	800		65 800	18 000		
66000/18000	54,79	2,25	26,03	0,00	30,14	93,15	16,44	6,85	49,32	2,25		180	49,32		
l/sec	0,63	0,02	0,30	0,00	0,35	1,08	0,19	0,08	0,57	0,02		2,09	0,57		
BSK 5	2,20	0,02	1,90	0,00	0,17	0,17	0,09	0,01	2,00	0,02		2,56	2,00		
80/80	6,03	0,08	5,21	0,00	0,45	0,47	0,25	0,03	5,49	0,08		7,02	5,49		
mg/l	110	25	200	0	15	5	15	5	30	25		39	30		
CHSK	7,00	0,07	3,80	0,00	0,55	0,68	0,30	0,05	4,15	0,07		8,30	4,15		
150/150	19,18	0,29	10,41	0,00	1,51	1,86	0,82	0,14	11,37	0,29		22,83	11,37		
mg/l	350	90	400	0	50	20	50	20	63	90		126	63		
Ner.látky	0,60	0,02	0,95	0,00	0,50	0,17	0,27	0,01	1,23	0,02		1,29	1,23		
80/80	1,64	0,10	2,60	0,00	1,36	0,47	0,74	0,03	3,38	0,10		3,56	3,38		
mg/l	30	30	100	0	45	5	45	5	19	30		20	19		
RAS	11,00	0,32	3,80	0,00	2,20	3,40	1,20	0,25	5,25	0,32		16,92	5,25		
kg/den	30,14	1,27	10,41	0,00	6,03	9,32	3,29	0,68	14,38	1,27		46,75	14,38		
mg/l	550	400	400	0	200	100	200	100	80	400		257	80		
P celk	0,20	0,01	0,10	0,00	0,02	0,03	0,01	0,00	0,11	0,01		0,26	0,11		
kg/den	0,55	0,02	0,26	0,00	0,05	0,09	0,02	0,01	0,29	0,02		0,71	0,29		
mg/l	10,0	7,5	10,0	0,0	1,5	1,0	1,5	1,0	3,9	8		3,9	1,6		
N celk	1,10	0,03	0,57	0,00	0,11	0,17	0,06	0,01	0,64	0,03		1,41	0,64		
kg/den	3,01	0,13	1,56	0,00	0,30	0,47	0,16	0,03	1,76	0,13		3,91	1,76		
mg/l	55	40	60	0	10	5	10	5	10	40		21	10		
N - NH4	0,80	0,02	0,38	0,00	0,08	0,10	0,04	0,01	0,43	0,02		1,00	0,43		
kg/den	2,19	0,06	1,04	0,00	0,21	0,28	0,12	0,02	1,18	0,06		2,75	1,18		
mg/l	40	20	40	0	7	3	7	3	7	20		15	7		

(pracovní dny:základ je 365)

dny/rok

252,00

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

Napojení na kanalizační výústě

nové nebo po
rekonstrukci objektu stávající do 31.12.2018

hodnota v [mg/l] není-li uvedeno jinak	"p"	"m"	"p"	"m"	srážkové vody
pH [/]	6,0-9,0		6,0-9,0		
Teplota [°C]	40		40		
BSK ₅	30	50	100	200	5
CHSK _{Cr}	110	170	210	350	20
Nerozpuštěné látky	40	60	80	120	5
Rozpuštěné látky	600	900	800	1400	
RAS	300	600	400	700	100
Tenzidy - celkem	10	20	10	20	
Tenzidy anion.					
N-NH ₄	15	20	35	45	5
N - celk.	40	60	40	60	10
P - celk.	7,5	10	7,5	10	1
celková sušina					
sířany	100	250			60
sulfidy	2	4			
chloridy	200	350			35
fluoridy	2	4			
Kyanidy celk.	0,1	0,2			
EL (tuky živ.p.)	30	50			
NEL	5	8			
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 úhrnných 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.5
Schéma stokové sítě
Nový Hrádek**

