

STOMATOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Žadatel povolení: MUDr. Patrik Krpčiar s.r.o., Basilejské náměstí 99/10, Žižkov, 130 00 PRAHA, IČO: 24250562

Odběratel: Adolf Lubomír a Adolfová Jitka, Nerudova 1228, Litomyšl-Město, 57001 Litomyšl

Odběrní místo: **Nerudova 1228**

Producent: **stomatologická ordinace MUDr. Patrik Krpčiar s.r.o.**

Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/83759/2017 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 01621/2018 ze dne 8.1.2018

Platnost do 31.1.2021

Předčisticí zařízení: Separátory amalgámu CAS 1 Combi - Separátor

Sledování kvality vypouštěných OV nebylo stanoveno

Žadatel povolení: MUDr. Ivana Burešová s.r.o., IČO 04391853 Holečkova 789/49, Smíchov, 150 00 Praha 5

Odběratel: vlastníci nemovitosti dle KN

Odběrní místo: **Smetanovo nám. 97**

Producent: **stomatologická ordinace MUDr. Ivany Veselíkové ve Smetanově náměstí č.p. 97 v Litomyšli**

Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/07849/2017 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 13264/2017/ ze dne 19.4.2017

Platnost do 30.4.2021

Předčisticí zařízení: Separátor amalgámu ISO Hydrocyclone (CATANI)

Sledování kvality vypouštěných OV nebylo stanoveno

Žadatel povolení: MUDr. Vladimír Oliva, s.r.o., Mariánská 1137, 570 01 LITOMYŠL, IČO: 04783352

Odběratel: Oliva Vladimír MUDr. a Olivová Zdeňka PhDr.

Odběrní místo: **Mariánská 1137**

Producent: **stomatologická ordinace MUDr. Vladimír Oliva, s.r.o.**

Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/03703/2018 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 11149/2018 ze dne 15.2.2018

Platnost do 28.2.2021

Předčisticí zařízení: Separátor amalgámu CAS 1 Combi - Separátor

Sledování kvality vypouštěných OV nebylo stanoveno

Žadatel povolení: MUDr. Dagmar Švecová, Lidická 286, 570 01 LITOMYŠL, IČO: 13557149

Odběratel: Švec Zdeněk JUDr., Hlavní 1202/42, Záběhlice, 14100 Praha 4

Odběrní místo: **Šmilovského 1122**

Producent: **stomatologická ordinace MUDr. Dagmar Švecové**

Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/06380/2017 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 10171/2017 ze dne 4.4.2017

Platnost do 30.4.2021

Předčisticí zařízení: Separátor amalgámu SKANTECH

Sledování kvality vypouštěných OV nebylo stanoveno

Žadatel povolení: MUDr. Zdeňka Králová, Družstevní 69, 570 01 LITOMYŠL, IČO: 43501338

Odběratel: Králová Zdeňka MUDr., Družstevní 69, Zahájí, 57001 Litomyšl

Producent: **stomatologická ordinace MUDr. Zdeňky Králové**

Odběrní místo: **Družstevní 69**

Příloha č. 2

Kanalizační řád pro město Litomyšl 10/2018

Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/06549/2017 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 10176/2013 ze dne 4.4.2017

Platnost do 30.4.2021

Předčisticí zařízení: Separátor amalgámu Metasys

Sledování kvality vypouštěných OV nebylo stanoveno

Žadatel povolení: MUDr. František Zeman, Lomená 280, 570 01 LITOMYŠL, IČO: 47490144

Odběratel: Malota Lubomír Ing. a Malotová Irena JUDr., Smetanovo náměstí 132, Litomyšl-Město, 57001 Litomyšl

Producent: **stomatologická ordinace MUDr. Františka Zemana**

Odběrní místo: **Smetanovo nám. 132**

Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/06574/2017 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 10184/2017 ze dne 4.4.2017

Platnost do 30.4.2021

Předčisticí zařízení: Separátor amalgámu SKANTECH

Sledování kvality vypouštěných OV nebylo stanoveno

Žadatel povolení: MDDr. Vojtěch Martinec s.r.o., Basilejské nám. 99, 130 00 Praha IČO: 04519680

Odběratel: Město Litomyšl

Producent: **stomatologická ordinace MDDr. Vojtěch Martinec s.r.o.**

Odběrní místo: **J.E.Purkyně 1150**

Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/26617/2016 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 30027/2016 ze dne 2.11.2016

Platnost do 31.12.2020

Předčisticí zařízení: Separátor amalgámu FONA 2000L

Sledování kvality vypouštěných OV nebylo stanoveno

aktualizace 15.února 2018

Přehled platných povolení k vypouštění do kanalizace vydaných vodoprávním řádem (povolení vydaná dle legislativy platné do 31.12.2013)

Žadatel povolení: Jitka Bobková, Osevní 302, 570 01 LITOMYŠL, IČO: 88844064
 Odběratel: Společenství vlastníků jednotek domu čp. 162 v Litomyšli, ul. Vodní Valy
 Producent odpadních vod: Kavárna BOBO CAFE
 Adresa odběrního místa: **Vodní Valy 162**
 Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/34142/2013 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 03836/Pac ze dne 10.2.2014

Platnost: **po dobu provozování kavárny**

Předčisticí zařízení: odlučovač tuku
 Četnost sledování: 2 x ročně (1 x za 6 měsíců)
 Limity: dle KŘ EL p 40 m 80 mg/l, pH 6-9
 Typ vzorku: prostý
 Místo odběru: za odlučovačem tuku
 Sledované ukazatele: pH, EL

 Žadatel povolení: Vyšší odborná škola pedagogická a Střední pedagogická škola, Komenského nám. 22, 570 01 Litomyšl, IČO: 62032381
 Odběratel: Vyšší odborná škola pedagogická a Střední pedagogická škola, Komenského nám. 22, 570 01 Litomyšl, IČO: 62032381
 Producent odpadních vod: **Strakovská 1071 – jídelna internátu pedagogické školy**
 Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/32529/2013 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 35480/Pac ze dne 16.12.2013

Platnost: **po dobu provozování jídelny**

Předčisticí zařízení: Odlučovač tuku
 Limity: dle KŘ EL p 40 m 80 mg/l, pH 6-9, NL p 500 m 700 mg/l
 Četnost sledování: 4 x ročně
 Typ vzorku: Dvuhodinový směsný
 Místo odběru: za odlučovačem tuku
 Sledované ukazatele: pH, EL, NL

 Žadatel povolení: Jaromír Jiroušek, Končinská 235, 570 01 Litomyšl
 Odběratel: Manželé Jirouškoví, Končinská 235, 570 01 Litomyšl
 Producent: **Havlíčková 441 – Jídelna Oáza zdraví**
 Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/26444/2013 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 30227/Pac ze dne 29.10.2013

Platnost: **po dobu provozování jídelny**

Předčisticí zařízení: Odlučovač tuku
 Limity: dle KŘ EL p 40 m 80 mg/l, pH 6-9
 Četnost sledování: 3 x ročně (1 x za 4 měsíce)
 Typ vzorku: prostý
 Místo odběru: Výstup z odlučovače tuku
 Sledované ukazatele: EL, pH

Podmínky vypouštění předčištěných odpadních vod jsou také stanoveny v uzavřené Smlouvě o odvádění odpadních vod.

 Žadatel povolení: ČR-Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Teplého 1526, 530 02 Pardubice IČO: 70885869

Příloha č. 2

Kanalizační řád pro město Litomyšl 10/2018

Odběratel: ČR-Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Teplého 1526, 530 02
Pardubice IČO: 70885869

Producent odpadních vod: **Partyzánská Požární stanice Litomyšl**

Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/27279/2013 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 29637/Pac ze dne 21.10.2013

Platnost: Po dobu užívání manipulačních ploch areálu Požární stanice Litomyšl

Předčisticí zařízení: Odlučovač ropných látek GSOL 2/10

Limity: dle KŘ BSK5 p 400 a m 800 mg/l, CHSKCr p 800 a m 1600 mg/l, C10-C40 p 2 a m 10 mg/l, pH 6-9

Četnost sledování: 2 x ročně (1 x za 6 měsíců)

Typ vzorku: prostý

Místo odběru: Odtok z odlučovače

Sledované ukazatele: CHSKCr, BSK5, C10-C40, pH

Podmínky vypouštění předčištěných odpadních vod jsou také stanoveny v uzavřené Smlouvě o odvádění odpadních vod.

