

# Městys Velké Poříčí



## Kanalizační řád

pro trvalý provoz stokové sítě jednotné kanalizace  
městysu Velké Poříčí – místní části u Atasu

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu z území městyse **Velké Poříčí** v majetku městyse **Velké Poříčí** a ve správě VaK Náchod a.s.

Kanalizační řád vypracovaly Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.

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

dne .....**7. 10. 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 61210/2016/27 ze dne 31. 10. 2016 na dobu do 30. 6. 2026

Městský úřad Náchod  
odbor životního prostředí  
547 01 N Á C H O D  
6



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

#### **Velké Poříčí**

Městys Velké Poříčí se nachází v okrese Náchod, kraj Královéhradecký, v jiho-jihovýchodním sousedství města Hronova, asi 6 km severně od Náchoda. Rozkládá se na severním okraji Podorlické pahorkatiny, podél řeky Metuje. K 1. 1. 2016 zde žilo 2378 obyvatel.

První písemná zmínka o obci pochází z roku 1496. Koncem 16. století měla osada Velké Poříčí celkem 18 rolnických usedlostí, 5 gruntovních zahrad a 1 chalupu. Za Marie Terezie při prvním sčítání lidu a číslování domů v r. 1770 bylo ve Velkém Poříčí 65 domovních čísel. V polovině 18. století zde stával jeden panský mlýn a hospodařilo zde asi 47 majitelů rolnických usedlostí. Počátkem 19. století bylo Velké Poříčí již dlouhá ves, která měla 142 domů a 822 obyvatel. V roce 1949 byla obec násilně sloučena s Hronovem. 1. ledna 1991 Velké Poříčí znovu získalo svou samostatnost. V roce 2006 byl obci Velké Poříčí navrácen status městys získaný již v roce 1914.

#### Statistické údaje

Nadmořská výška	358 m. n. m.
Rozloha	746 ha
Počet domů	623
Počet obyvatel	2 378

Část obce Velké Poříčí v lokalitě u ATASU se nachází po levé straně stávající státní komunikace III/303-2 ve směru Velké Poříčí – Žďárky (před závodem ebm Česká republika s.r.o. dříve ATAS).

Reliéf této popisované části obce je skloněn ke stávající bezejmenné vodoteči, do které je napojena většina odpadních splaškových vod částečně předčištěných nebo zcela čištěných, včetně vod povrchových ze zpevněných ploch, střech připojených rodinných domů a z přilehlé výše uvedené státní silnice.

Stávající kanalizace v této části obce byla vybudována v tzv. akci „Z“ a to v cca 60 – 70 letech 20. století.

Kanalizace byla provedena z betonových trub spojovaných částečně na sraz, částečně na pero a drážku tak, jak byl k dispozici stavební materiál. Celková délka této původní kanalizace byla zjištěna v rámci průzkumných prací – cca 187 m.

Tato stávající kanalizace odvádí jak povrchové odpadní vody ze státní přilehlé komunikace tak i z přilehlé travnaté plochy, které natékají stávajícím travnatým příkopem a zároveň uvedená betonová kanalizace odvádí odpadní předčištěné splaškové vody z bytových domů a několika rodinných domů.

Popisovaná stávající kanalizace se nachází v kraji silničního pozemku a dále je vedena okrajem soukromých pozemků.

Popisovaná kanalizace o světlosti 300 mm začíná Na Kopci, kde je na ni napojena kanalizační přípojka od dvou samostatných rodinných domů.

Na výše uvedené kanalizační trase se nachází dvě revizní kanalizační šachty, které jsou vyvedeny nad okolní terén. Další kanalizační šachta je umístěna pod kopcem v asfaltové komunikaci, je opatřena vtokovou mříží, takže slouží zároveň jako vtoková silniční vpust.

Na tuto stávající kanalizační šachtu navazuje železobetonová kanalizace o světlosti 300 mm. Délka ŽB kanalizace DN 300 je cca 15,0 m. Tato kanalizace byla vybudována v nedávné době v souvislosti s realizací rodinného domu. Zde se jedná o zachycení přítoku povrchových odpadních vod v prostoru vjezdu na pozemek.