Měřítko 1 : 5000
50 0 50 100 150 200m

Rozpis kanalizační sítě Nový Hrádek

trasy:	potrubí:	celkem:
A	B 800 - 577m B 300 - 33m PVC 500 - 138m PVC 400 - 189m AZ 300 - 114m	1051
A1	B 400 - 36m B 300 - 132m PVC400 - 6m	174
A-1-1	B 300 - 61m K 300 - 49m	110
A2	B 400 - 422m PVC 400 - 3m AZ 300 - 210m	635
A-2-1	B 400 - 149m PVC 400 - 265m	414
A-2-1-1	K 300 - 120m	120
A-2-1-2	AZ 300 - 95m	95
A-2-1-3	AZ 300 - 117m	117
A-2-1-4	PVC 300 - 132m	132
A-2-1-5	PVC 300 - 50m	50
A-2-2	PVC 300 - 36m	36
A3	B 500 - 125m B 400 - 75m B 300 - 202m PVC 400 - 5m K 300 - 17m AZ 300 - 105m	529
A3-1	B 300 - 261m	261
A4	B 400 - 140m PVC 400 - 4m	144
A5	PVC 400 - 14m AZ 300 - 168m	182
A6	B 300 - 170m	170
A6-1	AZ 300 - 41m	41
A6-2	AZ 300 - 35m	35
B	B 400 - 511m	511
celkem:		4807 m

materiály a dimenze :

PVC300	218m
PVC400	486m
PVC500	138m
B300	859m
B400	1333m
B500	125m
B800	577m
AZ300	885m
K300	186m
celkem:	4807m

- Stoka - jednotná soustava
- Stoka - jednotná soustava - neověřeno
- Stoka - jednotná soustava - v cizí správě
- Dešťová stoka oddílná
- Domovní přípojka
- Stoka tlaková
- A Stoka - popis





Městský úřad Náchod
Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod

Odbor životního prostředí
Odloučené pracoviště Palachova 1303

Sp.zn.: KS 13598/2015/ŽP/PI
Čj.: MUNAC12184/2016/ŽP
Vyřizuje: Ondřej Poul
Telefon: 491 405 463
e-mail: o.poul@mestonachod.cz

V Náchodě dne: 02.03.2016

IČO: 00272868
ID DS: gmtbqhx

Účastníci řízení:

(doporučeně do vlastních rukou na dodejku)

1. Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., Kladská 1521, 547 01 Náchod, IČO 48172928
2. Městys Nový Hrádek, Náměstí 28, 549 22 Nový Hrádek, IČO 00272884
3. 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 (volná výpust „Rokolská“ v Novém Hrádku), které bylo vydáno Okresním úřadem Náchod pod čj. 1352/99/ŽP-Fi ze dne 22. července 1999, ve znění rozhodnutí čj. 8195/01/ŽP-Fi-M ze dne 2. května 2001.

Na základě žádosti vodoprávní úřad rozhodl tak, že mění výrok předmětného rozhodnutí následovně:

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 městyse Nový Hrádek (výpust „Rokolská“) do bezejmenného pravostranného přítoku Olešenky (místní název Rokolský potok) na p.p.č. 1239 v katastrálním území Nový Hrádek, městys Nový Hrádek, okres Náchod, kraj Královéhradecký, čhp 1-01-03-0420-0-00, IDVT 10168227, orientační poloha místa vypouštění v systému JTSK Y: 610053, X: 1029930.

Údaje o množství vypouštěných odpadních vod:

průměrně		maximálně	
l/s	l/s	m ³ /měsíc	m ³ /rok
5,0	5,7	5500	66000

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 oprávněným 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 Městysem Nový Hrádek bude dohlížet na jednotlivé odběratele, aby prováděli intenzifikaci předčisticích zařízení tam, kde předčisticí zařízení neodpovídají platným standardům.