Žadatel povolení: Česká pošta, s.p., Politických vězňů 909, 110 00 PRAHA, IČO: 47114983

Odběratel: Česká pošta, s.p., Politických vězňů 909, 110 00 PRAHA, IČO: 47114983

Producent odpadních vod: **Smetanovo nám. 15 do Havlíčkovy ulice**

Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/25055/2013 ZP/Ran MěÚ Litomyšl 25080/Ran ze dne 18.9.2013

Platnost: do konce září 2023

Předčisticí zařízení: Odlučovač ropných látek GSOL-2/10

Limity: dle KŘ BSK5 p 400 a m 800 mg/l, CHSKCr p 800 a m 1600 mg/l, NL p 500 a m 700 mg/l, C10-C40 p 2 a m 10 mg/l, RAS p 2 a m 10 mg/l, pH 6-9

Četnost sledování: 1 x ročně

Typ vzorku: prostý

Místo odběru: Na odtoku z odlučovače

Sledované ukazatele: CHSKCr, BSK5, NL, RAS, C10-C40, pH

Žadatel povolení: AHOLD Czech Republic, a.s., Radlická 117, 158 00 PRAHA 5, IČO: 44012373

Odběratel: vlastníci dle údajů zapsaných v KN

Producent odpadních vod: **Bělidla 1059, Supermarket ALBERT č. 479**

Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/17670/2013 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 21670/2013 ze dne 29.7.2013

Platnost: Po dobu provozování prodejny

Předčisticí zařízení: Odlučovač tuku

Limity: Dle KŘ CHSKCr p 800 mg/l m 1600 mg/l, BSK5 p 400 mg/l m 800 mg/l, NL p 500 mg/l m 700 mg/l, EL p 40 mg/l m 80 mg/l, pH 6-9

Četnost sledování: 4 x ročně (1 x za 3 měsíce)

Typ vzorku: Dvuhodinový směsný

Místo odběru: V šachtě na výstupu do veřejné kanalizace

Sledované ukazatele: CHKCr, BSK5, NL, EL, pH

Podmínky vypouštění předčištěných odpadních vod jsou také stanoveny v uzavřené Smlouvě o odvádění odpadních vod.

Žadatel povolení: Farní charita Litomyšl, Bělidla 392, 570 01 Litomyšl, IČO: 474898391

Odběratel: Farní charita Litomyšl, Bělidla 392, 570 01 Litomyšl, IČO: 474898391

Producent odpadních vod: **Lidový dům - Bělidla 392**

Příloha č. 2

Kanalizační řád pro město Litomyšl 10/2018

Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/17259/2013 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 19700/2013 ze dne 8.7.2013

Platnost: **Po dobu provozování restaurace**
Předčisticí zařízení: 2 ks odlučovače tuků ZETEC Babysep
Limity: dle KŘ EL p 40 m 80 mg/l, pH 6-9
Četnost sledování: 3 x ročně (1 x za 4 měsíce)
Typ vzorku: Dvuhodinový směsný
Místo odběru: V šachtě na výstupu do veřejné kanalizace
Sledované ukazatele: pH, EL

Podmínky vypouštění předčištěných odpadních vod jsou také stanoveny v uzavřené Smlouvě o odvádění odpadních vod.

Žadatel povolení: ŘEZNICTVÍ SLOUPNICE s.r.o., 565 53 Dolní Sloupnice 134, IČO: 60915901,
Odběratel: Zemědělské družstvo " Růžový palouček", č. p. 180, 56951 Morašice
Producent odpadních vod: **Smetanovo nám. 34 Jídelna FLORIDA a prodejna řeznictví**
Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/17228/2013 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 19758/2013 ze dne 8.7.2013

Platnost: **Po dobu provozování prodejny masa a jídelny Florida**
Předčisticí zařízení: Odlučovač tuku
Limity: dle KŘ EL p 40 m 80 mg/l, pH 6-9 mg/l
Četnost sledování: 3 x ročně (1 x za 4 měsíce)
Typ vzorku: Dvuhodinový směsný
Místo odběru: za odlučovačem tuku
Sledované ukazatele: pH, EL

Žadatel povolení: Bohuslav Svatoš, Trstěnická 943, 570 01 Litomyšl, IČO: 69131074
Odběratel: Svatoš Bohuslav, Trstěnická 943, Litomyšl-Město, 57001 Litomyšl
Producent odpadních vod: **víceúčelový objekt Sokolovská 1159**
Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/15814/2013 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 19373/2013 ze dne 3.7.2013

Platnost: **Po dobu provozování prodejny motocyklů s příručním servisem a myčkou**
Předčisticí zařízení: Odlučovač ropných látek SOL-2/4P
Limity: dle KŘ BSK5 p 400 a m 800 mg/l, CHSKCr p 800 a m 1600 mg/l, NL p 500 a m 700 mg/l, C10-C40 p 2 a m 10 mg/l, RAS p 2 a m 10 mg/l, pH 6-9
Četnost sledování: 3 x ročně (1 x za 4 měsíce)
Typ vzorku: prostý
Místo odběru: Na odtoku z odlučovače
Sledované ukazatele: CHSKCr, BSK5, NL, RAS, C10-C40, pH

Žadatel povolení: ČSAD Ústí nad Orlicí a.s., Třebovská 330, 562 03 Ústí nad Orlicí, IČ 60108851
Odběratel: ČSAD Ústí nad Orlicí, a.s., Třebovská 330, Hylváty, 56203 Ústí nad Orlicí IČ 60108851
Producent odpadních vod: **areál Sokolovská 612**
Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/07577/2013 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 10454/2013 ze dne 8.4.2013

Platnost: **do 31.12.2020**
Předčisticí zařízení: Odlučovač ropných látek u mycí rampy
Limity: dle KŘ BSK5 p 400 a m 800 mg/l, NL p 500 a m 700 mg/l, C10-C40 p 2 a m 10 mg/l

Příloha č. 2

Kanalizační řád pro město Litomyšl 10/2018

Četnost sledování: 2 x ročně (1 x za 6 měsíců)
Typ vzorku: prostý
Místo odběru: na odtoku do kanalizace města
Sledované ukazatele: pH, BSK5, NL, C10-C40

Žadatel povolení: Jiří Dvořák, Nad lesním divadlem 1113, 147 00 PRAHA, nar. 17.10.2010
Odběratel: Jiří Dvořák, Martina Dvořáková, Nad lesním divadlem 1113, 147 00 PRAHA
Producent odpadních vod: **restaurace Smetanovo nám. 100 SUNSHINE TREE s.r.o.**
Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/05245/2013 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 08826/2013 + změna 12321/2013 ze dne 20.3.2013 změna 24.4.2013

Platnost: Po dobu provozování restaurace

Předčisticí zařízení: Odlučovač tuku
Limity: dle KŘ EL p 40 m 80 mg/l, BSK5 p 400 a m 800 mg/l
Četnost sledování: 1 x ročně
Typ vzorku: prostý
Místo odběru: za odlučovačem tuku
Sledované ukazatele: EL, BSK5
Další podmínky: minimálně 1 x za čtvrtletí dokládat odvoz tuku z provozovny autorizovanou firmou

Podmínky vypouštění předčištěných odpadních vod jsou také stanoveny v uzavřené Smlouvě o odvádění odpadních vod.

Žadatel povolení: Střední škola zahradnická a technická, T.G.Masaryka 659, 570 01 Litomyšl, IČO: 72085428
Odběratel: Střední škola zahradnická a technická, T.G.Masaryka 659, 570 01 Litomyšl, IČO: 72085428
Producent odpadních vod: **školní jídelna T.G.Masaryka 535**
Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/05759/2013 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 09019/2013 ze dne 22.3.2013

Platnost: po dobu provozování jídelny

Předčisticí zařízení: Odlučovač tuku
Limity: dle KŘ EL p 40 m 80 mg/l, BSK5 p 400 a m 800 mg/l
Četnost sledování: 4 x ročně
Typ vzorku: Dvuhodinový směsný
Místo odběru: za odlučovačem tuku
Sledované ukazatele: EL, BSK5
Podmínky vypouštění předčištěných odpadních vod jsou také stanoveny v uzavřené Smlouvě o odvádění odpadních vod.

Žadatel povolení: Hotel Zlatá Hvězda s.r.o., Sm. nám 84, 570 01 Litomyšl, IČO: 28805062
Odběratel: HZH, s.r.o., Smetanovo náměstí 84, Litomyšl-Město, 57001 Litomyšl
Producent: **hotelová restaurace Smetanovo nám. 84**
Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/04582/2013 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 07464/2013 ze dne 8.3.2013

Platnost: po dobu provozování restaurace

Předčisticí zařízení: Odlučovač tuku
Limity: dle KŘ EL p 40 m 80 mg/l, BSK5 p 400 a m 800 mg/l
Četnost sledování: 3 x ročně (1 x za 4 měsíce) /EL 1 překročení/
Typ vzorku: prostý

Příloha č. 2

Kanalizační řád pro město Litomyšl 10/2018

Místo odběru:	Šachta na výstupu z odlučovače tuku
Sledované ukazatele:	EL, BSK5

Žadatel povolení:	Komuniké, o.p.s., Jaselská 778, 570 01 LITOMYŠL, IČO: 28795971
Odběratel:	Tašner Štěpán, č. p. 183, 56961 Dolní Újezd
Producent odpadních vod:	stravovací provoz Mařákova 280
Vodoprávní rozhodnutí:	SZ MěÚ Litomyšl/02181/2013 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 02471/2013SZ ze dne 23.1.2013
Platnost:	po dobu provozování stravovacího zařízení
Předčisticí zařízení:	Odlučovač tuku OT1
Limity:	dle KŘ EL p 40 m 80 mg/l
Četnost sledování:	4 x ročně (1 x za 3 měsíce) /EL 1 překročení/
Typ vzorku:	prostý
Místo odběru:	za odlučovačem
Sledované ukazatele:	EL

