

Obsah :

- 1.0. Titulní list
- 2.0. Úvodní ustanovení kanalizačního řádu
 - 2.1. Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu
 - 2.2. Cíle kanalizačního řádu
- 3.0. Popis území
 - 3.1. Charakter lokality
 - 3.2. Odpadní vody
- 4.0. Technický popis stokové sítě
 - 4.1. Popis a hydrotechnické údaje
 - 4.2. Hydrologické údaje
- 5.0. Údaje o čistírně odpadních vod
- 6.0. Údaje o vodním recipientu
- 7.0. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami
- 8.0. Nejvyšší přípustné množství a znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace
- 9.0. Měření množství odpadních vod
- 10.0. Opatření při poruchách a haváriích a mimořádných událostech
- 11.0. Kontrola odpadních vod
- 12.0. Kontrola dodržování podmínek kanalizačního řádu
- 13.0. Aktualizace kanalizačního řádu

- 14.0 Přílohy
 - 14.1 Situace kanalizace 1 : 1000

1. TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

NÁZEV PŘÍSLUŠNÉ STOKOVÉ SÍTĚ

KANALIZAČNÍ ŘÁD AREÁLU LETIŠTĚ

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.) :

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě Hradce Králové odvedených do čistírny odpadních vod.

Vlastník kanalizace : Statutární město Hradec Králové
Identifikační číslo (IČ) : 268810
Sídlo : Magistrát města Hradec Králové, ČSL armády
408, 500 03
Provozovatel kanalizace : Technické služby Hradec Králové
Identifikační číslo (IČ) : 64809447
Sídlo : Hradec Králové, Na Brně 362,500 08
Zpracovatel provozního řádu : Agroprojekce s.r.o. Litomyšl, Sedláková
Datum zpracování : 12/2008

Záznamy o platnosti kanalizačního řádu :

Kanalizační řád byl schválen podle §14, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích rozhodnutím vodoprávního úřadu - odboru ŽP Magistrátu města Hradec Králové
vydaným dne 17.2.2009
pod číslem jednacím SZ MMHK/023265/2009ŽP1/Pet
na dobu neurčitou

Razítko a podpis schvalujícího úřadu

2. ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Kanalizační řád byl vypracován a platí pro **kanalizační síť letiště Hradec Králové**. Je závazný pro všechny organizace a osoby, které užívají (spravují) nemovitosti připojené na kanalizaci pro veřejnou potřebu, nebo ji jinak užívají.

Součástí kanalizační sítě jsou obecně stoky, šachty, spadiště, shybky, odlehčovací komory, čerpací stanice, proplachovací objekty, čistírny odpadních vod a výusti.

Kanalizační řád se netýká systému povrchového odvodnění – dešťové kanalizace, která není zaústěna do kanalizace pro veřejnou potřebu.

Na stokovou síť lze připojit pouze nemovitosti (příp. jejich část) a zařízení, v nichž:

- ü vznikají odpadní vody, jejichž znečištění nepřesahuje nejvyšší přípustnou míru
- ü bylo vypouštění odpadních vod povoleno rozhodnutím příslušného vodohospodářského orgánu.

Povolení vodohospodářského orgánu musí vlastnit všichni producenti odpadních vod, kteří:

- a) vypouštějí odpadní vody do veřejné kanalizace přes čistící zařízení (septik, lapač tuků, lapač ropných látek, sedimentační jímky apod.) § 18 zákona č. 274/2001 Sb.
- b) vypouštějí odpadní vody se zvláště nebezpečnými látkami do kanalizace § 16 zákona č. 254/2001.