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad obdržel dne 11. prosince 2015 žádost oprávněného o změnu rozhodnutí čj. 1352/99/ŽP-Fi ze dne 22. července 1999, jímž bylo oprávněnému povoleno vypouštění odpadních vod do vod povrchových z výpusti „Rokolská“ veřejné kanalizace městyse Nový Hrádek. K žádosti bylo doloženo stanovisko správce vodního toku (Lesy České republiky, s.p. - čj. LCR953/004981/2015 ze dne 12.11.2015), stanovisko správce povodí (Povodí Labe, s.p. - čj. PVZ/15/30449/Hz/0 ze dne 23.11.2015) a souhlasné vyjádření Městyse Nový Hrádek zn. 466/2015 ze dne 2.11.2012.

Navrhovaná změna se týkala změny množství a kvality vypouštěných odpadních vod, kde množství bylo navýšeno (resp. zaokrouhлено) a emisní limity upraveny 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 městyse Nový Hrádek jsou vybaveny odpovídajícím čistícím zařízením, nařídil k projednání žádosti na den 13. ledna 2016 ústní jednání, při němž bylo dohodnuto zpracování harmonogramu dalšího postupu při zlepšování kvality vypouštěných odpadních vod. Po proběhlém ústním jednání pak vodoprávní úřad vyzval oprávněného, aby ve spolupráci s Městyssem Nový Hrádek do 30 dnů předložil požadovaný harmonogram a vodoprávní řízení přerušil.

Dne 24. února 2016 obdržel vodoprávní úřad zpracovaný harmonogram a pokračoval v přerušném řízení. Vzhledem k době vydání měněného rozhodnutí a tím pádem i absenci některých údajů, které jsou nutné k identifikaci zdroje znečištění, došel vodoprávní úřad k závěru, že je nutno změnit celý výrok 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 naopak nepřihlédl k požadavku správce 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 povolení o deset let, ale stanovil dobu platnosti povolení pouze na tři roky, neboť za tuto dobu musejí být provedena nejdůležitější opatření ke zlepšení kvality vypouštěných odpadních vod, a to zejména u staveb občanské vybavenosti (hasičská zbrojnice, škola, mateřská škola, bytový dům, pošta, zdravotní středisko).

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

Na vědomí:

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005



Městský úřad Náchod
Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod

Odbor životního prostředí
Odloučené pracoviště Palachova 1303

Sp.zn.: KS 13599/2015/ŽP/PI
Čj.: MUNAC12484/2016/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. Městys Nový Hrádek, Náměstí 28, 549 22 Nový Hrádek, IČO 00272884
3. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005

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 (volná výpust „Zahrádky“ v Novém Hrádku), které bylo vydáno vodoprávním úřadem pod čj. 8358/2003/ŽP/PI/D dne 4. května 2004.

Na základě žádosti vodoprávní úřad rozhodl tak, že mění výrok předmětného rozhodnutí následovně:

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 městyse Nový Hrádek (výpust „Zahrádky“) do bezejmenného pravostranného přítoku toku Olešenka v ř.km. 6,55 na p.p.č. 1318/3 v katastrálním území Nový Hrádek, městys Nový Hrádek, okres Náchod, kraj Královéhradecký, čhp 1-01-03-0420-0-00 (tok nemá IDVT), orientační poloha místa vypouštění v systému JTSK Y: 610432, X: 1029466.

Údaje o množství vypouštěných odpadních vod:

průměrně		maximálně	
l/s	l/s	m ³ /měsíc	m ³ /rok
2,0	3,0	1500	18000

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. Ve spolupráci s Městysem Nový Hrádek bude dohlížet na jednotlivé odběratele, aby prováděli intenzifikaci předčisticích zařízení tam, kde předčisticí zařízení neodpovídají platným standardům.