Žadatel povolení:	Ludvík Buben, Sm.nám. 113, 570 01 LITOMYŠL, IČO: 11099747
Odběratel:	vlastníci dle údajů zapsaných v KN
Producent odpadních vod:	Smetanovo nám. 113 - st.p.č. 288 Masna Pod Věží a Jídelna U Toulovce
Vodoprávní rozhodnutí:	SZ MěÚ Litomyšl/41393/2012 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 43586/2012 ze dne 3.12.2012
Platnost:	do 31.12.2022
Předčisticí zařízení:	Odlučovač tuku NS4
Limity:	dle KŘ EL p 40 m 80 mg/l, BSK5 p 400 a m 800 mg/l
Četnost sledování:	4 x ročně (1 x za 3 měsíce) /EL 1 překročení/
Typ vzorku:	prostý
Místo odběru:	Revizní šachta za odlučovačem
Sledované ukazatele:	EL, BSK5
Podmínky vypouštění předčištěných odpadních vod jsou také stanoveny v uzavřené Smlouvě o odvádění odpadních vod.	

Žadatel povolení:	MH servis Litomyšl s.r.o., Na Lánech 764, 570 01 Litomyšl, IČO: 25970437
Odběratel:	Hanč Miroslav Ing. a Hančová Miroslava, Na Lánech 764, Litomyšl-Město, 57001 Litomyšl
Producent odpadních vod:	Na Lánech 764 restaurace „U Medvěda“
Vodoprávní rozhodnutí:	SZ MěÚ Litomyšl/39137/2012 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 42500/2012 ze dne 21.11.2012
Platnost:	do 31.12.2022
Předčisticí zařízení:	Odlučovač tuku
Limity:	dle KŘ EL p 40 m 80 mg/l, BSK5 p 400 a m 800 mg/l
Četnost sledování:	4 x ročně (1 x za 3 měsíce) /EL 1 překročení/
Typ vzorku:	prostý
Místo odběru:	Čerpací šachta za odlučovačem tuku
Sledované ukazatele:	EL, BSK5

Žadatel povolení:	NEMRUT s. r.o., Ak.Heyrovského 1178, 500 03 Hradec Králové, IČO: 27541151
Odběratel:	Blažejová Yvetta, Lomená 282, Záhradí, 57001 Litomyšl
Producent odpadních vod:	Smetanovo nám. 26 rychlé občerstvení

Příloha č. 2

Kanalizační řád pro město Litomyšl 10/2018

Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/03590/2012 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 11803/2012 ze dne 27.1.2012

Platnost: po dobu provozování rychlého občerstvení

Předčisticí zařízení: LAPOL OTP 0,5

Limity: dle KŘ EL p 40 m 80 mg/l

Četnost sledování: 4 x ročně /1 překročení/

Typ vzorku: prostý

Místo odběru: na odtoku z odlučovače

Sledované ukazatele: EL

Podmínky vypouštění předčištěných odpadních vod jsou také stanoveny v uzavřené Smlouvě o odvádění odpadních vod.

Žadatel povolení: Litomyšlská nemocnice a.s., J.E.Purkyně 652, Litomyšl, IČO: 27520579

Odběratel: Nemocnice Pardubického kraje a.s. Litomyšlská nemocnice IČO: 27520536

Producent odpadních vod: **Nemocnice J.E.Purkyně a Partyzánská**

Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/32018/2013 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 32507/2013 ze dne 18.11.2013

Platnost: Po dobu životnosti předčisticích zařízení, pokud budou stavby, pro které je předčisticí zařízení určeno, sloužit stejnému účelu

Předčisticí zařízení: Odlučovač tuku na st.p.1089, (+ budoucí odlučovače RL st.p 1127 a 1313/9) vše k.ú. Litomyšl

Limity: BSK5 p 400 a m 800 mg/l, CHSKCr p 800 a m 1600 mg/l, C10-C40 p 2 a m 10 mg/l, EL p 40 a m 80 mg/l, AOX p 0,5 a m 0,95 mg/l, pH 6-9

Četnost sledování: 4 x ročně /EL 1 překročení/

Typ vzorku: Dvuhodinový směsný

Místo odběru: Šachta za budovou patologie

Sledované ukazatele: pH,BSK5, CHSKCr, EL, C10-C40,AOX

Podmínky vypouštění předčištěných odpadních vod jsou také stanoveny v uzavřené Smlouvě o odvádění odpadních vod – byly stanoveny podmínky vypouštění odpadních vod kanalizační přípojkou do ulice Partyzánská a podmínky vypouštění předčištěných odpadních vod kanalizační přípojkou do ulice Mařákova, na které je instalován odlučovač tuku

Žadatel povolení: III.mateřská škola Litomyšl, Lidická 1056, Litomyšl, IČ: 70156018

Odběratel: Město Litomyšl, Bří Šťastných 1000, Litomyšl-Město, 57001 Litomyšl

Producent odpadních vod: **kuchyně III.MŠ Lidická 1056**

Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/47861/2011 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 49676/2011SZ ze dne 3.10.2011

Platnost: Po dobu provozování kuchyně MŠ a po dobu životnosti odlučovače

Předčisticí zařízení: odlučovač tuku

Limity: dle KŘ EL p 40 m 80 mg/l, BSK5 p 400 a m 800 mg/l

Četnost sledování: 3 x ročně

Typ vzorku: Dvuhodinový směsný

Místo odběru: za odlučovačem tuku

Sledované ukazatele: EL,BSK5

Poznámka: odlučovač instalován v září 2018

Žadatel povolení: Město Litomyšl, Bří.Šťastných 1000, 570 20 Litomyšl, IČO: 00276944

Odběratel: Město Litomyšl, Bří.Šťastných 1000, 570 20 Litomyšl, IČO: 00276944

Producent odpadních vod: **Školní jídelna II.ZŠ U školek 1117**

Příloha č. 2

Kanalizační řád pro město Litomyšl 10/2018

Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/30924/2011 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 34227/2011 ze dne 29.8.2011

Platnost: Po dobu provozování jídelny a po dobu životnosti stavby odlučovače

Předčisticí zařízení: Odlučovač tuku

Limity: dle KŘ EL p 40 m 80 mg/l, pH 6-9, NL p 700 m 700 mg/l

Četnost sledování: 4 x ročně /EL 1 překročení/

Typ vzorku: Dvuhodinový směsný

Místo odběru: na výstupu z odlučovače

Sledované ukazatele: EL, BSK5

Podmínky vypouštění předčištěných odpadních vod jsou také stanoveny v uzavřené Smlouvě o odvádění odpadních vod.

Žadatel povolení: ČEPRO, a.s., Dělnická 213, 170 04 PRAHA, IČO: 60193531

Odběratel: ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 17000 Praha 7

Producent odpadních vod: **ČS PHM EuroOil Moravská**

Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/19539/2011 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 20768/2011SZ ze dne 21.6.2011

Platnost: 10 let od nabytí právní moci rozhodnutí

Předčisticí zařízení: Sorpční vpusti

Limity: Dle KŘ C10-C40 m 10 mg/l

Četnost sledování: 2 x ročně

Typ vzorku: prostý

Místo odběru: na odtoku z 2 vpustí

Sledované ukazatele: C10-C40

Žadatel povolení: Pfahnl Backmittel, spol. s r.o., , Na Lánech 764, 570 01 Litomyšl, IČO 25263927

Odběratel: PFAHNL BACKMITTEL, spol. s r.o. Svitavská 1219, 570 01 Litomyšl, IČO 25263927

Producent: **Svitavská ul. p.č. 1267/1,2312/5 k.ú Litomyšl**

Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/13019/2010 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 17485/2010 ze dne 26.5.2010

Platnost: do 31.12.2020

Předčisticí zařízení: Lapák tuku NS3 + odlučovač RL NS60

Limity: CHSKCr p 800 mg/l m 1600mg/l, BSK5 p 400 mg/l m 800 mg/l, NL p 300 mg/l m 500 mg/l, EL p 40 mg/l m 80 mg/l, NEL p 2mg/l m 10 mg/l dle KŘ EL p 40 m 80 mg/l, pH 6-9, NL p 700 m 700 mg/l

Četnost sledování: 4 x ročně /EL 1překročení/

Typ vzorku: prostý

Místo odběru: v odlučovači tuku na odtoku

Sledované ukazatele: pH, EL, NL, BSK5, CHSKCr

Žadatel povolení: První litomyšlská stavební a.s., IČ 15034682, Havlíčkova 1118, 570 01 Litomyšl

Odběratel: První litomyšlská stavební a.s., IČ 15034682, Havlíčkova 1118, 570 01 Litomyšl, v insolvenčním řízení

