



Váš dopis zn.: SCVKZAD38339  
ze dne: 27.2.2019  
Naše značka: O19690016568/UTPCMO/We  
Vyřizuje: Roland Weiss  
Datová schránka: f7rf9ns  
Telefon: 840 111 111  
Email: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz)  
Datum: 11.3.2019

**Petr Vachulka**  
**Prokopa Holého 2008/9**  
**434 01 Most**

### Vyjádření k stavbě – úpravy MŠ, Čapkova ul. V Litvínově

Název akce:	Stavební úpravy MŠ, Čapkova 2034 v Litvínově
Účel vyjádření:	K dokumentaci DPS, ostatní
Zájmové území:	Okres: Most
	Obec: Litvínov
	Část obce, ulice, č.p.: Litvínov, Čapkova, 2035
	Katastrální území, parcelní číslo: Horní Litvínov, 126/38
Žadatel:	Petr Vachulka
Adresa, tel., e-mail	602 142 621, <a href="mailto:pvachulka@volny.cz">pvachulka@volny.cz</a>
Investor:	Město Litvínov, IČO 00266027
Adresa, tel., e-mail	nám.Míru 11, 436 01 Litvínov
Projektant:	P.Vachulka, Ing. F.Šimmer
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření	
Platnost vyjádření:	<i>jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)</i>

Návrh řešení: stavební úpravy vnitřních prostor budovy, úpravy venkovních prostor včetně oplocení.  
Dále osazení nového venkovního odlučovače tuků PZN.3 a jeho připojení na kanalizační přípojku.  
Při stavbě Stavební úpravy MŠ, Čapkova 2034 v Litvínově požadujeme dodržení podmínek :

- 1. Z důvodu instalace předčistícího zařízení, musí být sepsán a podepsán dodatek ke smlouvě o odvádění odpadních vod, ve kterém budou stanoveny podmínky, za kterých je možno předčištěné odpadní vody do kanalizace vypouštět** (pravidelné vzorkování apod.).
- Budou dodržovány podmínky platného řádu kanalizace Litvínov, zejména požadujeme zajistit nepřekročení přípustných limitů ( viz.příloha ) míry znečištění odpadních vod odváděných do veřejné kanalizace.
- Pro možnost kontroly jakosti odváděných odpadních vod do kanalizace, zřídit před zaústěním do kanalizace vhodné vzorkovací místo (např. kanalizační šachtu).
- Ze vzorkovacího místa musí být nejméně 2 x ročně odebírány vzorky, které budou podrobeny kontrolnímu rozboru v akreditované laboratoři. Požadujeme, aby vzorky byly odebírány výhradně nezávislou osobou z laboratoří. Výsledky rozborů a protokoly o odběrech musí být archivovány min. po dobu pěti let u majitele mycích boxů a v případě potřeby předloženy ke kontrole.



5. Provozování předmětné stavby musí být prováděno v souladu s pokyny na obsluhu a údržbu dle výrobce odlučovače látek a na základě schváleného provozního řádu.

6. Při kolaudaci požadujeme doložit zkoušku těsnosti rozvodů kanalizačního potrubí a napojeného zařízení.

Dodatek musí podepsat odběratel, tedy osoba, se kterou je sepsána původní smlouva. Návrh dodatku - viz příloha. Případné podmínky k předloženému dodatku je možno projednat s Ing. Lukášem Weisssem, Tel.: +420 476 446 114, email: [lukas.weiss@scvk.cz](mailto:lukas.weiss@scvk.cz). V případě souhlasu se zněním návrhu Dodatku je nutno souhlas Ing. Weissovi potvrdit na výše uvedený kontakt. Dodatek poté bude předán na zákaznické centrum, které je oprávněno k podpisu za naši stranu.

Při dodržení uvedených podmínek souhlasíme s vydáním povolení ke stavbě Stavební úpravy MŠ, Čapkova 2034 v Litvínově.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

153

Roland Weiss

referent technicko-provozní činnosti

Příloha:- **dodatek ke smlouvě o odvádění odpadních vod**

153 - výňatek z provozního řádu kanalizace Litvínov - seznam látek, které nesmí vnikat do kanalizace.

Dodatek ze dne .....

**ke SMLOUVĚ O DODÁVCE VODY A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD č. 68010028**

(dále jen „Smlouva“) uzavřená v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č.274/2001 Sb. v platném znění, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, mezi následujícími smluvními stranami:

Provozovatel:	Odběratel:
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Přítkovská 1689 415 50 Teplice  IČ: 49099451	Město Litvínov Nám Míru 11 436 01 Litvínov  IČ: 00266027

**ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYŽADUJÍCÍCH PŘEDČIŠTĚNÍ**

Odběratel produkuje odpadní vody, které před vypuštěním do kanalizace pro veřejnou potřebu vyžadují k dodržení povoleného maximálního znečištění odpadních vod daného platným kanalizačním řádem pro kanalizační systém Litvínov předčištění. Odpadní vody odběratele jsou předčišťovány v lapači tuků vel NS4 výrobce Sekoprojekt Turnov, který předčišťuje odpadní vody z kuchyně. Odpaní vody vznikají provozem mateřské školky, která se nachází v Litvínově v ulici Čapkova č.p. 2035.