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad obdržel dne 11. prosince 2015 žádost oprávněného o změnu rozhodnutí čj. 8358/2003/ŽP/PI/D dne 4. května 2004, jímž bylo oprávněnému povoleno vypouštění odpadních vod do vod povrchových z výpusti „Zahrádky“ veřejné kanalizace městyse Nový Hrádek. K žádosti bylo doloženo stanovisko správce vodního toku a správce povodí (Povodí Labe, s.p. - čj. PVZ/15/30448/Hz/0 ze dne 23.11.2015) a souhlasné vyjádření Městyse Nový Hrádek zn. 466/2015 ze dne 2.11.2012.

Navrhovaná změna se týkala změny množství a kvality vypouštěných odpadních vod, kde množství bylo navýšeno (Q_{max} v $l \cdot s^{-1}$) a emisní limity upraveny 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 městyse Nový Hrádek jsou vybaveny odpovídajícím čistícím

zařízením, nařídil k projednání žádosti na den 13. ledna 2016 ústní jednání, při němž bylo dohodnuto zpracování harmonogramu dalšího postupu při zlepšování kvality vypouštěných odpadních vod. Po proběhlém ústním jednání pak vodoprávní úřad vyzval oprávněného, aby ve spolupráci s Městyssem Nový Hrádek do 30 dnů předložil požadovaný harmonogram a vodoprávní řízení přerušil.

Dne 24. února 2016 obdržel vodoprávní úřad zpracovaný harmonogram a pokračoval v přerušném řízení. Vzhledem k době vydání měněného rozhodnutí a tím pádem i absenci některých údajů, které jsou nutné k identifikaci zdroje znečištění, došel vodoprávní úřad k závěru, že je nutno změnit celý výrok 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 naopak 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 povolení o deset let, ale stanovil dobu platnosti povolení pouze na tři roky, neboť za tuto dobu musejí být provedena nejdůležitější opatření ke zlepšení kvality vypouštěných odpadních vod, a to zejména u staveb občanské vybavenosti (hasičská zbrojnice, škola, mateřská škola, bytový dům, pošta, zdravotní středisko).

Vzhledem k tomu, že v ostatním neshledal vodoprávní úřad žádné závažné okolnosti, které by bránily vydání tohoto rozhodnutí, žádost obsahovala předeepsané 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
Palachova 1303, 547 01 Náchod

Sp.zn.: KS 7109/2018/ŽP/PI
Čj.(Če.): MUNAC 47889/2018/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. 1352/99/ŽP-Fi ze dne 22.7.1999 ve znění rozhodnutí čj. MUNAC12184/2016/ŽP (sp.zn. KS 13598/2015/ŽP/PI) ze dne 02.03.2016**, kterým vydal povolení k vypouštění odpadních vod z volné výpusti („Rokolská“) veřejné kanalizace oprávněného do bezejmenného pravostranného přítoku toku Olešenka /místní název Rokolský potok/ na p.p.č. 1239 v katastrálním území Nový Hrádek, čhp 1-01-03-0420-0-00, IDVT 10168227, obec Nový Hrádek, okres Náchod, kraj Královéhradecký, orientační poloha místa vypouštění v systému JTSK Y: 610053, X: 1029930, **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 2027**.

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad obdržel dne 12.6.2018 od oprávněného žádost o změnu povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových čj. 1352/99/ŽP-Fi ze dne 22.7.1999 ve znění rozhodnutí čj. MUNAC12184/2016/ŽP (sp.zn. KS 13598/2015/ŽP/PI) ze dne 02.03.2016. Požadovaná změna spočívala ve změně platnosti povolení, a to do 31.12.2027. K žádosti bylo doloženo stanovisko správce bezejmenného vodního toku (Lesy České republiky, s.p., se sídlem v Hradci Králové, Přemyslova 1106/19, čj. LCR953/002386/2018 ze dne 11.5.2018) a stanovisko správce povodí (Povodí Labe, státní podnik, čj. PVZ/18/18582/Hz/0 ze dne 30.5.2018).