Producent odpadních vod: **areál provozovny dopravy p.č. 1903/2 k.ú. Litomyšl**

Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/05748/2010 ZP/RAN MěÚ Litomyšl 05957/2010 ze dne 1.3.2010

Příloha č. 2

Kanalizační řád pro město Litomyšl 10/2018

Platnost: 10 let
Předčisticí zařízení: lapol GSOL-5/20 u mycí rampy
Limity: NEL m 10 mg/l, pH 6-9 dle KŘ EL p 40 m 80 mg/l, pH 6-9, NL p 700 m 700 mg/l
Četnost sledování: 2 x ročně
Typ vzorku: prostý
Místo odběru: na odtoku z mycí rampy
Sledované ukazatele: NEL, NL, RL, pH
Poznámka: areál je prázdný, není uzavřena Smlouva na odvádění odpadních vod – byla ukončena výpovědí insolvenční správkyní Mgr. Radkou Šimkovou, Praha 1, V Kolkovně 921/3, PSČ 110 00, Okres Praha 1

Žadatel povolení: 1. Základní škola, IČ 47487283
Odběratel: Město Litomyšl, Bří Šťastných 1000, Litomyšl-Město, 57001 Litomyšl
Producent: **školní jídelna Zámecká 1082**
Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/30118/2009 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 33961/2009 ze dne 7.10.2009

Platnost: po dobu životnosti stavby
Předčisticí zařízení: Odlučovač tuku
Limity: dle KŘ EL p 40 m 80 mg/l
Četnost sledování: 4 x ročně /1 překročení/
Typ vzorku: prostý
Místo odběru: na odtoku z odlučovače
Sledované ukazatele: EL
Podmínky vypouštění předčištěných odpadních vod jsou také stanoveny v uzavřené Smlouvě o odvádění odpadních vod.

Žadatel povolení: MEGA PROMOTION s.r.o., IČ 25929879, Na Třebešíně 3158, 130 00 PRAHA
Odběratel: MEGA PROMOTION s.r.o., IČ 25929879, Na Třebešíně 3158, 130 00 PRAHA
Producent: **Hotel APLAUS Šantovo nám. 181, ELLA Litomyšl s.r.o.**
Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/01233/2009 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 03367/2009 ze dne 30.1.2009

Platnost: po dobu provozování restaurace hotelu
Předčisticí zařízení: odlučovač tuku OTP – 1
Limity: EL hodnota m 80 mg/l
Četnost sledování: 4 x ročně /1 překročení/
Typ vzorku: prostý
Místo odběru: na odtoku z odlučovače
Sledované ukazatele: EL
Podmínky vypouštění předčištěných odpadních vod jsou také stanoveny v uzavřené Smlouvě o odvádění odpadních vod.

Žadatel povolení: ALTO SONORO, s.r.o., IČ 26940949, Kopečná 409/14, 602 00 Brno
Vlastník nemovitosti: FINANCE KAPITAL, spol. s r.o., Kopečná 940/14, Staré Brno, 60200 Brno
Odběratel: Kongresové služby Litomyšl s.r.o., IČO: 24151904
Producent odpadních vod: **Hotel DALIBOR Komenského nám. 1053**
Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/21668/2008 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 23633/2008 ze dne 20.8.2008

Platnost: po dobu provozu hotelu

Příloha č. 2

Předčisticí zařízení: Odlučovač tuku
Limity: EL p 40 m 80 mg/l
Četnost sledování: 4 x ročně /1 překročení/
Typ vzorku: prostý
Místo odběru: na odtoku z odlučovače
Sledované ukazatele: EL
Podmínky vypouštění předčištěných odpadních vod jsou také stanoveny v uzavřené Smlouvě o odvádění odpadních vod.

Žadatel povolení: Vanžura Josef a Vanžurová Dana, J. Žižky 697, Litomyšl-Město, 57001 Litomyšl
Odběratel: Vanžura Josef a Vanžurová Dana, J. Žižky 697, Litomyšl-Město, 57001 Litomyšl
Producent odpadních vod: **Restaurace SLUNCE, Smetanovo nám. 17**
Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/16319/2008 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 19197/2008 ze dne 2.7.2008

Platnost: po dobu provozování restaurace
Předčisticí zařízení: odlučovač tuku AS FAKU
Limity: EL dle KŘ
Četnost sledování: 4 x ročně /1 překročení/
Typ vzorku: prostý
Místo odběru: na odtoku z odlučovače
Sledované ukazatele: EL
Podmínky vypouštění předčištěných odpadních vod jsou také stanoveny v uzavřené Smlouvě o odvádění odpadních vod.

Žadatel povolení: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
Odběratel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
Producent odpadních vod: **areál T.G.Masaryka**
Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/13612/2007 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 16612/2007 ze dne 6.6.2007

Platnost: 31.12.2017
Předčisticí zařízení: lapol IV
Limity: NEL p 2mg/l m 10 mg/l
Četnost sledování: 4 x ročně
Typ vzorku: prostý
Místo odběru: za odlučovačem tuku
Sledované ukazatele: NEL,BSK5,CHSKCr,NL
Podmínky vypouštění předčištěných odpadních vod jsou také stanoveny v uzavřené Smlouvě o odvádění odpadních vod.

Žadatel povolení: Billa s.r.o., Modletice 67, 251 01 Říčany u Prahy
Odběratel: Billa s.r.o., Modletice 67, 251 01 Říčany u Prahy
Producent odpadních vod: **Obchodní dům BILLA, Mařákova 1198**
Vodoprávní rozhodnutí: SZ MěÚ Litomyšl/20757/2006 ZP/Ran MěÚ Litomyšl 22801/2006 ze dne 24.11.2006
Platnost: není uvedena

Příloha č. 2

Kanalizační řád pro město Litomyšl 10/2018

Předčisticí zařízení: odlučovač tuku AS-FAKU 7 ER

Limity: EL p 40 m 80 mg/l

Četnost sledování: 1 x ročně

Typ vzorku: prostý

Místo odběru: na odtoku z odlučovače

Sledované ukazatele: EL

Podmínky vypouštění předčištěných odpadních vod jsou také stanoveny v uzavřené Smlouvě o odvádění odpadních vod.

Žadatel povolení: Mikola Tivodar, A.Tomíčka 45, 570 01 Litomyšl nyní Tivodar Mikola, U staré školy 114/4, Staré Město, 11000 Praha 1

Odběratel: Tivodar Mikola, U staré školy 114/4, Staré Město, 11000 Praha 1

Producent odpadních vod: **restaurace „U KOLJI“ Mařákova 365 T & T – trade Holding s.r.o.**

Vodoprávní rozhodnutí: ŽP/VH/1166/05/Pa ze dne 9.12.2005

Platnost: není uvedena

Předčisticí zařízení: odlučovač tuků OTP 1

Limity: CHSKCr p 600 mg/l m 1000mg/l, BSK5 p 400 mg/l m 800 mg/l, EL m 50 mg/l

Četnost sledování: 4 x ročně /m nesmí být překročeno/

Typ vzorku: prostý

Místo odběru: výstup z odlučovače

Sledované ukazatele: CHSKcr, BSK5,EL

Podmínky vypouštění předčištěných odpadních vod jsou také stanoveny v uzavřené Smlouvě o odvádění odpadních vod.

Žadatel povolení: Silnice Litomyšl IPS, a.s. IČ 46505032

Odběratel: D U K O R s.r.o., Trstěnická 932, Litomyšl-Město, 57001 Litomyšl

Producent: **Trstěnická 932, nyní areál DUKOR, CEMEX a ŘSD**

Vodoprávní rozhodnutí: ŽP/VH/1515/98/Ra ze dne 22.7.1998

Platnost: není uvedena

Předčisticí zařízení: GSOL

Limity: NEL 5 mg/l

Četnost sledování: nebyla stanovena

Typ vzorku: nebyl stanoven

Místo odběru: nebylo stanoveno

Sledované ukazatele: nebyly stanoveny

Žadatel povolení: Miloslav a Božena Janderovi, Končinská 117, 570 01 Litomyšl

Odběratel: Lucie Furiková, Končinská 117, Zahájí, 57001 Litomyšl

Producent odpadních vod: Lucie Furiková, Končinská 117, Zahájí, 57001 Litomyšl

rekreační bazén o objemu 30 m3

Vodoprávní rozhodnutí: ŽP/VH/1441/99/Ra ze 26.7.1999

Platnost: do konce roku 2020

Limity: Cu max. 0,1 mg/l Cl2 max. 0,4 mg/l BSK5 max. 8 mg/l
max. 2 l/s a 100 m3/rok