Provozovatel souhlasí s vypouštěním předčištěných odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu za podmínek, kterými se doplňuje Smlouva o dodávce vody a odvádění odpadních vod v části I. a v části VIII. takto:

1. Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace bude maximálně:

Max $Q_{\text{roč}}$	300 m <sup>3</sup> /rok
Max $Q_{\text{měs}}$	45 m <sup>3</sup> /měs
Max $Q_{\text{den}}$	1,5 m <sup>3</sup> /den
Max. okamžitý průtok	2,7 l/s

2. Kvalita odpadních vod vypouštěných do kanalizace bude ve všech ukazatelích splňovat limity povolené platným kanalizačním řádem pro kanalizační systém Litvínov v aktuálním znění. Aktuální znění platného kanalizačního řádu je k dispozici na webových stránkách provozovatele.

3. Kontrolu kvality odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace pro veřejnou potřebu bude dle § 18 odst. 2 zákona 274/2001 Sb. provádět na své náklady odběratel:

- Kontrola kvality odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu bude prováděna s četností 4 x ročně (1 krát za 3 měsíce)
- Vzorek bude odebírán v šachtě za lapačem tuků
- Typ vzorku: dvouhodinový slévaný vzorek dle nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb. v platném znění
- Odběry vzorků provede odborně způsobilá osoba
- Kvalita OV bude sledována v ukazatelích: EL, NL, CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, pH
- Rozbor vzorků bude prováděn v akreditované laboratoři
- O výsledcích rozborů bude firma průběžně a nejméně 1x ročně informovat Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Teplice

4. V případě potřeby bude provozovateli kanalizace umožněn vstup do areálu k odebrání kontrolního vzorku a kontrole kanalizační přípojky a předčistícího zařízení.
5. V případě havárie v areálu odběratele, při níž dojde ke vniku nebo bude hrozit vnik nedovolených látek do veřejné kanalizace, bude odběratel neprodleně informovat provozovatele kanalizace na telefonním čísle 601 267 267 nebo 840 111 111.

Nedodržení výše stanovených podmínek je považováno za nedodržení kanalizačního řádu a je posuzováno jako neoprávněné vypouštění dle Smlouvy o dodávce vody a odvádění odpadních vod. Za neoprávněné vypouštění může býti odběrateli uložena smluvní pokuta dle článku IX. této Smlouvy.

Za provozovatele:

Za odběratele:

V ..... dne .....

V ..... dne .....

.....  
Podpis a razítko

.....  
Podpis a razítko

**13. Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v níže uvedené tabulce s výjimkou producentů odpadních vod uvedených v kapitole 8**

Ukazatele	Symbol	Požadované hodnoty	Jednotka
Chem. spotřeba O <sub>2</sub> dichromanem	CHSK <sub>Cr</sub>	800	mg . l <sup>-1</sup>
Biochem. spotřeba O <sub>2</sub> pětidenní	BSK <sub>5</sub>	400	mg . l <sup>-1</sup>
Nerozpuštěné látky	NL	350	mg . l <sup>-1</sup>
Fosfor celkový	P <sub>celk</sub>	10	mg . l <sup>-1</sup>
Reakce vody	pH	6,0 – 9,0	
Amoniakální dusík	N- NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	45	mg . l <sup>-1</sup>
Dusík celkový	N <sub>celk</sub>	70	mg . l <sup>-1</sup>
Rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200	mg . l <sup>-1</sup>
Sírany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	400	mg . l <sup>-1</sup>
Chloridy	Cl <sup>-</sup>	150	mg . l <sup>-1</sup>
Fluoridy	F <sup>-</sup>	2	mg . l <sup>-1</sup>
Tenzidy anionaktivní	PAL-A	6	mg . l <sup>-1</sup>
Tenzidy neionogenní	PAL-N	6	mg . l <sup>-1</sup>
Extrahovatelné látky	EL	60	mg . l <sup>-1</sup>
Uhlovodíky C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	7	mg . l <sup>-1</sup>
Kyanidy celkové	CN <sup>-</sup> <sub>celk.</sub>	0,2	mg . l <sup>-1</sup>
Kyanidy toxické	CN <sup>-</sup> <sub>tox</sub>	0,05	mg . l <sup>-1</sup>
Fenoly jednosytné (těkající s vodní parou)	FN <sub>P</sub>	5	mg . l <sup>-1</sup>
Celkové železo	Fe	10	mg . l <sup>-1</sup>
Rtuť	Hg	0,05	mg . l <sup>-1</sup>
Nikl	Ni	0,1	mg . l <sup>-1</sup>
Měď	Cu	0,1	mg . l <sup>-1</sup>
Chrom celkový	Cr <sub>celk.</sub>	0,3	mg . l <sup>-1</sup>
Chrom šestimocný	Cr <sup>6+</sup>	0,05	mg . l <sup>-1</sup>
Olovo	Pb	0,1	mg . l <sup>-1</sup>
Arzén	As	0,1	mg . l <sup>-1</sup>
Zinek	Zn	0,5	mg . l <sup>-1</sup>
Selen	Se	0,05	mg . l <sup>-1</sup>
Molybden	Mo	0,1	mg . l <sup>-1</sup>
Kobalt	Co	0,05	mg . l <sup>-1</sup>
Kadmium	Cd	0,05	mg . l <sup>-1</sup>
Stříbro	Ag	0,1	mg . l <sup>-1</sup>
Vanad	V	0,05	mg . l <sup>-1</sup>
Adsorb. org. halogen.uhlovodíky	AOX	0,05	mg . l <sup>-1</sup>
Barva – spektrofotometricky spektr.absorpční koeficient Hg λ□ 436 nm spektr.absorpční koeficient Hg λ□ 525 nm spektr.absorpční koeficient Hg λ□□ 620 nm□	λ 436 □nm λ□ 525 nm λ 620 nm	5,5 3,5 2,5	m <sup>-1</sup>
Teplota	T	30	°C