Vodoprávní úřad oznámil pod čj. MUNAC 43122/2018/ŽP ze dne 13.6.2018 zahájení řízení ve věci a poučil účastníky řízení o právu navrhopvat 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 povodí na omezení platnosti rozhodnutí na dobu pěti let, neboť má za to, že tento

požadavek nemá opodstatnění. Pro vypouštění odpadních vod již 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. Dle názoru vodoprávního úřadu není třeba omezovat platnost povolení více než stanoví vodní zákon (ustanovení § 9 odst. 2), navíc správce vodního toku pro tento svůj požadavek neuvedl žádný relevantní důvod.

Podmínky z vyjádření správce vodního toku vodoprávní úřad do rozhodnutí nezahmul, jelikož jsou již obsaženy v povolení, jehož platnost je tímto rozhodnutím prodlužována.

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 realizaci 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 - městys Nový Hrádek,
- správce vodního toku, do něhož jsou odpadní vody vypouštěny – Lesy České republiky, s.p.

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 námítky 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. Městys Nový Hrádek, Náměstí 28, 549 22 Nový Hrádek, IČO 00272884
3. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IČO 42196451

Na vědomí:

Povodí Labe, státní podnik, Vláta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005

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

Městský úřad Náchod

Odbor životního prostředí
Palachova 1303, 547 01 Náchod

Sp.zn.: KS 7108/2018/ŽP/PI
Čj.(Če.): MUNAC 47279/2018/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. 8358/2003/ŽP/PI/D ze dne 29.8.2003 ve znění rozhodnutí čj. MUNAC12484/2016/ŽP (sp.zn. KS 13599/2015/ŽP/PI) ze dne 2.3.2016**, kterým vydal povolení k vypouštění odpadních vod z volné výpusti („Zahrádky“) veřejné kanalizace oprávněného do bezejmenného pravostranného přítoku toku Olešenka v ř.km. 6,55 na p.p.č. 1318/3 v katastrálním území Nový Hrádek, čhp 1-01-03-0420-0-00 /tok nemá IDVT/, obec Nový Hrádek, okres Náchod, kraj Královéhradecký, orientační poloha místa vypouštění v systému JTSK Y: 610432, X: 1029466, **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 2027**.

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad obdržel dne 12.6.2018 od oprávněného žádost o změnu povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových čj. 8358/2003/ŽP/PI/D ze dne 29.8.2003 ve znění rozhodnutí čj. MUNAC12484/2016/ŽP (sp.zn. KS 13599/2015/ŽP/PI) ze dne 2.3.2016. Požadovaná změna spočívala ve změně platnosti povolení, a to do 31.12.2027. 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 43121/2018/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 již 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. Dle názoru vodoprávního úřadu není třeba omezovat platnost povolení více než stanoví vodní zákon (ustanovení § 9 odst. 2), navíc správce vodního toku pro tento svůj požadavek neuvedl žádný relevantní důvod.

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 zvládnutí 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 - městys Nový Hrádek,
- 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 námítky 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. Městys Nový Hrádek, Náměstí 28, 549 22 Nový Hrádek, IČO 00272884
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 6495/2016/ŽP/PI
 Čj.: MUNAC 37114/2016/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-2016-003596
 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 městys Nový Hrádek
 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.



1 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. Městys Nový Hrádek, Náměstí 28, 549 22 Nový Hrádek, IČO 00272884

Počet listů/počet příloh: 1/3

Městský úřad Náchod

Odbor životního prostředí
Palachova 1303, 547 01 Náchod

Sp.zn.: KS 10858/2018/ŽP/PI
Čj.(Če.): MUNAC 72499/2018/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 městyse Nový Hrádek

se schvaluje.

Platnost kanalizačního řádu se stanovuje do 28. června 2028.

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. Městys Nový Hrádek, Náměstí 28, 549 22 Nový Hrádek, IČO 00272884

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