Četnost sledování: nebyla stanovena

Typ vzorku: nebyl stanoven

Místo odběru: nebylo stanoveno

Sledované ukazatele: nebyly stanoveny

Příloha č. 2

Kanalizační řád pro město Litomyšl 10/2018

Žadatel povolení: Ing. Antonín Šust, J.Želivského 690, 570 01 Litomyšl
Odběratel: Ing. Antonín Šust a Libuše Šustová, J.Želivského 690, 570 01 Litomyšl
Producent odpadních vod: Ing. Antonín Šust a Libuše Šustová, J.Želivského 690, 570 01 Litomyšl
rekreační bazén o objemu 34,3 m3
Vodoprávní rozhodnutí: ŽP/VH/1258/97/Ra ze 1.7.1997 změna SZ MěÚ Litomyšl/33277/2015 ZP/Ran
č.j. MěÚ Litomyšl 15348/2016/Ran ze dne 30.5.2016

Platnost: na dobu užívání bazénu

Limity: Cl2 max. 0,4 mg/l ostatní dle kanalizačního řádu

Četnost sledování: nebyla stanovena

Typ vzorku: nebyl stanoven

Místo odběru: nebylo stanoveno

Sledované ukazatele: nebyly stanoveny

Dodatečné povolení stavby a souhlas s užíváním:

SZ MěÚ Litomyšl/25311/2007 ZP/Pac MěÚ Litomyšl 27291/2007 ze dne 3.10.2007

Odběratel: Vlastimil Štyndl a Richard Štyndl, Zahájská 48, 570 01 Litomyšl

Producent odpadních vod: **autodílna Zahájská ul.**

Předčisticí zařízení: odlučovač ropných látek SOL -2/4 P

Podmínky pro užívání stavby:

Limity: dle KŘ NEL 10 mg/l, pH 6-9

Četnost sledování: 1 x ročně

Typ vzorku: prostý

Místo odběru: nebylo stanoveno

Sledované ukazatele: pH, NEL

Přehled odběrních míst, pro která jsou podmínky vypouštění (předčištěných) odpadních vod do kanalizace stanoveny v uzavřené Smlouvě o odvádění odpadních vod:

Odběratel: ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín
 Odběrní místo: **Lidická 934**
 Předčisticí zařízení: ČOV UNIFLOT 02 u mycího boxu s hydraulickou lávkou
 Limity: dle aktuálně platného KŘ
 Četnost sledování: 2 x ročně (1 x za pololetí)
 Typ vzorku: prostý
 Místo odběru: výstup z ČOV – odtok do veřejné kanalizace
 Sledované ukazatele: pH, NL, C10-C40, BSK5, CHSKCr
 Množství: max. 500 m³/rok, max. 5 l/s

--
 Odběratel: Tivodar Mikola, U staré školy 114/4, Staré Město, 11000 Praha 1
 Odběrní místo: **Mařákova 365, T & T – trade Holding s.r.o. restaurace „U Kolji“**
 Předčisticí zařízení: odlučovač tuku OTP1
 Limity: dle aktuálně platného KŘ
 Četnost sledování: 4 x ročně (1 x za 3 měsíce)
 Typ vzorku: dvouhodinový směsný
 Místo odběru: na výstupu z odlučovače
 Sledované ukazatele: pH, BSK5, CHSKCr, NL, EL
 Množství: max. 3000 m³/ rok, max. 10 m³/den

 Odběratel: BILLA spol. s r.o., Modletice 67, 251 01 Říčany u Prahy IČO: 685976
 Odběrní místo: **Obchodní dům BILLA, Mařákova 1158**
 Předčisticí zařízení: odlučovač tuků AS-FAKU 7ER
 Limity: dle aktuálně platného KŘ
 Četnost sledování: 4 x ročně (1 x za 3 měsíce)
 Typ vzorku: prostý
 Místo odběru: na výstupu z odlučovače
 Sledované ukazatele: pH, EL
 Množství: max. 200 m³/rok, max. 1 m³/den

 Odběratel: FINANCE KAPITAL, spol. s.r.o., IČO: 63478382
 Odběrní místo: **Hotel Dalibor, Komenského nám. 1053**
 Předčisticí zařízení: odlučovač tuku
 Limity: pH rozmezí 6-9, EL p 40 mg/l, m 80 mg/l
 Četnost sledování: 2 x ročně (1 x za 6 měsíců)
 Typ vzorku: prostý
 Místo odběru: na výstupu z odlučovače
 Sledované ukazatele: pH, EL
 Množství: max. 500 m³/rok, max. 75 m³/měsíc, prům 0,01 l/s a max. 1 l/s

 Odběratel: MEGA PROMOTION s.r.o., IČ 25929879, Na Třebešíně 3158, 130 00 PRAHA
 Odběrní místo: **Hotel APLAUS Šantovo nám. 181, ELLA Litomyšl s.r.o.**
 Předčisticí zařízení: odlučovač tuku OTP - 1
 Limity: dle aktuálně platného KŘ
 Četnost sledování: 4 x ročně (1 x za 3 měsíce)
 Typ vzorku: dvouhodinový směsný

Příloha č. 2

Místo odběru:	na výstupu z odlučovače
Sledované ukazatele:	pH, EL, BSK5, CHSKCr
Množství:	max. 232 m ³ /rok, max. 19 m ³ /měsíc

Odběratel:	Blažejová Yveta, Lomená 282, Záhradí, 57001 Litomyšl
Odběrní místo:	Smetanovo nám. 26 rychlé občerstvení, Ziwer Temo IČO: 74865692
Předčisticí zařízení:	odlučovač tuku OTP – 0,5
Limity:	dle aktuálně platného KŘ
Četnost sledování:	4 x ročně (1 x za 3 měsíce)
Typ vzorku:	prostý
Místo odběru:	na odtoku z odlučovače
Sledované ukazatele:	pH, EL
Množství:	---

Odběratel:	Dostálovi, Loučky 22, Svatý Jiří, 565 01 Choceň
Odběrní místo:	Mařákova 651 - Bludička
Předčisticí zařízení:	---
Limity:	dle aktuálně platného KŘ
Četnost sledování:	2 x ročně (1 x za 6 měsíců)
Typ vzorku:	dvouhodinový směsný
Místo odběru:	v revizní šachtě na kanalizační přípojce na výstupu do veřejné kanalizace
Sledované ukazatele:	pH, EL
Množství:	---

Odběratel:	Ludmila Bubnová (probíhá dědické řízení)
Odběrní místo:	Smetanovo nám. 113 - st.p.č. 288 Masna Pod Věží a Jídelna U Toulovce Jatka Lanškroun s.r.o.
Předčisticí zařízení:	odlučovač tuku NS4
Limity:	pH rozmezí 6-9, EL p 40 mg/l, m 80 mg/l, BSK5 p 400 mg/l, BSK5 m 800 mg/l
Četnost sledování:	4 x ročně (1 x za 3 měsíce)
Typ vzorku:	prostý
Místo odběru:	v revizní šachtě za odlučovačem tuku
Sledované ukazatele:	pH, EL, BSK5, CHSKCr, NL
Množství:	max. 600 m ³ /3 za rok, max. 60 m ³ /měsíc, prům. 0,1 l/s, max. 0,9 l/s

Odběratel:	Jiří Dvořák, Martina Dvořáková, Nad lesním divadlem 1113, 147 00 PRAHA
Odběrní místo:	restaurace Smetanovo nám. 100 XIN FU AFEN s.r.o.
Předčisticí zařízení:	odlučovač tuku
Limity:	dle aktuálně platného KŘ
Četnost sledování:	1 x za rok
Typ vzorku:	prostý
Místo odběru:	na výstupu do veřejné kanalizace
Sledované ukazatele:	pH, EL, BSK5
Množství:	max. 200 m ³ /rok, max. 2 m ³ /den

Odběratel:	Farní charita Litomyšl, Bělidla 392, 570 01 Litomyšl, IČO: 474898391
Odběrní místo:	Lidový dům - Bělidla 392
Předčisticí zařízení:	odlučovač tuku ZETEC Babysep

Příloha č. 2

Limity:	dle aktuálně platného KŘ
Četnost sledování:	1 x za rok
Typ vzorku:	prostý
Místo odběru:	na výstupu do veřejné kanalizace
Sledované ukazatele:	pH, EL, BSK5
Množství:	max. 912 m ³ /rok, max. 76 m ³ /den, prům. 0,5 l/s a max. 1 l/s

Odběratel:	Manželé Jirouškovi, Končinská 235, 570 01 Litomyšl
Odběrní místo:	Havlíčková 441 – Jídelna Oáza zdraví, GEODÉZIE ČESKÁ TŘEBOVÁ s.r.o. IČO: 26010623
Předčisticí zařízení:	odlučovač tuku
Limity:	dle aktuálně platného KŘ
Četnost sledování:	3 x ročně (1 x za 4 měsíce)
Typ vzorku:	prostý
Místo odběru:	na výstupu z odlučovače
Sledované ukazatele:	pH, EL
Množství:	max. 270 m ³ /rok, max. 22 m ³ /měsíc, prům. 0,1 l/s a max. 1 l/s