14. Specifické ukazatele znečištění odpadních vod vypouštěných od producentů do kanalizace pro veřejnou potřebu, které nejsou uvedeny ve výčtu limitů přípustného znečištění (viz. bod 13 tohoto kanalizačního řádu) musí splňovat ustanovení nařízení vlády č. 61/2003 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění vod, pokud není tímto kanalizačním řádem stanoveno jinak.
15. V případech zvláštních a odůvodněných může po schválení vodohospodářským orgánem učinit provozovatel výjimku v limitech, uvedených v kapitole 3 za předpokladu, že budou splněny požadavky na:
- rovnoměrné vypouštění odpadních vod
  - vypouštění odpadních vod jen v určitých hodinách, v určité koncentraci nebo bilanční výši, v určité maximální velikosti jejich odtoků nebo popřípadě v kombinaci těchto způsobů
  - vypouštění odpadních vod v určitém období (např. vegetačním, kampaňovém, zimním, po dobu rekonstrukce, přestavby apod.)
  - poměr ředění vzhledem k množství odpadních vod protékajících kanalizací a jejich míře znečištění
  - způsob, úroveň a technické možnosti čištění odpadních vod na ČOV
  - nařízení vlády ČR č. 61/2003 Sb. v platném znění.
16. Případné změny ve složení a množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu jsou producenti povinni projednat s provozovatelem kanalizace a to aniž by k tomu byli vyzváni. Vypouštění odpadních vod v rozporu s podmínkami stanovenými platným kanalizačním řádem je definováno jako neoprávněné vypouštění odpadních vod do kanalizace.
17. Odpadní vody s obsahem zvlášť nebezpečných látek, jejichž výčet je uveden v příloze č.1 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění, o vodách, může producent vypouštět do kanalizace pouze na základě povolení vodoprávního úřadu. Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách vnikat látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami, tj. zvlášť nebezpečné látky a nebezpečné látky – viz kapitola 6
18. Do veřejného kanalizačního systému nesmí být vypouštěny také následující látky:
- *látky ohrožující zdraví a bezpečnost obsluhovatелů kanalizační sítě, obyvatelstva, dále látky způsobující nadměrný zápach, nebo možnost vzniku infekce*
  - *látky radioaktivní, infekční*
  - *látky narušující materiály kanalizační sítě, ČOV nebo jiných objektů na kanalizaci*
  - *látky způsobující provozní závady nebo poruchy na kanalizační síti či jejím průtoku, případně ohrožující provoz ČOV*
  - *látky hořlavé, výbušné, těkavé, dusivé popř. látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo toxické směsi*
  - *látky jinak nezávadné, které ale smísením s jinými látkami, které se mohou v kanalizaci vyskytnout, tvoří látky jedovatého charakteru nebo jinak nebezpečné látky*
  - *biologicky nerozložitelné tenzidy*
  - *pesticidy, jedy, látky omamné a žíraviny*
  - *kejda nebo močůvka z chovu domácího nebo hospodářského zvířectva, obsahy septiků a žump*
  - *sole použité v období zimní údržby komunikací v množství přesahujícím ve vzorku hodnotu ukazatele RAS stanovenou tímto kanalizačním řádem*
  - *látky produkované zařízením na likvidaci kuchyňského odpadu tzv. „drtiči kuchyňského odpadu“; dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, § 38, odst. 1 tyto látky nejsou odpadními vodami, dle § 39 zákona se tyto látky považují za závadné látky, jejichž smísení s odpadními či srážkovými vodami je nežádoucí.*
19. V případě, že je kanalizační systém ukončen čistírnou odpadních vod, **není dovoleno** vypouštět do kanalizace odpadní vody přes septiky ani z domovní ČOV.