Účelem kanalizačního řádu je stanovení podmínek, za nichž se odběratelům (producentům odpadních vod) povoluje vypouštět do kanalizace odpadní vody z určeného místa, v určitém množství a v určité koncentraci znečištění v souladu s vodohospodářskými právními normami – zejména zákonem č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách (novelizovaný zákonem č. 20/2004 Sb.) a to tak, aby byly plněny podmínky vodoprávního povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

Základní právní normy určující existenci, předmět a vztahy plynoucí z kanalizačního řádu:

- ü zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zejména § 9, § 10, § 14, § 18, § 19, § 32, § 33, § 34, § 35)
- ü zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (zejména § 16), novelizovaný zákonem č. 20/2004 Sb.
- ü vyhláška č. 428/2001 Sb. (§ 9, § 14, § 24, § 25, § 26) a jejich eventuální novely.

2.1. Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu

- a) Vypouštění odpadních vod do kanalizace vlastníky pozemku nebo stavby, připojenými na kanalizaci a produkujícími odpadní vody (tj. odběrateli) v rozporu s kanalizačním řádem je zakázáno (§ 10 zákona č. 274/2001 Sb.) a podléhá sankcím podle § 33, § 34, § 35 zákona č. 274/2001 Sb.
- b) Vlastník pozemku nebo stavby připojený na kanalizaci nesmí z těchto objektů vypouštět do kanalizace odpadní vody, do nich dopravené z jiných nemovitostí, pozemků, staveb nebo zařízení, bez souhlasu provozovatele kanalizace.
- c) Vlastník nebo provozovatel kanalizace smí na tuto kanalizaci připojit pouze stavby a zařízení, u nichž vznikající odpadní nebo jiné vody nepřesahují před vstupem do areálové kanalizace míru znečištění přípustnou kanalizačním řádem. V případě přesahující určené míry znečištění je odběratel povinen odpadní vody před vstupem do kanalizace předčišťovat, pokud není dohodnuto jinak.
- d) Vlastník kanalizace je povinen podle § 25 vyhlášky č. 428/2001 Sb. změnit nebo doplnit kanalizační řád, změnil-li se podmínky, za kterých byl schválen.

- e) Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi vlastníkem (popř. provozovatelem) kanalizace a odběratelem. Neplněním smlouvy se vystavuje odběratel pokutování ze strany dodavatele.
- f) Další povinnosti vyplývající z textu kanalizačního řádu jsou uvedeny v následujících kapitolách.

Do kanalizace odvádějící odpadní vody na čistírnu není dovoleno vypouštět odpadní vody přes septiky a čerpat žumpy.

2.2. Cíle kanalizačního řádu

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání stokové sítě obce Hradec Králové - Areálu Letiště Hradec Králové tak, aby zejména:

- a) byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu,
- b) nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a objektů,
- c) bylo zaručeno bezproblémové čištění odpadních vod v čistírně odpadních vod a dosažení co nejlepší kvality kalu s ohledem na obsah toxických kovů, AOX a PCB,
- d) odpadní vody byly odváděny plynule, hospodárně a bezpečně,
- e) byla zaručena bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorách stokové sítě

stanovením:

- Ů nejvyššího množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace
- Ů nejvyšších přípustných hodnot znečištění vypouštěných odpadních vod ve sledovaných ukazatelích
- Ů látek, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do veřejné kanalizace musí být zabráněno
- Ů rozsahu stokové soustavy
- Ů podmínek pro vypouštění odpadních vod do kanalizace

3. POPIS ÚZEMÍ

3.1. Charakter lokality

Lokalita se nachází v k.ú. Pouchov na pozemcích investora situovaných v prostoru letiště Hradec Králové v nadmořské výšce cca 225,00 – 240,00 m n.m.

3.2. Odpadní vody

Hradec Králové - stotisícové krajské město v centru východočeského regionu má vybudovanou mechanicko - biologickou čistírnu odpadních vod s odstraněním dusíku a fosforu.

Kanalizace areálu letiště Hradec Králové je napojena na tlakovou přečerpávací stanicí s vyústěním do kanalizace města Hradec Králové a odvádí odpadní vody z odkanalizované části areálu Letiště Hradec Králové. Převážnou část kanalizace tvoří jednotná kanalizační síť.

4. TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ

4.1. Popis a hydrotechnické údaje

Odpadní vody spolu se srážkovými jsou odváděny z areálu letiště těmito jednotlivými stokami. Celková délka těchto stok je 4798 m, přípojek od vpustí 427m, kanalizačních přípojek 515m.

Stoka A -	DN 400 kanalizační šachty	115m 6ks
Stoka Aa -	DN 400 kanalizační přípojky	373m 6ks - 55m

	kanalizační šachty	13ks
Stoka AaI - DN 300		156m
	kanalizační přípojky	3ks - 19m
	kanalizační šachty	4ks
Stoka AaIa - DN 200		50m
	kanalizační vpusti	3ks - 15m
	kanalizační šachty	1ks
Stoka AaIb - DN 200		56m
	kanalizační vpusti	4ks - 32m
	kanalizační šachty	2ks
Stoka AaIc - DN 200		25m
	kanalizační šachty	2ks
Stoka AaII - DN 300		136m
	kanalizační šachty	3ks
Stoka AaIII - DN 300		98m
	kanalizační šachty	2ks
Stoka C - DN 400		118m
	DN 300	923m
	DN 200	175m
	kanalizační přípojky	16ks - 68m
	kanalizační vpusti	5ks - 132,5m
	kanalizační šachty	37ks
Stoka CII - DN400		78m
	DN300	90m
	kanalizační šachty	4ks
Stoka CIA - DN 200		43m
	kanalizační přípojky	2ks - 10m
	kanalizační šachty	1ks
Stoka CIII - DN 200		59m
	kanalizační přípojky	1ks - 26m
	kanalizační vpusti	2ks
	kanalizační šachty	2ks
Stoka CIV - DN 200		90m
	kanalizační přípojky	2ks - 11m
	kanalizační šachty	2ks
Stoka CV - DN 200		180m
	kanalizační přípojky	4ks - 50m
	kanalizační vpusti	1ks
	kanalizační šachty	4ks
Stoka CVI - DN 200		42m
	kanalizační přípojky	1ks - 4m
	kanalizační šachty	2ks
Stoka CVII - DN 200		95m

	kanalizační přípojky	2ks - 25m	
	kanalizační šachty	5ks	
Stoka CVIII – DN 200		135m	
	kanalizační vpusti	4ks - 24m	
	kanalizační šachty	3ks	
Stoka AI - DN 300 Ultra-Lib		342m	
	kanalizační šachty	8ks	
Stoka CIA - DN 200 Ultra-Lib		36m	
	kanalizační šachty	2ks	
Stoka Caři - DN 200		59m	
	kanalizační přípojky	4ks - 25m	
	kanalizační vpusti	1ks - 14m	
	kanalizační šachty	4ks	
Stoka Db - DN 250		33m	
	kanalizační přípojky	1ks - 6m	
	kanalizační šachty	2ks	
Stoka PC - DN 200		18m	
	kanalizační přípojky	1ks - 4m	
	kanalizační šachty	2ks	
Stoka Cd - DN 200		42m	
	kanalizační přípojky	2ks - 7m	
	kanalizační vpusti	2ks - 41m	
	kanalizační šachty	2ks	
Stoka D - DN 300		318m	
	DN 200	424m	
	kanalizační přípojky	6ks - 135m	
	kanalizační vpusti	10ks - 119m	
	kanalizační šachty	20ks	
			Stoka DI - DN 200
66m			
	kanalizační přípojky	2ks - 6m	
	kanalizační šachty	2ks	
Stoka DII - DN200		40m	
	kanalizační přípojky	3ks - 36m	
	kanalizační vpusti	1ks - 23m	
	kanalizační šachty	2ks	
Stoka DIII - DN 300		240m	
	kanalizační přípojky	1ks - 9m	
	kanalizační vpusti	1ks - 2m	
	kanalizační šachty	9ks	
Stoka DIIIa - DN 300		50m	
	kanalizační vpusti	2ks - 24m	
	kanalizační šachty	1ks	
Stoka DIIIb -DN 200		80m	
	kanalizační přípojky	1ks - 4m	
	kanalizační šachty	2ks	