Výše uvedená kanalizace je zaústěna do bezejmenné vodoteče, která ústí do potoka Brlenka. Zaústění stávající kanalizace DN 300 je cca 800 mm nad stávajícím dnem bezejmenné vodoteče. Bezejmenná vodoteč ústí do potoka Brlenka a ten následně ústí do řeky Metuje.

Odpadní vody odtékají do vodního recipientu 1 volnou výustí. V místní části U Atasu ve Velkém Poříčí se nachází kanalizační stoka A, která vyústí jednou kanalizační vyústí do bezejmenné vodoteče, která ústí do potoka Brlenka, na pozemkové parcele č. 1139/2 v katastrálním území Velké Poříčí, cca říční km 0,07, pravý břeh, číslo hydrogeologického prostředí 1-01-03-0360-0-00, IDVT 101618631-01-03-036. Vodoteče nepatří mezi vodárenské toky. Průměrná dlouhodobá roční výška srážek je 732 mm. Všechny povrchové vody na území České republiky jsou vymezeny jako citlivé oblasti.

Zásobování pitnou vodou je v dané lokalitě realizováno v převážné části z vodovodu pro veřejnou potřebu a z menší části i z lokálních podzemních zdrojů (studní).

## 2. cíle předmětného kanalizačního řádu

Kanalizační řád vytváří právní podstatu pro užívání veřejné stokové sítě v místní části Velkého Poříčí, 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 rozhodnutí, právních předpisů, norem a z technických možností provozu kanalizační sítě ve Velkém Poříčí. 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 v zájmovém území podchycuje přibližně 5 % zastavěné části Velkého Poříčí čítající celkem 2378 stálých obyvatel. Kanalizační řad je majetkem městyse Velké Poříčí a provozuje ji VaK Náchod a.s. Jednotná kanalizace je tvořena jednou volnou výustí a celkem 187,0 m potrubí DN 300.

**Stoka „A“** odvádí srážkové odpadní vody ze státní silnice a přilehlé travnaté plochy, které přitékají travnatým příkopem a zároveň předčištěné odpadní vody splaškové z bytových domů a několika rodinných domů.

Stoka „A“ byla provedena z betonových kanalizačních trub o světlosti 300 mm. Vlastní výstavba byla v cca 60. – 70. letech minulého století. Položení trub bylo provedeno v tzv. akci „Z“. Jednotlivé roury byly spojovány na sraz, maximálně na pero a drážku. Na uvedené kanalizační trase byly zřízeny dvě kanalizační šachty s vyvýšením nad okolní terén, z důvodu neznalosti budoucí výškové úpravy terénu. Pod kopcem je v asfaltové komunikaci umístěna revizní šachta, shora zakrytá mříží, takže slouží zároveň jako silniční vpust.

Na tuto stávající kanalizační revizní šachtu navazuje kanalizační **stoka „A1“**, která je provedena ze železobetonových kanalizačních trub světlosti 300 mm a to v délce 15 m. Uvedená kanalizační stoka „A1“ byla realizována před několika lety v souvislosti s realizací novostavby rodinného domu. Zde se jedná o zatrubnění přítoku srážkových odpadních vod v prostoru vjezdu na pozemek.

Stoka „A“ je zakončena vyústěním do břehu místní bezejmenné vodoteče ve výšce 800 mm nad stávajícím dnem vodoteče.

Na obecní kanalizaci je napojeno celkem 15 rodinných domů. Do obecní kanalizace jsou vypouštěny předčištěné splaškové odpadní vody společně s dešťovými vodami od těchto domů. Do obecní kanalizace jsou zaústěny i povrchové dešťové vody z veřejných zpevněných ploch, komunikací a záhytných zemních příkopů, které odvádějí dešťové povrchové odpadní vody z luk a polí (a to převážně v době jarního tání, nebo přívalových dešťů).

Předčištění splaškových odpadních vod od domů je prováděno odlišně, nejrozšířenější způsob je prostá sedimentace a anaerobní vyhnívání v biologických septicích. Ve čtyřech případech se jedná o vypouštění předčištěných splaškových odpadních vod z domovní čistírny.