Odběratel:	MOL Česká republika, s.r.o. IČO: 49450301
Odběrní místo:	restaurace ČS PHM AGIP, Sokolovská 122
Předčisticí zařízení:	---
Limity:	pH rozmezí 6-9, EL p 40 mg/l a m 80 mg/l
Četnost sledování:	3 x ročně (1 x za 4 měsíce)
Typ vzorku:	prostý
Místo odběru:	na výstupu do veřejné kanalizace
Sledované ukazatele:	pH, EL
Množství:	---

Odběratel:	STORY DESIGN, a.s., IČO: 63216281
Odběrní místo:	Moravská 949
Předčisticí zařízení:	ČOV QUINS DS 1M pro linku povrchových úprav
Limity:	dle aktuálně platného KŘ
Četnost sledování:	1 x pololetí (1 x za 6 měsíců)
Typ vzorku:	dvouhodinový směsný
Místo odběru:	poslední šachta v areálu – výstup do veřejné kanalizace, v bezdeštném období
Sledované ukazatele:	pH, NL, C10-C40, CHSKr, RAS, PAL-A, Pcelk., SO ₄ ²⁻
Množství:	max. 290 m ³ za rok, max. 1 l/s, prům. 0,1 l/s, Qden 1,15 m ³ , Qměs 25 m ³

Odběratel:	MOL Česká republika, s.r.o. IČO: 49450301
Odběrní místo:	ČS PHM AGIP, Sokolovská 122 - myčka
Předčisticí zařízení:	ČOV u mycí linky
Limity:	dle aktuálního KŘ
Četnost sledování:	4 x ročně (1 x za 3 měsíce)
Typ vzorku:	dvouhodinový směsný
Místo odběru:	na výstupu z ČOV
Sledované ukazatele:	pH, BSK5, CHSKr, NL, RAS, C10-C40, PAL-A
Množství:	max. 2 tis. m ³ /rok

Příloha č. 2

Odběratel:	H.R.G. spol. s r.o.,
Odběrní místo:	provozní areál Svitavská 1203
Předčisticí zařízení:	---
Limity:	dle aktuálního KŘ
Četnost sledování:	1 x za pololetí
Typ vzorku:	dvouhodinový směsný, příp. osmihodinový směsný
Místo odběru:	výstup z provozu – odtok do veřejné kanalizace
Sledované ukazatele:	pH, C10-C40, AOX, RAS, Pcelk., BSK5, CHSKCr, NL , chrom šestimocný, měď, nikl, olovo, zinek, benzen, toluen, xyleny, styren, 1,2-dichlorethan, 1,1-dichlorethen, cis 1,2-dichlorethen, trans 1,2-dichlorethen, chlorethen, tetrachlormethan, trichlorethen, tetrachlorethen, chloroform, trihalomethany, chlorbenzen, 1,2 dichlorbenzen, 1,3 dichlorbenzen, 1,4 dichlorbenzen – dichlorbenzeny (suma)
Množství:	max. 1500 m ³ /rok, max. 1500 m ³ /den

Odběratel:	Nemocnice Pardubického kraje a.s., IČO: 27520536
Odběrní místo:	Litomyšlská nemocnice, J.E.Purkyně 652 – přípojka Mařákova
Předčisticí zařízení:	odlučovač tuku
Limity:	dle aktuálního KŘ, AOX p 0,5 mg/l a m 0,95 mg/l
Četnost sledování:	4 x ročně (1 x za 3 měsíce)
Typ vzorku:	dvouhodinový směsný
Místo odběru:	na výstupu z areálu nemocnice na p.č. 131/2 k.ú. Litomyšl v šachtě (za budovou patologie)
Sledované ukazatele:	pH, EL, C10-C40, AOX, BSK5, CHSKCr
Množství:	max. 30 tis. m ³ /rok, max. 1 l/s

Odběratel:	Nemocnice Pardubického kraje a.s., IČO: 27520536
Odběrní místo:	Litomyšlská nemocnice, J.E.Purkyně 652 – přípojka Partyzánská
Předčisticí zařízení:	---
Limity:	dle aktuálního KŘ, AOX p 0,5 mg/l a m 0,95 mg/l
Četnost sledování:	1 x za rok
Typ vzorku:	dvouhodinový směsný
Místo odběru:	na výstupu z areálu nemocnice v šachtě ve výjezdu RZP
Sledované ukazatele:	pH, EL, C10-C40, AOX, BSK5, CHSKCr
Množství:	---

Odběratel:	Restaurace U Komínků s.r.o., Ivana Kadlecová
Producent odpadních vod:	Restaurace U Komínků
Odběrní místo:	B.Němcové 161
Předčisticí zařízení:	lapol
Limity:	dle aktuálně platného KŘ
Četnost sledování:	1 x za rok
Typ vzorku:	prostý
Místo odběru:	na výstupu do veřejné kanalizace
Sledované ukazatele:	pH, EL, BSK5, CHSKCr
Množství:	max. 180 m ³ za rok, max. 20 m ³ /měs.

Odběratel:	Město Litomyšl
Producent odpadních vod:	Školní jídelna u I.ZŠ

Příloha č. 2

Odběrní místo: **Zámecká 1082**
 Předčisticí zařízení: odlučovač tuku
 Limity: dle aktuálně platného KŘ
 Četnost sledování: 1 x za 3 měsíce (minimálně 4 x ročně)
 Typ vzorku: dvouhodinový směsný
 Místo odběru: na výstupu z odlučovače
 Sledované ukazatele: pH, EL, BSK5, CHSKCr
 Množství: max. 6000 m³/3 za rok, max. 500 m³/měs., max. 2 l/s, prům. 0,3 l/s

 Odběratel: Město Litomyšl
 Producent odpadních vod: Školní jídelna u II.ZŠ
 Odběrní místo: **U Školek 1117**
 Předčisticí zařízení: odlučovač tuku
 Limity: dle aktuálně platného KŘ
 Četnost sledování: 1 x za 3 měsíce (minimálně 4 x ročně)
 Typ vzorku: dvouhodinový směsný
 Místo odběru: na výstupu z odlučovače
 Sledované ukazatele: pH, EL, BSK5, CHSKCr
 Množství: max. 6000 m³/3 za rok, max. 500 m³/měs., max. 2 l/s, prům. 0,3 l/s

 Odběratel: Manželé Vanžurovi, J.Žižky 697, 570 01 Litomyšl
 Producent odpadních vod: Restaurace Slunce, Adam Vanžura IČO02888874
 Odběrní místo: **Smetanovo nám. 17-18**
 Předčisticí zařízení: odlučovač tuku AS FAKU
 Limity: dle aktuálně platného KŘ
 Četnost sledování: 1 x za 3 měsíce (minimálně 4 x ročně)
 Typ vzorku: dvouhodinový směsný
 Místo odběru: na výstupu z odlučovače
 Sledované ukazatele: pH, EL, BSK5, CHSKCr
 Množství: max. 1200 m³/3 za rok, max. 100 m³/měs.

 Odběratel: Hadaš Bohumil, Zahájská 344, Litomyšl, Zahájí, 570 01
 Producent odpadních vod: asijské bistro
 Odběrní místo: **Smetanovo nám. 139**
 Předčisticí zařízení: ---
 Limity: pH rozmezí 6-9, EL přípustná hodnota 40 mg/l, EL maximálně přípustná hodnota 80 mg/l
 Četnost sledování: 1 x za rok
 Typ vzorku: prostý
 Místo odběru: šachta odtok do veřejné kanalizace
 Kontrolované ukazatele: pH, EL
 Množství: ---

 Odběratel: JOHNY, s.r.o. IČO: 25278304
 Odběrní místo: **17. listopadu 981 – Restaurace Na Sídlišti, Martin Vytlačil IČO: 0594131**
 Předčisticí zařízení: ODLUČOVAČ TUKU GGG – SOKO ECO WNGN-2 (44 l do 100 jídel)
 Limity: dle aktuálně platného KŘ
 Četnost sledování: 1 x za 4 měsíce (minimálně 3 x ročně)
 Typ vzorku: dvouhodinový směsný

Příloha č. 2

Místo odběru:	na výstupu z odlučovače
Sledované ukazatele:	pH, EL
Množství:	max. 500 m ³ /za rok, max. 60 m ³ /měs. max. 1 l/s

Odběratel:	dle údajů v KN – Faulhammer Ivan, Faulhammer Jan, Faulhammer Jan Ing., Faulhammer Petr, Huňková Michaela Ing.
Odběrní místo:	Braunerovo nám. 204 – Bowling JACHTA s.r.o. IČO: 05218276
Předčisticí zařízení:	--- není ---
Limity:	dle aktuálně platného KŘ
Četnost sledování:	1 x za 3 měsíce (minimálně 4x ročně)
Typ vzorku:	dvouhodinový směsný
Místo odběru:	v revizní šachtě na kanalizační přípojce na výstupu do veřejné kanalizace
Sledované ukazatele:	pH, EL, BSK5, CHSKCr, NL
Množství:	---