Stoka DIIIc - DN 200 13m
kanalizační šachty 1ks

4.2. Hydrologické údaje

pro Hradec Králové
Průměrný srážkový úhrn cca 588mm/rok
Dlouhodobý průměrný roční počet dnů se srážkami 152

5. ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD

Čistírna odpadních vod leží na levém břehu řeky Labe cca 1 km jižně od Hradce Králové. Odpadní vody z města a přílehlých lokalit jsou přiváděny kmenovou stokou DN 2800, která je dlouhá 5,2 km a nachází se v průměrné hloubce 2,8m pod terémem. Čistírna odpadních vod byla postavena v r. 1995 a do trvalého provozu byla uvedena v r. 1997. V červnu roku 2002 byla zahájena rekonstrukce s cílem snížit hodnoty anorganického dusíku ve vyčištěné vodě. Stavba byla v červnu 2003 uvedena do prozatímního užívání ve zkušebním provozu do srpna 2004.

6. ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU

Recipientem odpadních vod z ČOV Hradec Králové je LABE
Číslo hydrologického profilu: 1-03-01-011
Identifikační číslo vypouštění odpadních vod: 412252/77-0
Říční km: 154
Q355: Labe Opatovice m3 9,81
Správce toku: Povodí Labe

7. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do kanalizace nesmí podle zákona o vodách č. 254/2002 Sb. vnikat následující látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami:

A. Zvlášť nebezpečné látky, s výjimkou těch, které jsou, nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné:

- a) Organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí.
- b) Organofosforové sloučeniny.
- c) Organocínové sloučeniny.
- d) Látky, vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí, nebo jeho vlivem.
- e) Rtuť a její sloučeniny.
- f) Kadmium a jeho sloučeniny.
- g) Persistentní minerální oleje a persistentní uhlovodíky ropného původu.
- h) Persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.

Odpadní vody s obsahem zvlášť nebezpečné látky lze do kanalizace pro veřejnou potřebu vypouštět jen s povolením vodoprávního úřadu.

B. Nebezpečné látky:

- a) 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 |

- b) Biocidy a jejich deriváty, neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek.
- c) Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou potřebu, pocházející z vodního prostředí a sloučeniny mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách.
- d) 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.
- e) Elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu.
- f) Nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu.
- g) Fluoridy.
- h) Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.
- i) Kyanidy.

C. Látky, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno – odpady:

- a) radioaktivní, infekční a jiné, ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhy stokové sítě, případně obyvatelstva nebo způsobují nadměrný zápach
 - látky radioaktivní
v koncentracích přesahujících meze dle platných předpisů (atomový zákon č.18/1997 Sb., prováděcí vyhláška č. 184/97 Sb., par. 5, odst. 7a)
 - látky infekční
např. ze zdravotnických lůžkových zařízení, prosektur, veterinárních zdravotních zařízení, kafilérií a laboratoří
- b) narušující materiál stokové sítě
např. látky s hodnotou pH < 6 nebo pH >10, s teplotou vyšší než 40 °C, organická rozpouštědla, abrazivní částice
- c) způsobující provozní závady nebo poruchy průtoků ve stokové síti
např. látky s obsahem rychle sedimentujících tuhých příměsí, které mohou způsobovat zanášení a ucpávání stok – obrusy při zpracování kamene atd.)
- d) hořlavé, výbušné, popř. látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi
- e) jinak nezávadné, ale smísením s jinými látkami, které se v kanalizaci mohou vyskytnout, vyvíjejí jedovaté látky
- f) pesticidy, jedy, omamné látky a žíraviny
- g) neutralizační kaly
- h) zaolejované kaly z čistících zařízení odpadních vod
- i) Silážní šťávy, průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty.

8. NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE

Nejvyšší přípustné znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu Hradec Králové

ukazatel znečištění	značka	limit mg/l
1. Biochemická spotřeba kyslíku	BSK5	500
2. Chemická spotřeba kyslíku	CHSKcr	800
3. Nerozpuštěné látky	NL	500
4. Extrahovatelné látky (tuky)	EL	70
5. Nepolární extrah. látky (ropné)	NEL	10
6. Rozpuštěné anorganické soli	RAS	1000
7. Stříbro	Ag	0,100
8. Arsen	As	0,100
9. Bárium	Ba	1,200
10. Kadmium	Cd	0,020
11. Kyanidové ionty	CN - celk.	0,200
12. Kyanidové ionty	CN - tox.	0,100

13. Chrom šestimocný	Cr6+	0,050
14. Chrom celkový	Cr celk.	0,150
15. Měď	Cu	0,500
16. Rtuť	Hg	0,010
17. Molybden	Mo	0,050
18. Nikl	Ni	0,100
19. Olovo	Pb	0,100
20. Vanad	V	0,050
21. Zinek	Zn	1,500
22. Sírany	SO4	300
23. Absorb. org. halogenidy	AOX	0,250
34. Tenzidy (anionaktivní)	PAL	10
35. Dusík amoniakální	N-NH4	45
36. Dusík celkový	N celk.	60
37. Fosfor celkový	P celk.	8,5
38. Fenoly		10
39.	pH	6,0-9,0
40. Teplota	°C	40°C

Uvedené limity jsou maximem pro slévané i okamžité prosté vzorky.

9. MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD

Požadavky na měření a stanovení množství odváděných odpadních vod jsou všeobecně stanoveny zejména v § 19 zákona č. 274/2001 Sb., a v §§ 29, 30, 31 vyhlášky č. 428/2001 Sb.

Všeobecně: průmysl a městská vybavenost – objemová produkce odpadních vod – průtok, bude zjišťován u vybraných odběratelů z údajů měřících zařízení odběratelů. U ostatních bude stanoven z údajů fakturované vody a počítán s použitím údajů o srážkovém úhrnu a odkanalizovaných plochách. Další podrobné informace jsou uvedeny v jednotlivých smlouvách na odvádění odpadní vody. Objem vypouštěných odpadních vod z ČOV – bude zjišťován z přímého měření, z údajů měřidla průtoků, umístěného na odtoku z čistírny.

Objem vypouštěných odpadních vod z areálu letiště – bude zjišťován z přímého měření, z údajů měřidla průtoků, umístěného na odtoku z areálu letiště Hradec Králové.

Objemová produkce splaškových odpadních vod může být zjišťována i z údajů stočného, pokud není dohodnuto s provozovatelem kanalizace jinak.

10. OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

Za havárii se vždy považují případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchové nebo podzemní vody ropnými látkami, zvláště nebezpečnými látkami, radioaktivními zářiči nebo radioaktivní odpady, nebo dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů. Dále se za havárii považují případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání látek uvedených v tomto odstavci, pokud takovému vniknutí předcházejí.

Ten, kdo způsobil havárii, je povinen činit bezprostředně opatření k odstranění příčin a následků havárie. Řídí se při tom havarijním plánem, popř. pokyny vodoprávního úřadu a České inspekce životního prostředí.

Kdo způsobil nebo zjistí havárii, je povinen ji neprodleně hlásit Hasičskému záchrannému sboru ČR (případně jednotkám požární ochrany, Policii ČR, správci povodí).