Zbývající domy v zájmové lokalitě nejsou napojeny na obecní kanalizaci. Jednotlivé rodinné domy jsou většinou zabezpečeny bezodtokovými jímkami (žumpami) a v ojedinělých případech septickými nádržemi různého typu (BS, BSA, SM, OSM). Odtok z těchto předčisticích nádrží je ve většině případů napojen do trativodů. Pouze ve dvou případech (2 RD) jsou objekty vybaveny vlastními čistírnami splaškových odpadních vod. Svoje odpadní vody předčišťují a vypouštějí individuálně do vodoteče.

V dané lokalitě obce se nenachází žádný průmyslový objekt, jehož odpadní vody by byly vypouštěny do stávající kanalizace.

Počet obyvatel v části obce u Atasu	30 osob
Počet obyvatel připojených na stoku A	26 osob
Počet obyvatel připojených na stoku A1	4 osoby

Celkový počet stávajících kanalizačních přípojek dle provedeného průzkumu je 11 o celkové délce 279,1 m.

V roce 2015 bylo na této kanalizaci ve Velkém Poříčí fakturováno stočné v množství 1 214 m<sup>3</sup>.

Obecní kanalizace je vybudována:

- 1. STOKA A – DN 300 – dl. 172,0 m – potrubí betonové**
- 2. STOKA A1 – DN 300 – dl. 15,0 m – potrubí železobetonové**

Celková délka kanalizačního potrubí ve správě VaK Náchod a.s. je 187,0 m.

Schéma kanalizace městyse Velké Poříčí místní části U Atasu tvoří přílohu č. 5.

### c) údaje o čistírně odpadních vod

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

#### údaje o výpustním objektu kanalizace

Kanalizační vyúst kanalizace pro veřejnou potřebu městyse Velké Poříčí ústí do bezejmenného toku (pravostranný přítok Brlenky) na p.p.č. 1139/2 v katastrálním území Velké Poříčí, městys Velké Poříčí, okres Náchod, kraj Královéhradecký, čhp 1-01-03-0360-0-00, IDVT 10161863, v ř. km cca 0,07, orientační poloha místa vypouštění v systému JTSK Y: 611947, X: 1018847

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

Dne 28.12.2015 vydal odbor životního prostředí Městského úřadu Náchod rozhodnutí č. j. 68582/2015/ŽP, kterým prodloužil rozhodnutí č. j. 919/2006/ŽP/Pl/C ze dne 5.5.2006, čímž udělil Městysu Velké Poříčí, povolení k nakládání s vodami - vypouštění předčištěných odpadních vod do vod povrchových a to z výusti VO- v k.ú. Velké Poříčí. S platností povolení do **22. prosince 2025**. Platné povolení je následující:

Rozsah stávajícího povolení k nakládání s vodami, k vypouštění odpadních vod do vod povrchových:

#### Množství vypouštěných předčištěných splaškových vod:

<i>průměrně</i>	<i>maximálně</i>		
<i>l/s</i>	<i>l/s</i>	<i>m<sup>3</sup>/měsíc</i>	<i>m<sup>3</sup>/rok</i>
0,2	0,8	2 100	25 000

#### Přípustné množství znečištění ve vypouštěných předčištěných splaškových odpadních vodách:

ukazatel znečištění	Koncentrační limity [mg/l]	
	„p“	„m“
BSK <sub>5</sub>	40	80
CHSK <sub>Cr</sub>	150	220
NL	50	80

kde: „p“ je přípustná hodnota koncentrací pro rozборы směsných vzorků vypouštěných, vyčištěných odpadních splaškových vod

„m“ je maximální přípustná hodnota koncentrací pro rozборы prostých vzorků vypouštěných vyčištěných odpadních splaškových vod. Hodnota „m“ je podle § 9 odstavce (2) nařízení vlády číslo 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, hodnotou nepřekročitelnou.

Podmínky k vypouštění předčištěných odpadních splaškových vod do vod povrchových:

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

- 1) Platnost povolení končí dne **22. prosince 2025**.
- 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 (CHSKCr - 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.

**e) údaje o recipientu:**

název toku:	<b>bezejmenný přítok Brlenky</b>
hydrologické číslo povodí:	1-01-03-0360-0-00
v profilu: Velké Poříčí, ř. km cca	0,07
plocha povodí (A) v km <sup>2</sup> :	2,19
průměrná dlouhodobá roční výška srážek (P <sub>a</sub> ) v mm:	732
průměrný dlouhodobý průtok (Q <sub>a</sub> ) v l·s <sup>-1</sup> :	17,6

M-denní průtoky (Q<sub>Md</sub>) v l·s<sup>-1</sup>

<b>M</b>	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
<b>Q<sub>Md</sub></b>	40	27	21	17	14	12	10	8,6	7,2	5,8	4,6	3,2	2,3

jakost vody:

CHSK<sub>Cr</sub> = 14,4 mg/l  
BSK<sub>5</sub> = 7,0 mg/l  
NL < 10,0 mg/l

### Podmínky k vypouštění předčištěných odpadních splaškových vod do vod povrchových:

V rozhodnutí, kterým bylo povolení k vypouštění odpadních vod uděleno, stanovila Zemědělská vodohospodářská správa (Oblast povodí Labe), Povodí Labe další podmínky:

1. Výpustný objekt kanalizace do vodního toku musí být umístěn tak, aby nedošlo ke snížení průtočného profilu vodního toku a vypustný objekt bude opevněn kamennou rovnaninou.
2. Bezprostřední okolí výpustního objektu bude vlastník, popřípadě provozovatel, průběžně udržovat v odpovídajícím stavu, včetně údržby bezprostřední části toku.

**f) přípustné hodnoty množství a koncentrací jakosti odpadních vod, jejich rozdělení na nátok do veřejné kanalizační sítě na území městyse Velké Poříčí v lokalitě „u Atasu“, tzv. hodnota "p" a maximálně přípustné hodnoty množství a koncentrací jakosti odpadních vod, jejich rozdělení na nátok do veřejné kanalizační sítě na území městyse Velké Poříčí v lokalitě „u Atasu“, tzv. hodnota "m".**

Příloha č. 1 a příloha č. 2.

### **Limitní hodnoty znečištění pro kanalizační síť městyse Velké Poříčí, místní části „u Atasu“**

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

Pro ukazatele znečištění platí pro všechny producenty odpadních vod (znečišťovatele) následující koncentrační limity, které je nutné dodržet - 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 metodou nepřímou, tzn. odečtem odebírané pitné vody ze všech připojených objektů.

## 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:

Kancelář Městyse	491 482 732, 775 583 260
Starosta	608 714 999
Místostarosta	773 672 248

Další důležitá telefonní spojení:

Vodoprávní úřad - Městský úřad, odbor ŽP, Náchod	491 405 463, 736 613 417 491 405 458, 724 179 611
Krajský úřad KHK, odbor ŽP, Hradec Králové	495 817 111, 495 817 190, 736 521 907
Hasičský záchranný sbor	150
Česká inspekce ŽP, OI Hradec Králové	495 773 111, 495 211 109, 731 405 205

Provozovatel postupuje při likvidaci poruchy nebo havárie podle pokynů vedení městyse Velké Poříčí nebo osoby odpovědné za likvidaci havárie. Provozovatel 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 vedení města, 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 osoby, které zjistili havárii podle pokynů vedení městyse Velké Poříčí nebo oprávněného právního subjektu, který převzal řízení k odstranění závadného stavu. Konečné splnění ohlašovací povinnosti zajišťuje starosta obce, nebo jím pověřená osoba.

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

- v současné době nejsou na území městyse v části, kterou řeší tento kanalizační řád právní subjekty, které by produkovali jiné odpadní vody než vody sociální.

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 odpovědného za provoz kanalizační sítě a zajistit odstranění ucpávky, případně jiné poruchy na stoce
- při povodňovém stavu - řídit se Povodňovým plánem, který je uložen na MěÚ OŽP Náchod a Úřadu městyse Velké Poříčí.

## 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 starostce obce, které ohlásí zjištěný stav příslušnému vodoprávnímu úřadu, Městskému úřadu, České inspekci životního prostředí Hradec Králové a případně si vyžádá součinnost dalších právních subjektů při likvidaci havárie, jež jsou k této činnosti určeny a vybaveny příslušnou technikou (zejména Hasičský záchranný sbor). V případě, že starostka ani nikdo z vedení obce 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.

#### 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. 401/2015 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. 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. městysu Velké Poříčí 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.

Pro potřebu městysu Velké Poříčí 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 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 zasláných 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 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.

#### **k) 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.

#### **l) 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. 401/2015 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. Smlouvy VaK Náchod, a.s. s jednotlivými producenty odpadních vod.

#### **m) přílohy**

Příloha č. 1: Přípustné hodnoty množství a koncentrace jakosti odpadních vod

Příloha č. 2: Mezní hodnoty množství a koncentrace jakosti odpadních vod

Příloha č. 3: Limitní hodnoty znečištění odpadních vod

Příloha č. 4: Zvlášť nebezpečné látky (dle přílohy č. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách)

Příloha č. 5: Schéma kanalizace a jejich částí

## Velké Poříčí lokalita "u Atasu" - výpočet pro Kanalizační řád - hodnota "p"

ukazatele	splaškové vody	
rozhodnutí	m3/rok	25 000
množství	m3/rok	1 200
	m3/den	3,29
	l/sec	<b>0,04</b>
BSK 5 40	t/rok	0,04
	kg/den	0,10
	mg/l	<b>30</b>
CHSK 150	t/rok	0,13
	kg/den	0,36
	mg/l	<b>110</b>
Ner.látky 50	t/rok	0,05
	kg/den	0,13
	mg/l	<b>40</b>
RAS	t/rok	0,36
	kg/den	0,99
	mg/l	<b>300</b>
P celk	t/rok	0,01
	kg/den	0,02
	mg/l	<b>7,5</b>
N celk	t/rok	0,05
	kg/den	0,13
	mg/l	<b>40</b>
N - NH4	t/rok	0,02
	kg/den	0,05
	mg/l	<b>15</b>

## Velké Poříčí lokalita "u Atasu" - výpočet pro Kanalizační řád - hodnota "m"

ukazatele	splaškové vody	
rozhodnutí	m3/rok	25 000
množství	m3/rok	20 000
	m3/den	54,79
	l/sec	<b>0,63</b>
BSK 5 80	t/rok	1,00
	kg/den	2,74
	mg/l	<b>50</b>
CHSK 220	t/rok	3,40
	kg/den	9,32
	mg/l	<b>170</b>
Ner.látky 80	t/rok	1,20
	kg/den	3,29
	mg/l	<b>60</b>
RAS	t/rok	12,00
	kg/den	32,88
	mg/l	<b>600</b>
P celk	t/rok	0,20
	kg/den	0,55
	mg/l	<b>10,0</b>
N celk	t/rok	1,20
	kg/den	3,29
	mg/l	<b>60</b>
N - NH4	t/rok	0,40
	kg/den	1,10
	mg/l	<b>20</b>

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

### Napojení na kanalizační výústě

hodnota v [ mg/l ] není-li uvedeno jinak	"p"	"m"	srážkové vody
pH [ / ]	6,0-9,0		
Teplota [ °C ]	40		
BSK <sub>5</sub>	30	50	5
CHSK <sub>Cr</sub>	110	170	20
Nerozpuštěné látky	40	60	5
Rozpuštěné látky	600	900	
RAS	300	600	100
Tenzidy - celkem	10	20	
Tenzidy anion.			
N-NH <sub>4</sub>	15	20	5
N - celk.	40	60	10
P - celk.	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 <sup>6+</sup>	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:

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

Vypouštění odpadních vod, včetně stanovení emisních standartů či limitů a další náležitosti v oblasti nakládání s odpadními vodami, se řídí příslušnými ustanoveními nařízení vlády č. 401/2015 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových 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. 5a**  
**Schéma stokové sítě Velké Poříčí**

**materiály a dimenze :**

**B300 - 187 m**





**Městský úřad Náchod**  
Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod

odbor životního prostředí  
odloučené pracoviště Palachova 1303



Sp.zn.: KS 11045/2016/ŽP/P1  
Čj.: MUNAC 61210/2016/ŽP  
Vyřizuje: Ing. Ondřej Poul  
Telefon: 491 405 463  
e-mail: o.poul@mestonachod.cz  
IČO: 00272868  
ID DS: gmtbqhx

Náchod 31.10.2016



2.11.2016

KPP-2016-006162  
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 7. října 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 Velké Poříčí, lokalita „U Atasu“,  
se schvaluje.**

Platnost kanalizačního řádu se stanovuje do 30. června 2026.

### 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

Za správnost Jolana Peukerová

Ing. Ondřej Poul  
vedoucí odboru životního prostředí

### 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 Velké Poříčí, Náměstí 102, 549 32 Velké Poříčí, IČO 00654451

Počet listů/počet příloh: 1/3



**Městský úřad Náchod**  
Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod

**odbor životního prostředí**  
odloučené pracoviště Palachova 1303

**Náchod**



SpZn.: 13596/2015/ŽP/PI  
Čj.: 68582/2015/ŽP  
Vyřizuje: Ing. Poul  
Telefon: 491 405 463  
e-mail: o.poul@mestonachod.cz  
ID DS: gmtbqhx

V Náchodě 28. prosince 2015

### Účastníci řízení:

*(doporučeně do vlastních rukou na dodejku)*

1. Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., Kladská 1521, 547 01 Náchod, IČO 48172928
2. Městys Velké Poříčí, Náměstí 102, 549 32 Velké Poříčí, IČO 00654451
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 „U ATASu“ ve Velkém Poříčí), které bylo vydáno Městským úřadem Náchod pod čj. 919/2006/ŽP/PI/C ze dne 5. května 2006.

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 „U ATASu“ kanalizace pro veřejnou potřebu městyse Velké Poříčí do bezejmenného toku (pravostranný přítok Brlenky) na p.p.č. 1139/2 v katastrálním území Velké Poříčí, městys Velké Poříčí, okres Náchod, kraj Královéhradecký, čhp 1-01-03-0360-0-00, IDVT 10161863, v ř. km cca 0,07, orientační poloha místa vypouštění v systému JTSK Y: 611947, X: 1018847.

Údaje o množství vypouštěných odpadních vod:

průměrně		maximálně	
l/s	l/s	m <sup>3</sup> /měsíc	m <sup>3</sup> /rok
0,2	0,8	2 100	25 000

Údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod:

ukazatel	„p“ [mg/l]	„m“ [mg/l]
CHSK <sub>Cr</sub>	150	220
BSK <sub>5</sub>	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 **22. 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 rozборы kontrolních vzorků vypouštěných odpadních vod pro stanovené ukazatele budou prováděny podle příslušných technických norem (CHSK<sub>Cr</sub> - TNV 75 7520, BSK<sub>5</sub> - 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 rozhodnutí čj. 919/2006/ŽP/Pl/C ze dne 5. května 2006, jímž bylo Městysi Velké Poříčí povoleno vypouštění odpadních vod do vod povrchových z výpusti „U ATASu“ veřejné kanalizace městyse Velké Poříčí. K žádosti bylo doloženo kladné stanovisko správce toku a správce povodí (Povodí Labe, s.p. - zn. PVZ/15/30453/Hz/0 ze dne 19. listopadu 2015) a kladné stanovisko č. 11/2015 městyse Velké Poříčí ze dne 26. října 2015.

Navrhovaná změna se týká množství a kvality vypouštěných odpadních vod, kde množství bylo navýšeno a emisní limity upraveny na hodnoty emisních standardů dle nařízení vlády č. 61/2003 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 týká prodloužení platnosti povolení o deset let, tj. do 22. prosince 2025.

Vzhledem k době vydání měněného rozhodnutí a tím pádem i absenci některých údajů, které jsou nutné k identifikaci zdroje znečištění, a dále k změně provozovatele kanalizace, 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 stanovit kromě emisních limitů ještě limity ročního množství vypouštěných znečišťujících látek, neboť tento

požadavek je v rozporu s ustanovením § 6 odst. 5 n.v., přičemž nepřipustnost dvojího limitování potvrdil i nadřízený vodoprávní úřad (Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství) v rozhodnutí čj. 18546/ZP/2008-4 ze dne 5.1.2009. Vodoprávní úřad rovněž nevyhověl požadavku správce vodního toku prodloužit povolení pouze o pět let, neboť má za to, že tento požadavek měl opodstatnění v době, kdy byly oprávněnému povoleny po dobu provádění opatření ke zlepšení stavu kanalizace vyšší emisní limity. V současné době, kdy jsou pro výpust „U ATASu“ emisní limity stanoveny v souladu s n.v., není třeba dle názoru vodoprávního úřadu omezovat platnost povolení více než stanoví vodní zákon (ustanovení § 9 odst. 2) nehledě na to, že správce vodního toku pro tento svůj požadavek neuvedl žádný vážný důvod.

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