Odběratel:	Jiří Kohák, Nedošín 23, 570 01 LITOMYŠL
Odběrní místo:	T.Novákové 64 – restaurace a minipivovar VESELKA
Předčisticí zařízení:	--- není ---
Limity:	dle aktuálně platného KŘ
Četnost sledování:	1 x za 4 měsíce (minimálně 3x ročně)
Typ vzorku:	dvouhodinový směsný
Místo odběru:	na výstupu z odlučovače
Sledované ukazatele:	pH, EL, BSK5, CHSKCr, NL
Množství:	---

Odběratel:	dle údajů v KN – Krejčí Josef, Škorpil Milan, Škorpilová Tamara JUDr.
Odběrní místo:	Bělidla 1095 – Supermarket ALBERT 479, AHOLD Czech Republic, a.s. IČO: 44012373
Předčisticí zařízení:	--- není ---
Limity:	dle aktuálně platného KŘ
Četnost sledování:	1 x za 4 měsíce (minimálně 3 x ročně)
Typ vzorku:	dvouhodinový směsný
Místo odběru:	na výstupu do veřejné kanalizace
Sledované ukazatele:	pH, EL, NL, BSK5, CHSKCr
Množství:	max. 750 m ³ /rok, max. 120 m ³ /měs., max. 1 l/s, prům. 0,06 l/s

Odběratel:	Střední škola zahradnická a technická Litomyšl, T.G.Masaryka 659, IČO: 72085428
Odběrní místo:	T.G.Masaryka 535 - jídelna
Předčisticí zařízení:	odlučovač tuku
Limity:	dle aktuálně platného KŘ
Četnost sledování:	1 x za 3 měsíce (minimálně 4 x ročně)
Typ vzorku:	dvouhodinový směsný
Místo odběru:	na výstupu do veřejné kanalizace
Sledované ukazatele:	pH, EL, BSK5, CHSKCr
Množství:	max. 1200 m ³ /rok, max. 100 m ³ /měs., max. 1 l/s, prům. 0,1 l/s

Odběratel:	Manželé Hančovi, Na Lánech 764, Litomyšl-Město, 570 01 Litomyšl
Odběrní místo:	Na Lánech 764 – U Medvěda s.r.o.

Příloha č. 2

Předčisticí zařízení:	odlučovač tuku
Limity:	dle aktuálně platného KŘ
Četnost sledování:	1 x za 3 měsíce (minimálně 4 x ročně)
Typ vzorku:	dvouhodinový směsný
Místo odběru:	na výstupu do veřejné kanalizace
Sledované ukazatele:	pH, EL, BSK5, CHSKCr
Množství:	max. 840 m ³ /rok, max. 70 m ³ /měs.

Odběratel:	Česká republika - Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje
Odběrní místo:	Partyzánská 1074
Předčisticí zařízení:	odlučovač ropných látek GSOL 2/10
Limity:	dle aktuálně platného KŘ
Četnost sledování:	1 x za 6 měsíců (minimálně 2 x ročně)
Typ vzorku:	prostý
Místo odběru:	na odtoku z odlučovače
Sledované ukazatele:	pH, C10-C40, BSK5, CHSKCr
Množství:	max. 360 m ³ za rok, max. 30 m ³ /měsíc, prům. 8 l/s, max. 10 l/s

Odběratel:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Odběrní místo:	T.G.Masaryka 985
Předčisticí zařízení:	LAPOL IV u mycí rampy v cestmistrovství Litomyšl
Limity:	dle aktuálně platného KŘ
Četnost sledování:	min. 2 x za rok (1x za 6 měsíců)
Typ vzorku:	dvouhodinový směsný
Místo odběru:	na odtoku z lapolu
Sledované ukazatele:	C10-C40, BSK5, CHSKCr a NL
Množství:	max. 1860 m ³ za rok, max. 15 m ³ /den, max. 155 m ³ /měs., prům. 0,25 l/s, max. 5 l/s

Odběratel:	SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o., Sokolovská 106, 570 01 Litomyšl IČO: 00012661
Odběrní místo:	areál firmy Sokolovská, Nedošín
Předčisticí zařízení:	biologická čistírna flotačních vod a podniková ČOV
Limity:	Vypouštěné odpadní vody budou na výstupu do veřejné kanalizace splňovat současně:

a/ koncentrační limity stanovené v aktuálně platném Kanalizačním řádu pro Město Litomyšl v Příloze č. 1

b/ hmotnostní limity stanovené v aktuálně platném Kanalizačním řádu pro Město Litomyšl:

BSK5	164,25 t/rok	0,936 t/den	55 kg/hod.
CHSKCr	328,5 t/rok	1,872 t/den	110 kg/hod.
NL	150,6 t/rok	0,965 t/den	50 kg/hod.
N _{celk.}	30,1 t/rok	0,107 t/den	7 kg/hod.
P _{celk.}	6,84 t/rok	0,012 t/den	2 kg/hod.

- pro posouzení hodnot bilančního množství znečištění je směrodatný roční objem vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetický průměr výsledků analýz směsných vzorků odpadních vod v témže roce
- pro posouzení hodnot bilančního množství znečištění je směrodatný denní objem vypouštěných odpadních vod příslušného dne a výsledek příslušné analýzy směsného vzorku odpadních vod

Příloha č. 2

Kanalizační řád pro město Litomyšl 10/2018

- pro posouzení hodnot bilančního množství znečištění je směrodatný hodinový objem vypouštěných odpadních vod příslušné hodiny a výsledek příslušné analýzy prostého vzorku odpadních vod

Předčištěné odpadní vody budou vypouštěny v množství:

$Q_{max.}$ 36 l/s, $Q_{max.}$ 657000 m³/rok, $Q_{max.}$ 2340 m³/den, $Q_{max.}$ 120 m³/hod

$Q_{prum.}$ 1800 m³/den, $Q_{prum.}$ 20,8 l/s

Kvalita vod vypouštěných z předčisticího zařízení bude sledována

- a/ v četnosti: **1 x za 14 dní (minimálně 26 x ročně)** – přičemž vzorky nesmí být odebírány vždy ve stejný den v týdnu a ve stejném časovém rozmezí – odběrové dny je třeba nepravidelně střídat **PO-NE** a současně počátky odběrů střídat v různou denní dobu
- b/ vzorkem: **24 hodinový směsný vzorek typ C** - získaný sléváním **12 objemově průtoku úměrných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin**
- c/ místo odběru: **měrný objekt – výstup z areálu SGA**
- d/ kontrolované ukazatele: **pH, vodivost, BSK₅, CHSKCr, NL, RAS, N-NH₄, N_{celk.}, P_{celk.}, Fluoridy, Arsen, Barium, Olovo, Rtuť, Kadmium, C10-C40, PAL A, PAL N, AOX, formaldehyd, železo**
- e/ přičemž hodnota „m“ nesmí být překročena, u hodnoty „p“ může při výše uvedené četnosti dojít k překročení maximálně 3 x ročně
- f/ Odběr a rozbor vzorku musí být prováděn prostřednictvím akreditované laboratoře dle norem, na něž se vztahuje akreditace příslušné laboratoře.

Výsledky – protokoly o provedených zkouškách budou předávány dodavateli průběžně a to neprodleně, nejpozději do 7 kalendářních dnů od data vystavení protokolu.

Poznámka: dle posledního dodatku ke smlouvě ze dne 22.1.2018

Příloha č. 2

Kanalizační řád pro město Litomyšl dle § 18 odst. 2) Zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění, stanovuje povinnost kontrolovat míru znečištění vypouštěných odpadních vod do kanalizace v určeném místě a rozsahu těmito odběratelům:

Odběratel:	Město Litomyšl, Bří Šťastných 1000, Litomyšl-Město, 57001 Litomyšl
Producent odpadních vod:	Domov pro seniory – Domov pod školou
Adresa odběrního místa:	Zámecká 500
Předčisticí zařízení:	---
Místo odběru:	šachta – výstup do veřejné kanalizace
Kontrolované ukazatele:	pH, EL
četnost:	1 x za 4 měsíce
Typ vzorku:	Dvouhodinový směsný vzorek

Odběratel:	Důlní servis spol. s r.o., Kolmá 675/3, 190 00 PRAHA 9 Vysočany, IČO: 27158748
Producent odpadních vod:	CHOCCO CAFFÉ - Tradiční výroba pralinek, s.r.o.
Adresa odběrního místa:	Smetanovo nám. 117
Předčisticí zařízení:	odlučovač tuku
Místo odběru:	výstup do veřejné kanalizace
Kontrolované ukazatele:	pH, EL
četnost:	1 x za 4 měsíce
Typ vzorku:	Dvouhodinový směsný vzorek

Odběratel:	Společenství pro obchodní centrum Bělidla v Litomyšli, ulice T.G.Masaryka č.p. 1204, IČO: 28771915
Producent odpadních vod:	Bistro Bamboo
Adresa odběrního místa:	T.G.Masaryka 1204
Předčisticí zařízení:	lapol
Místo odběru:	šachta – výstup z lapolu – odtok do veřejné kanalizace
Kontrolované ukazatele:	pH, EL
četnost:	1 x za 4 měsíce
Typ vzorku:	Dvouhodinový směsný vzorek

Odběratel:	Horský Pavel, Peciny 201, Litomyšl, Záhradí, 570 01
Producent odpadních vod:	Hostinec U Párů, Iva Vomočilová IČO 72832649
Adresa odběrního místa:	Tyršova 242
Předčisticí zařízení:	---
Místo odběru:	šachta odtok do veřejné kanalizace
Kontrolované ukazatele:	pH, EL
četnost:	1 x za 4 měsíce
Typ vzorku:	Dvouhodinový směsný vzorek

Odběratel:	Roman Stříteský, B. Němcové 146, 570 01 Litomyšl, IČO: 72872781
Producent odpadních vod:	Bistro U Fortny
Adresa odběrního místa:	B. Němcové 146
Předčisticí zařízení:	---
Místo odběru:	šachta – výstup do veřejné kanalizace
Kontrolované ukazatele:	pH, EL

Příloha č. 2

četnost:	1 x za 3 měsíce
Typ vzorku:	Dvouhodinový směsný vzorek

Odběratel:	Částkovi, B. Němcové 158, Litomyšl, 570 01
Producent odpadních vod:	Penzion-Restaurace pod Klášterem
Adresa odběrního místa:	B. Němcové 158
Předčisticí zařízení:	---
Místo odběru:	šachta – výstup do veřejné kanalizace
Kontrolované ukazatele:	pH, EL
četnost:	1 x za 3 měsíce
Typ vzorku:	Dvouhodinový směsný vzorek

Odběratel:	Město Litomyšl, Bří Šťastných 1000, Litomyšl-Město, 57001 Litomyšl
Producent odpadních vod:	Restaurace Karlov
Adresa odběrního místa:	Komenského nám. 407 Smetanův dům
Předčisticí zařízení:	---
Místo odběru:	šachta – výstup do veřejné kanalizace
Kontrolované ukazatele:	pH, EL
četnost:	1 x za 4 měsíce
Typ vzorku:	Dvouhodinový směsný vzorek

Odběratel:	Olivovi,
Producent odpadních vod:	Restaurace Malý svět
Adresa odběrního místa:	Mariánská 1097
Předčisticí zařízení:	---
Místo odběru:	šachta na kanalizační přípojce dopředu do náměstí přes č.p.137
Kontrolované ukazatele:	pH, EL
četnost:	1 x za 4 měsíce
Typ vzorku:	Dvouhodinový směsný vzorek

Odběratel:	Hubert Stratílek, T. G. Masaryka 660, Litomyšl, 570 01
Producent odpadních vod:	Pizzeria BNDS
Adresa odběrního místa:	Smetanovo nám. 91
Předčisticí zařízení:	---
Místo odběru:	šachta – výstup do veřejné kanalizace
Kontrolované ukazatele:	pH, EL
četnost:	1 x za 4 měsíce
Typ vzorku:	Dvouhodinový směsný vzorek

Odběratel:	DUKOR s.r.o., Trstěnická 932, 570 01 Litomyšl IČO: 60934883
Producent odpadních vod:	převážná část areálu bývalých „Silnic IPS“
Adresa odběrního místa:	Trstěnická 932
Předčisticí zařízení:	odlučovač olejů
Místo odběru:	výstup z odlučovače
Kontrolované ukazatele:	pH, C10-C40, RAS
četnost:	1 x za rok
Typ vzorku:	Dvouhodinový směsný vzorek

Odběratel:	LBtech, a.s., Moravská 786, 570 01 Litomyšl, IČO: 15035808

Příloha č. 2

Kanalizační řád pro město Litomyšl 10/2018

Producent odpadních vod: areál sídla firmy
Adresa odběrního místa: Moravská 786
Předčisticí zařízení: odlučovač olejů
Místo odběru: výstup z odlučovače
Kontrolované ukazatele: pH, C10-C40
četnost: 1 x za rok
Typ vzorku: Dvuhodinový směsný vzorek

Odběratel: ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874, 405 02 Děčín IČO: 27232425
Producent odpadních vod: rozvodna Litomyšl
Adresa odběrního místa: Lidická 934
Předčisticí zařízení: odlučovač ropných látek
Místo odběru: výstup z odlučovače
Kontrolované ukazatele: pH, C10-C40
četnost: 2 x ročně (1 x za 6 měsíců)
Typ vzorku: prostý

Kanalizační řád stanovuje vzhledem k charakteru a množství podmínky vypouštění předčištěných průmyslových odpadních vod z areálu podniku SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o. do veřejné kanalizace na základě

- *údajů o kvalitě vypouštěné odpadní vody z předložených výsledků pravidelných měsíčních kontrolních rozborů provedených v letech 2013-2018*
- *s ohledem stávající kapacitu MěČOV po rekonstrukci, která je 21500 EO*
- *podkladů, které dodal SGA odpovědnému projektantovi pro účely stavby rekonstrukce MěČOV – viz bilance množství odpadních vod dokládaná k žádosti o změnu povolení k nakládání s vodami – vypuštění odpadních vod z MěČOV Litomyšl po její rekonstrukci, podle nichž bylo pro předčištěné průmyslové odpadní vody vypouštěné z areálu SGA vyčleněno povolené zatížení 2300 EO, **bilančně: BSK5 50,37 t/rok, CHSKCr 100,74 t/rok, NL 43,173 t/rok***
- *vyhodnocení zkušebního provozu MěČOV, který byl ukončen v květnu 2018 a dle aktuálního zatížení z připojených částí města a převzaté odpadní vody*
- *charakteristiky vod – předčištěné odpadní vody z výroby skla, včetně skleněných vláken, o kapacitě tavení větší než 20 t za den a produkce technické sklovláknité tkaniny s povrchovou úpravou*

takto

Povolené množství vypouštěných odpadních vod – hydraulické limity

Qmax. 657000 m³/rok, Qmax. 1800 m³/den, Qmax. 120 m³/hod., Qprum. 20,8 l/s

povolené hmotnostní limity při dodržení koncentračních limitů dle tabulky v příloze č. 1 KŘ:

BSK5	164,25 t/rok
CHSKCr	328,5 t/rok
NL	150,6 t/rok
Ncelk.	30,1 t/rok
Pcelk.	6,84 t/rok

Emisní standardy ukazatelů přípustného znečištění odpadních vod pro průmyslové odpadní vody jsou uvedeny v části B přílohy č. 1 NV 401/2015 Sb. v tabulce 2

Odpadní vody takto specifického složení s vyšším látkovým zatížením vyžadují speciální režim čištění, což je důvodem pro diferencované stočné.

Kontrola kvality vypouštěných předčištěných odpadních vod:

<i>četnost odběru vzorků:</i>	1x za 14 dní (26 x ročně), přičemž u hodnoty „p“ může dojít k překročení maximálně 3 x ročně a hodnota „m“ nesmí být překročena
<i>podmínky odběru vzorků:</i>	vzorky nesmí být odebírány vždy ve stejný den v týdnu a ve stejném časovém rozmezí – odběrové dny je třeba nepravidelně střídat PO-NE a současně počátky odběrů střídat v různou denní dobu, vzorek při slévání nefiltrovat, aby nedocházelo ke zkreslení hodnot vypouštěného znečištění
<i>typ vzorku:</i>	24 hodinový směsný vzorek typ C - získaný sléváním 12 objemově průtoku úměrných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin
<i>místo odběru vzorků:</i>	měrný objekt – výstup z areálu SGA
<i>sledované ukazatele:</i>	pH, vodivost, RAS, BSK5, CHSKCr, NL, N_{celk.}, N-NH₄⁺, P_{celk.}, Fluoridy, Arsen, Barium, Olovo, Rtuť, Kadmium, C10-C40, PAL N, AOX, Formaldehyd, Železo

Vzhledem k tomu, že odpadní vody z SGA nejsou od konce areálové kanalizační přípojky do přítokového potrubí přivaděče od SGA v budově hrubého předčištění MěČOV Litomyšl ovlivněny jiným znečišťovatelem, provozovatel v případě potřeby odebírá zde kontrolní vzorky přitékající odpadní vody z SGA dle kapitoly 10 KŘ (ověřeno výsledky analýz vzorků jak z měrného žlabu, tak z přítokového potrubí)

V měrném objektu na výstupu z areálu SGA je instalované kontinuální měření kvality se záznamem hodnot a jejich přenosem na web, zařízením jsou monitorovány ukazatele NL a konduktivita (měrná vodivost).

Po realizaci míchané homogenizační nádrže by mělo dojít k vyrovnání zaznamenaných výrazných koncentračních výkyvů.

Jako povolená hodnota denního průměru koncentrace NL je maximálně 250 mg/l, hodnota alarmu při dosažení koncentrace NL 500 mg/l.

Jako povolená hodnota denního průměru konduktivity (měrné vodivosti) je maximálně 1250 μ S/cm (odpovídá hodnotě cca 1000 mg/l RAS), hodnota alarmu při dosažení hodnoty konduktivity 2500 μ S/cm.

aktualizace 25.10.2018