- vodohospodářský orgán Magistrát HK * 495 707 640, 495 707 645
odbor ŽP 495 707 641
- Česká inspekce životního prostředí HK * 495 773 111, fax 495 211 175
- Povodí Labe ústředna HK * 495 088 111
dispečink HK 495 088 730

- Policie ČR 158
- Hasiči 150

Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie na kanalizaci, případný únik škodlivých látek do kanalizace v areálu letiště se hlásí na:

- **středisko letiště Hradec Králové – vedoucí**
tel.: 731 131 223, ostraha objektu : 495 221 257
- **dispečink vodohospodářské společnosti Královéhradecká provozní, a.s.,**
Víta Nejedlého 893
tel.: 495 406 102, linka 841 11 12 13
fax: 495 406 108
- **středisko kanalizace VAK Hradec Králové – Pouchov**
tel.: 495 407 228

Odběratel hlásí neprodleně vedoucímu střediska letiště i potenciální nebezpečí překročení předepsaného limitu.

Provozovatel kanalizace při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech odpovídá za uvedení kanalizace do provozu.

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

11. KONTROLA ODPADNÍCH VOD U SLEDOVANÝCH ODBĚRATELŮ

ODBĚRATELÉ

- Ü mají povinnost uzavřít před zahájením vypouštění odpadních vod do kanalizace s provozovatelem kanalizace smlouvu o dodávce a odvádění vody, kde jsou stanoveny podmínky vypouštění a kontroly odpadních vod a tyto podmínky plnit,
- Ü podkladem smlouvy je situace objektu se zakreslením venkovní kanalizace včetně jejích objektů (šachty kontrolní, spojovací, lomové, měrné; předčisticích zařízení, lapače tuků, lapače olejů, ČOV; sorpční, dvorní, uliční vpusti apod.), přípojky a šachty pro odběr vzorků vypouštěné odpadní vody. Ta může být producentu nařízena provozovatelem veřejné kanalizace. Obvykle se jedná o poslední šachtu před vstupem do veřejné kanalizace,
- Ü v případě namátkové kontroly kvality odpadní vody musí umožnit kontrolní skupině vstup na pozemek,
- Ü při vypouštění vyššího znečištění, než je uvedeno v kanalizačním řádu, může producent písemně požádat správce kanalizace o změnu smlouvy ve stanovení vyšších limitů znečištění,
- Ü souhlas s vyššími limity znečištění podmiňuje správce kanalizace vyšším stočným za vypouštěné odpadní vody,
- Ü v případě snížení vypouštěného znečištění na hodnoty obecně platných limitů dle tabulky č. 1, bude stanovena základní výše stočného po doručení písemné žádosti producenta, doložené rozбором odpadních vod, provedeným akreditovanou laboratoří s odběrem provedeným odbornou organizací. Případné snížení stočného bude realizováno od následujícího fakturačního období,
- Ü změna tabulky stanovení parametrů a četnosti kontrol odpadních vod, která je součástí smlouvy, nepodmiňuje změnu smlouvy.

12. KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM

Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádí provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu, provozovatel vnitro-areálové kanalizační sítě (TSHK) v návaznosti na každý kontrolní odběr odpadních vod. O výsledcích kontroly (při zjištěném nedodržení podmínek kanalizačního řádu) informuje bez prodlení dotčené odběratele (producenty vypouštějící odpadní vody), provozovatele přípojné kanalizace VAK) a vodoprávní úřad.

Příloha 1: Komentář

Stanovení produkce a kvality odpadních vod (OV) se běžně nepředpokládá u splaškových OV produkovaných obyvatelstvem nebo odběratelů s výrobní činností, jejichž kvalita odpovídá limitům dle tab.,

a kteří produkují pouze splaškové OV, což lze dokladovat jiným způsobem než měřením a dále u odběratelů s množstvím vypouštěných OV do **5 m³/d**.

V případě odběratelů, produkujících odpadní vody s obsahem látek, které by mohly ohrozit kvalitu vod, bude požadována kontrola kvality i produkce.

Odběratelé (**nad 5 m³/d**) s výrobní činností, jejichž kvalita odpovídá limitům kanalizačního řádu, ale neprodukují pouze splaškové OV, budou kvalitu vypouštěných OV dokladovat měřením provedeným s četností **min.2x ročně**.

13. AKTUALIZACE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Dojde-li ke změnám skutečností, za kterých byl kanalizační řád schválen, navrhne vlastník kanalizace vodoprávnímu úřadu příslušnou změnu nebo doplnění, které se realizují formou dodatku kanalizačního řádu.



MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ

odbor životního prostředí

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 11.2.2009
NAŠE ZN.: SZ MMHK/023265/2009 ŽP1/Pet
MMHK/026254/2009
VYŘIZUJE: Ing. Andrea Peterková
TEL.: 495 707 652
FAX: 495 707 642
E-MAIL: andrea.peterkova@mmhk.cz
DATUM: 17.2.2009



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 11.3.2009
MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ
dne 22.9.2011 podpis: *Bej*

Rozhodnutí

Magistrát města Hradec Králové, zastoupený odborem životního prostředí - oddělení vodního hospodářství, příslušný vodoprávní úřad podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), obdržel podáním ze dne 11.2.2009 od žadatele, kterým je:

Technické služby Hradec Králové, IČ 64809447, Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové 8,

žádost ve věci:

Schválení havarijního řádu letiště Hradec Králové,
na

Popis:

- Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání stokové sítě areálu Letiště Hradec Králové tak, aby byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu, nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a objektů, bylo zajištěno bezproblémové čištění odpadních vod v čistírně odpadních vod a dosažení co nejlepší kvality kalu s ohledem na obsah toxických kovů, AOX a PCB, aby odpadní vody byly odváděny plynule, hospodárně a bezpečně, aby byla zaručena bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorách stokové sítě.

Na základě provedeného řízení vodoprávní úřad:

I. schvaluje

dle § 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění **kanalizační řád**, vypracovaný Ing. Jaroslavem Tmějem, ČKAIT 0700074, z prosince 2008, pod č. zakázky 064 71/07, pro areál Letiště Hradec Králové.

Umístění zařízení:

Název kraje

Královéhradecký

Název obce

Hradec Králové

Při jakékoli změně bude kanalizační řád aktualizován a zaslán vodoprávnímu úřadu se všemi náležitostmi ke schválení.

II. Účastníci řízení

v souladu s § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, (dále jen "správní řád"):

Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové 8

Odůvodnění:

Dne 11.2.2009 podal žadatel Technické služby Hradec Králové, IČ 64809447, Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové 8 žádost ve věci „Schválení havarijního řádu letiště Hradec Králové“, na. Dnem podání bylo zahájeno správní řízení.

Vodoprávní úřad podle ustanovení § 49 odst. 1 správního řádu upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení. V souladu s § 115 odst. 10 vodního zákona je rozhodnutí vydáno bezodkladně, tj. bez oznámení zahájení řízení.

Účastníci řízení byli určeni dle § 115 vodního zákona v souladu s § 27 správního řádu.

Návrh byl doložen všemi povinnými doklady podle vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- 2x vypracovaný kanalizační řád dle § 24 vyhl. 426/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)
- Určení zodpovědné osoby

•

Doklady nezbytné pro vydání povolení tvoří spisovou složku k rozhodnutí a jsou ponechány k archivaci.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předložený návrh, projednal ho s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že záměrem nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a předpisy vydanými k jeho provedení.

Pro další korespondenci používejte prosím naši značku.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá. Lhůta pro odvolání je 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tj. počet účastníků + 1 ks, ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, podáním učiněným u Magistrátu města Hradec Králové. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Hradec Králové v souladu s § 82 odst. 2 správního řádu.


Obdrží:

účastníci (dodejky)

1. Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové 8

ostatní

2. Statutární město Hradec Králové zastoupené Ing. Janem Kolomazníkem - vedoucí odboru SC, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové


Ing. Andrea Peterková
oprávněná úřední osoba
referent vodoprávního úřadu



Vypraveno dne: