

Předmět: Žádost o informace ve věci vypouštění odpadních vod v obci Prusinovice

Od: [REDACTED]

Odesláno: 24.02.2022 10:09:09

Komu: epodatelna@holesov.cz

K

MĚSTO HOLEŠOV		číslo dopor.
MĚSTSKÝ ÚŘAD		
Došlo dne:	24-02-2022	zpracování
Č.j.:	5499/2022	ukl. znak
Přílohy:		

R
epod

Vážený pracovníci vodoprávního úřadu,

obracíme se na Vás podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a dále též podle § 36 odst. 2 správního řádu, neboť jsme účastníky vodoprávního řízení, v němž má být rozhodnuto o zrušení povolení k nakládání s vodami v obci Prusinovice ze dne 30.10.2018, č.j. HOL-23415/2018/ŽP/Ve.

Poskytněte nám prosím:

- 1) Žádost společnosti Vodovody a kanalizace Kroměříž, a. s. o zrušení povolení k nakládání s vodami ze dne 30.10.2018, č.j. HOL-23415/2018/ŽP/Ve.
- 2) Rozhodnutí Vašeho úřadu ze dne 30.10.2018, č.j. HOL-23415/2018/ŽP/Ve.

Informace si přejeme obdržet e-mailem. Předem děkujeme za vyřízení této žádosti.

[REDACTED]

Miroslav Mach

předseda spolku

Egeria, z. s., IČO: 22892133

Obchodní 1324, 765 02 Otrokovice

Tento dopis byl zaslán z adresy mirek_mach@seznam.cz a podepsán zaručeným elektronickým podpisem. Odesílatel Miroslav Mach má pro tuto adresu vydán kvalifikovaný certifikát. Ověření certifikátu můžete provést na adrese http://www.postsignum.cz/certifikaty_uzivatelu.html



Městský úřad Holešov
odbor životního prostředí
Masarykova 628
769 01 Holešov

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje/ linka

Kroměříž
25.1.2022

Věc: Žádost o zrušení povolení vypouštění odpadních vod - Prusinovice

Žádáme Vás zrušení povolení k vypouštění odpadních vod z volných výustí v Prusinovicích do vod povrchových – do vodního toku Kozrálka, vydaného dne 30.10.2018, č.j. HOL-23415/2018/ŽP/ve.

Vzhledem k provedené a zkolaudované stavbě „Kanalizace Prusinovice – podchycení výustí, výtlač do obce Tučapy a podchycení vyústí“ – vše je svedeno do kanalizace v Tučapech a následně na ČOV Holešov, je již původní povolení bezpředmětné.

ředitel akciové společnosti

Vodovody a kanalizace Kroměříž
Kojetínská 3666/64
767 01 Kroměříž
IČ 49451871, DIČ CZ49451871



Městský úřad Holešov

Odbor životního prostředí

Naše č. j.: HOL-35712/2021/ŽP/ve
Spis. zn.: 4955/2021
Vaše č. j.:
Počet stran: 4
Počet příloh: 0

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.
Kojetínská 3666/64
767 11 Kroměříž

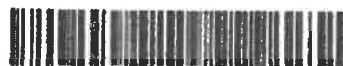
Oprávněná
úřední osoba: Ing. Hana Vedrová
Telefon: 573 521 400
E-mail: hana.vedrova@holesov.cz

NABYTÍ PRÁVNÍCH ÚČINKŮ

DNE 20.1.2022



Datum: 20.01.2022



holesvp22v000hl

KOLAUDAČNÍ SOUHLAS

Žadatel, Vodovody a kanalizace Kroměříž, a. s., IČO 49451871, Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž podáním č. j. HOL-35712/2021/ŽP/ve ze dne 03.12.2021, požádal o vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu Kanalizace Prusinovice – podchycení výustí, výtlač do obce Tučapy a její uvedení do trvalého provozu.

Stavba byla povolena rozhodnutím Městského úřadu Holešov, vodoprávního úřadu, č. j. HOL-17952/2019/ŽP/ve ze dne 09.12.2019.

Městský úřad Holešov, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 86 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen stavební zákon), § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), v platném znění, § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, po přečtení předložené žádosti, včetně dokladů podle ustanovení § 22 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, vydává podle § 119 odst. 1 a 2 stavebního zákona a ustanovení § 23 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu

kolaudační souhlas

žadatel, tj. Vodovody a kanalizace Kroměříž, a. s., IČO 49451871, Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž, pro stavbu Kanalizace Prusinovice – podchycení výustí, výtlač do obce Tučapy na pozemcích parcela číslo: 859, 763, 453/1, 318, 353, 334, 178, 157, 156, 319, 12703, 12704, 1307/1, 1327, 12746, 1288, 1352, 1327, 1338, 306, 961, 965/2, 1003, 1302, 1303, 12712, 12707, 1281, 1292, 12701, 12699, 12696, 12695, 1470, 1385 (vše ostatní plocha); 1349, 249, 247, 1349, 966, 960, 1345, 845, 843, 841, 838, 836, 834, 819, 817, 816, 812, 809, 805, 796, 788, 781, 779/1, 861, 863, 865, 867, 869, 871, 873, 1306, 1309, 1312, 1314, 1316, 1318, 1322, 1320, 1366, 1368, 1370, 1373, 1375, 1364, 1362, 169, 1409, 1410, 1412, 1416, 1420, 1424, 1428, 1432, 1436, 1440, 1444, 1450, 1452, 1455, 1457, 1459, 1472, 1476, 1478, 1480, 1483, 1485, 1406, 1403, 1400, 1398, 1396, 1393 (vše zahrada); 262, 765, 253, 1307/2, 12729, 1414, 12730 (vše vodní plocha); 1343, 1353, 10058, 1351, 1350, 1463 (vše orná půda); 1380, 1387, 1473, 168, 1342, 1346 (vše zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Prusinovice; parcelní číslo 632, 641, 591/2, 643, 662/1, 646, 645, 433/1 (vše ostatní plocha), 692, 694 (vše vodní plocha) v katastrálním území Tučapy u Holešova; parcela číslo 1212, 1210 (vše ostatní plocha); parcela číslo 1241 (vše lesní pozemek) v katastrálním území Bořenovice.



Stavba obsahuje:

SO 601 Kanalizace gravitační

Potrubí je provedeno z PVC kanalizačních trub DN 250, FUNKE, PVC HS SN 12. Potrubí je uloženo v paženém výkopu na vrstvu hutněného lože z nesoudržného materiálu. Drenážní vrstvu pro odvodnění rýhy tvoří vrstva drenážního štěrku, doplněna o podélnou zahloubenou drenáž zaústěnou do čerpací jímky. Po uložení potrubí byl proveden po vrstvách jeho obsyp štěrkopískem za současného hutnění. V nadloží byl pro zásyp rýhy použit dobře ztuhlitelný nesoudržný materiál, bude hutněno po vrstvách.

Na potrubí jsou osazeny vstupní prefabrikované betonové šachty DN 1000 (v přímé trase max. vzdálenost do 50 m). Vstupní komín šachet jsou vybudovány z vodotěsných skruží s integrovaným těsněním. Ve skružích jsou osazena ocelová stupadla. Poklop šachty je kruhový z tvárné litiny s únosností pro osazení v komunikaci (400 kN).

Na stoe A7 jsou osazeny vodotěsné poklapy. Horní zhlaví šachty je:

- v úrovni terénu (tam, kde jsou šachty umístěny ve vozovce, v chodníku, v nezpevněných cestách, v soukromých zahradách - dle dohody s majitelem pozemku),
- 20 cm nad úroveň terénu (u šachet umístěných v zeleném pásu),
- Max. 50 cm nad úroveň terénu (u šachet umístěných v poli).

Přechody přes některé pozemky byly prováděny bezvýkopovou technologií – řízeným nebo raženým protlakem z důvodu přechodu přes silnici III/4905 a III/49010, hustě zaslívaného povrchu, hlubokého výkopu nebo křížení toku). Pro bezvýkopové technologie bylo použito potrubí SafeTech PE 100 RC SDR 11, Ø 250/22,7.

Gravitační kanalizace je tvořena stokami pro podchycení výustí, stokami vedenými v zahradách, spojením odlehčovacích komor se stokami a bezpečnostními přepady z čerpacích stanic. Celková délka gravitační kanalizace je 3 528,77 m.

SO 602 Kanalizace – výtlač

Výtlačky VG, VA1 a VA2 jsou provedeny z potrubí SafeTech PE 100 RC SDR 11, 90x8,2 a byly ukládány do paženého výkopu, otevřeného výkopu nebo bezvýkopovou technologií – řízeným protlakem.

Výtlač V6 je z potrubí SafeTech PE 100 RC SDR 11, 125x11,4 a byl ukládán bezvýkopovou technologií – pluhováním a řízeným protlakem, do paženého výkopu a do otevřeného výkopu.

Na výtlačném potrubí V6 jsou provedeny proplachovací šachty. Jedná se o prefabrikované typové šachty DN 1500, s prefabrikovaným šachetním dnem, skružemi, zákrytovou deskou a poklopem. Vystrojení proplachovacích šachet je provedeno z materiálu tlaková litina. N trase výtlačky V6 je osazeno 7 ks proplachovacích šachet.

Výtlač V6 byl v místě křížení s produktovodem uložen do chráničky. Délka každé chráničky přesahuje 3 m na obě strany od osy produktovodu. Čela chráničky byly uzavřena pryžovými manžetami. Svislá vzdálenost mezi povrchem chráničky na výtlačky a povrchem produktovodu je minimálně 0,5 m od stěny produktovodu.

Celková délka výtlačného potrubí je 4 079,83 m.

SO 603 Čerpací stanice – stavební část

V obci jsou umístěny 3 čerpací stanice na síti (ČS1, ČS2, ČS3) a 1 hlavní čerpací stanice (ČS-P).

Čerpací stanice na síti (SO 603.10) jsou podzemní železobetonové objekty kruhového půdorysu DN 2500 a jsou vybudované z prefabrikovaného dna, skruží a zákrytové desky. Dno čerpací stanice bylo přitíženo výplňovým betonem (zajištění proti vyplavání). Na výplňovém betonu byla ve dně čerpací stanice vytvořena vyvýšená manipulační podesta. Strop ČS je pojízdná zákrytová deska. Z čerpacích stanic byly vybudovány bezpečnostní přepady do vodního toku nebo do stávající kanalizace.

Hlavní čerpací stanice ČS-P(SO 603.11) byla vybudována s jedním podzemním a jedním nadzemním podlažím, jako monolitický železobetonový objekt, zastřešený železobetonovou střechou. Vnější půdorysné rozměry objektu jsou 4 x 6,85 m, max. výška nad terénem 3,75 m. Hloubka výkopu pro část objektu s podzemním podlažím je 7,75 m. Podzemní část je provedena jako vodotěsná a to systémem bílé vany, nadzemní část je železobetonová monolitická. Z podzemní části čerpací stanice byl vybudován bezpečnostní přepad do vodního toku

Výustní objekty bezpečnostních přepadů (SO 603.12) byly vybudovány u ČS1, ČS3 a ČS-P. Okolí vyústění bezpečnostních přepadů bylo zpevněno kamennou dlažbou do betonu (kameny do 30 cm) a kamenným pohozem s urovaným límcem. Zpevnění bylo provedeno v délce 1,5 m před a za osou vyústění.

SO 604 Odlehčovací komory

Na spojení stávajících a nové kanalizace byly vybudovány odlehčovací komory. Odlehčovací komory jsou uspořádány tak, aby oddělovaly z celkového průtoku dané množství vody, o které má být pokračující stoka odlehčena. Tyto oddělené vody budou následně odváděny odlehčovací stokou do recipientu. Ve všech odlehčovacích komorách je ředící poměr nastavitelný na stavítku na odtoku do kanalizačního systému a stavitelnou přepadovou hranou na odtoku do toku. Odlehčovací komora je betonový podzemní objekt – prefabrikovaná typová šachta s prefabrikovaným šachetním dnem. Bylo osazeno celkem 19 odlehčovacích komor. Vyústění odlehčovacího potrubí z odlehčovací komory je stávajícím výustním objektem. Potrubí mezi odlehčovacími komorami a novými stokami bylo provedeno z plastových kanalizačních trub DN 250, F7UNKE PVC HS SN 12, v celkové délce 40,88 m.

PS 603.1 Čerpací stanice – strojně-technologická část

Každá čerpací stanice (ČS1, ČS2 a ČS3) je vybavena 2 ponornými kalovými čerpadly, na přítokovém potrubí je osazen česlicový koš. V případě poruchy jednoho čerpadla bude čerpání realizováno druhým čerpadlem. Čerpadla jsou v provedení do mokré jámky s patkovým kolenem a spouštěcím zařízením. Montáž a demontáž čerpadel i česlicového koše bude pomocí přenosného zdvihadího zařízení. Čerpadla budou spouštěna od zapínací hladiny, vypínána od vypínací hladiny v jímcě čerpací stanice a blokována minimální blokovací hladinou.

V čerpací stanici ČS-P v podzemní části jsou osazena 2 ponorná kalová čerpadla, v nadzemní části objektu jsou umístěny strojně stírané česle a lis na shrabky. Na nátok do čerpací stanice je osazeno deskové uzavírací šoupátko, pro možnost uzavření nátok do čerpací stanice. Čerpadla budou cyklicky stírána. Chod čerpadel je řízen v závislosti na výšce vody v jímcě, která je měřena snímačem výšky hladiny.

PS 603.2 Čerpací stanice ČS1, 2,3 – elektrotechnická část

Napájení technologických rozvaděčů čerpacích stanic RM je provedeno kabelem z elektroměrového rozvaděče RE, který je součástí SO 607 Přípojky NN pro ČS. U čerpacích stanic je osazen plastový rozvaděč na plastovém podstavci. Přívod a vývody z rozvaděče jsou provedeny spodem. V rozvaděči jsou osazeny přístroje provozního rozvodu silnoproudu, přístroje a zařízení procesního měření a řídicí systém (PLC), který řídí provoz čerpací stanice a zabezpečuje objekt. Dále je zde osazen modem GPRS pro monitorování čerpacích stanic. Řídicí systém zajistí zpracování vstupních signálů z technologie čerpacích stanic a jejich automatický provoz. Pro bezdrátový přenos dat z čerpací stanice na kanalizační dispečink je použit modem GPRS.

PS 603.2 Čerpací stanice ČS-P – elektrotechnická část

Napájení technologických rozvaděčů čerpacích stanic RM je provedeno kabelem z elektroměrového rozvaděče RE, který je součástí SO 607 Přípojky NN pro ČS. V ČS je osazen skříňový rozvaděč se soklem. Přívody a vývody jsou provedeny vrchem. V rozvaděči jsou osazeny přístroje provozního rozvodu silnoproudu včetně FM, přístroje a zařízení procesního měření a řídicí systém (PLC), který řídí provoz čerpací stanice a zabezpečuje objekt. Dále je zde osazen modem GPRS pro monitorování čerpacích stanic a přenos dat na kanalizační dispečink. Na nátok ČS jsou instalovány strojně stírané česle a lis na shrabky. Tyto zařízení jsou řízeny samostatným rozvaděčem, z něhož jsou vyvedeny základní informace do PLC čerpací stanice. Tyto jsou rovněž přenášeny na centrální dispečink.

Městský úřad Holešov, Odbor životního prostředí
č. j. HOL-35712/2021/ŽP/ve

Vodoprávní úřad provedl dne 06.01.2022 kontrolní závěrečnou prohlídku stavby, při které nebyly zjištěny žádné závady bránící užívání stavby. Stavba je provedena v souladu s povolením stavby a s ověřenou projektovou dokumentací, byly dodrženy obecné požadavky na výstavbu a skutečné provedení stavby a její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život nebo zdraví zvířat, bezpečnost a životní prostředí.

Určení polohy vodního díla je následující: napojení Š1-V6 X = 1 149 916,70 a Y = 526 216,91; ČS-P X = 1 147 624,20 a Y = 525 484,06; Š15-G X = 1 148 197,53 a Y = 524 964,87; Š22-D X = 1 147 052,41 a Y = 525 495,58.

městský úřad holešov
Masarykova 628
769 17 Holešov

Ing. Hana [redacted]
vedoucí odboru životního prostředí

Rozdělovník:

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a. s., Kojetinská 3666, 767 01 Kroměříž

Obec Prusinovice, Zámčisko 350, 768 42 Prusinovice

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

Městský úřad Holešov, odbor územního plánování a stavebního řádu, Masarykova 628, 769 17 Holešov



Městský úřad Holešov

Odbor výstavby, rozvoje a životního prostředí
Oddělení životního prostředí

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.
Kojetínská 3666/64
767 01 Kroměříž

Číslo jednací: **HOL-23415/2018/ŽP/ve**
Spisová zn.: **4415/2018/ŽP/ve**
Počet stran: **6**
Počet příloh: **0**

Oprávněná
úřední osoba: **Ing. Hana Vedrová**
Telefon: **573 521 400**
E-mail: **hana.vedrova@holesov.cz**

Datum: **30.10.2018**

ROZHODNUTÍ O POVOLENÍ K VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO VOD POVRCHOVÝCH

Žadatel, Vodovody a kanalizace Kroměříž, a. s., IČO 49451871, Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž podáním č.j. 23415/2018 ze dne 23.08.2018, požádal o povolení k nakládání s vodami Vypouštění odpadních vod do vod povrchových z kanalizace v obci Prusinovice. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Městský úřad Holešov, odbor výstavby, rozvoje a životního prostředí, oddělení životního prostředí jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle

- § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění,
- § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád
- § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), v platném znění,

po přezkoumání předložené žádosti, včetně dokladů podle § 2 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění

rozhoduje

na podkladě ustanovení :

- § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona
- § 38 odst. 12 vodního zákona
- § 3 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, v platném znění, takto:

povoluje vypouštění odpadních vod do vod povrchových

žadatel, tj. Vodovody a kanalizace Kroměříž, a. s., IČO 49451871, Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž, z veřejné kanalizace obce Prusinovice, do vodního toku Kozrálka (IDVT 10191623) na pozemku p. č. 262, 260, 257, 253, 12729 v k. ú. Prusinovice, obec Prusinovice, Zlínský kraj, vodní útvar povrchových vod: Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka (ID MOV 1090), hydrologické pořadí č. 4-12-02-0890-0-00 v tomto rozsahu:

Výust' V01 (72 EO, Kozrálka, ř. km 7,4, p. č. 262 v k. ú. Prusinovice)
druh vypouštěných vod **městské odpadní**
množství vypouštěných vod **0,14 l/s, 363,0 m³/měsíc, 3 066,0 m³/rok**
počet měsíců v roce, kdy se vypouští: **12**



Městský úřad Holešov, Odbor výstavby, rozvoje a životního prostředí, oddělení životního prostředí
č. j. HOL-23415/2018/ŽP/ve

kvalita vypouštěných vod

	„p“	„m“	
BSK ₅	165 mg/l,	247 mg/l	0,51 t/rok
CHSK _{cr}	330 mg/l,	495 mg/l	1,01 t/rok
NL	170 mg/l,	255 mg/l	0,52 t/rok
N-NH ₄	60 mg/l,	120 mg/l	0,18 t/rok

Výust' V02 (55 EO, Kozrálka, ř. km 7,34, p. č. 262 v k. ú. Prusinovice)

druh vypouštěných vod městské odpadní
množství vypouštěných vod 0,10 l/s, 259,2 m³/měsíc, 2 321,0 m³/rok
počet měsíců v roce, kdy se vypouští: 12
kvalita vypouštěných vod

	„p“	„m“	
BSK ₅	167 mg/l,	250 mg/l	0,39 t/rok
CHSK _{cr}	334 mg/l,	501 mg/l	0,78 t/rok
NL	174 mg/l,	255 mg/l	0,52 t/rok
N-NH ₄	60 mg/l,	120 mg/l	0,14 t/rok

Výust' V03 (127 EO, Kozrálka, ř. km 7,05, p. č. 260 v k. ú. Prusinovice)

druh vypouštěných vod městské odpadní
množství vypouštěných vod 0,24 l/s, 622,2 m³/měsíc, 5 387,0 m³/rok
počet měsíců v roce, kdy se vypouští: 12
kvalita vypouštěných vod

	„p“	„m“	
BSK ₅	167 mg/l,	250 mg/l	0,90 t/rok
CHSK _{cr}	332 mg/l,	498 mg/l	1,79 t/rok
NL	172 mg/l,	256 mg/l	0,92 t/rok
N-NH ₄	60 mg/l,	120 mg/l	0,32 t/rok

Výust' V04 (55 EO, Kozrálka, ř. km 7,03, p. č. 257 v k. ú. Prusinovice)

druh vypouštěných vod městské odpadní
množství vypouštěných vod 0,10 l/s, 259,2 m³/měsíc, 2 321,0 m³/rok
počet měsíců v roce, kdy se vypouští: 12
kvalita vypouštěných vod

	„p“	„m“	
BSK ₅	167 mg/l,	250 mg/l	0,39 t/rok
CHSK _{cr}	334 mg/l,	501 mg/l	0,78 t/rok
NL	172 mg/l,	258 mg/l	0,40 t/rok
N-NH ₄	60 mg/l,	120 mg/l	0,14 t/rok

Výust' V05 (72 EO, Kozrálka, ř. km 7,0, p. č. 253 v k. ú. Prusinovice)

druh vypouštěných vod městské odpadní
množství vypouštěných vod 0,14 l/s, 363,0 m³/měsíc, 3 066,0 m³/rok
počet měsíců v roce, kdy se vypouští: 12
kvalita vypouštěných vod

	„p“	„m“	
BSK ₅	165 mg/l,	247 mg/l	0,51 t/rok
CHSK _{cr}	330 mg/l,	495 mg/l	1,01 t/rok
NL	170 mg/l,	255 mg/l	0,52 t/rok
N-NH ₄	60 mg/l,	120 mg/l	0,18 t/rok

Výust' V06 (72 EO, Kozrálka, ř. km 7,0, p. č. 253 v k. ú. Prusinovice)

druh vypouštěných vod městské odpadní
množství vypouštěných vod 0,14 l/s, 363,0 m³/měsíc, 3 066,0 m³/rok
počet měsíců v roce, kdy se vypouští: 12

Městský úřad Holešov, Odbor výstavby, rozvoje a životního prostředí, oddělení životního prostředí
č. j. HOL-23415/2018/ŽP/Ve

kvalita vypouštěných vod

	„p“	„m“	
BSK ₅	165 mg/l,	247 mg/l	0,51 t/rok
CHSK _{cr}	330 mg/l,	495 mg/l	1,01 t/rok
NL	170 mg/l,	255 mg/l	0,52 t/rok
N-NH ₄	60 mg/l,	120 mg/l	0,18 t/rok

Výust' V07 (181 EO, Kozrálka, ř. km 7,02, p. č. 253 v k. ú. Prusinovice)
druh vypouštěných vod městské odpadní
množství vypouštěných vod 0,34 l/s, 881,1 m³/měsíc, 7 709,0 m³/rok
počet měsíců v roce, kdy se vypouští: 12
kvalita vypouštěných vod

	„p“	„m“	
BSK ₅	167 mg/l,	250 mg/l	1,29 t/rok
CHSK _{cr}	334 mg/l,	501 mg/l	2,57 t/rok
NL	170 mg/l,	255 mg/l	1,31 t/rok
N-NH ₄	60 mg/l,	120 mg/l	0,46 t/rok

Výust' V08 (65 EO, Kozrálka, ř. km 6,85, p. č. 253 v k. ú. Prusinovice)
druh vypouštěných vod městské odpadní
množství vypouštěných vod 0,12 l/s, 310,8 m³/měsíc, 2 759,0 m³/rok
počet měsíců v roce, kdy se vypouští: 12
kvalita vypouštěných vod

	„p“	„m“	
BSK ₅	167 mg/l,	250 mg/l	0,46 t/rok
CHSK _{cr}	332 mg/l,	498 mg/l	0,92 t/rok
NL	170 mg/l,	255 mg/l	0,47 t/rok
N-NH ₄	60 mg/l,	120 mg/l	0,17 t/rok

Výust' V09 (65 EO, Kozrálka, ř. km 6,7, p. č. 12729 v k. ú. Prusinovice)
druh vypouštěných vod městské odpadní
množství vypouštěných vod 0,12 l/s, 310,8 m³/měsíc, 2 759,0 m³/rok
počet měsíců v roce, kdy se vypouští: 12
kvalita vypouštěných vod

	„p“	„m“	
BSK ₅	167 mg/l,	250 mg/l	0,46 t/rok
CHSK _{cr}	332 mg/l,	498 mg/l	0,92 t/rok
NL	170 mg/l,	255 mg/l	0,47 t/rok
N-NH ₄	60 mg/l,	120 mg/l	0,17 t/rok

Výust' V10 (471 EO, Kozrálka, ř. km 6,55, p. č. 12729 v k. ú. Prusinovice)
druh vypouštěných vod městské odpadní
množství vypouštěných vod 0,89 l/s, 2 307,0 m³/měsíc, 20 018,0 m³/rok
počet měsíců v roce, kdy se vypouští: 12
kvalita vypouštěných vod

	„p“	„m“	
BSK ₅	167 mg/l,	250 mg/l	3,34 t/rok
CHSK _{cr}	332 mg/l,	498 mg/l	6,65 t/rok
NL	170 mg/l,	255 mg/l	3,40 t/rok
N-NH ₄	60 mg/l,	120 mg/l	1,20 t/rok

Jedná se o přípustné „p“ a maximální „m“ hodnoty koncentrací pro rozboru dvouhodinových směsných vzorků získaných sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut - vzorek typu A.

Městský úřad Holešov, Odbor výstavby, rozvoje a životního prostředí, oddělení životního prostředí
č. j. HOL-23415/2018/ŽP/ve

Celkem 1 235 EO

Celkové množství vypouštěných odpadních vod

maximální	2,33 l/s
maximální měsíční	6 039,3 m ³ /měsíc
roční	52 472 m ³ /rok

Celkové množství vypouštěného znečištění

BSK ₅	17,44 t/rok
CHSK _{Cr}	8,76 t/rok
NL	8,93 t/rok
N-NH ₄	3,14 t/rok

Pro povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových se v souladu s § 9 odst. 1 vodního zákona stanoví tyto podmínky:

1. Povolení k nakládání s vodami se vydává na dobu určitou a to do 31.12.2023.
2. Oprávněný zajistí provádění odběrů a rozborů vzorků odpadní vody v četnosti 4 x ročně v rozsahu BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, typ vzorku A - dvouhodinový směsný získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut.
3. Vzorky odpadních vod budou odebírány z jednotlivých výústních objektů.
4. Odběry a rozborů vzorků odpadní vody musí být prováděny odborně způsobilou laboratoří (dle příslušných technických norem), která se prokazuje osvědčením o správné činnosti laboratoře pro rozborů odpadních vod nebo osvědčením o akreditaci.
5. Výsledky rozborů odpadních vod budou za přecházející rok budou každoročně předávány vodoprávnímu úřadu v souladu s ustanovením § 126 odst. 6 vodního zákona.
6. Oprávněný zajistí provádění odběrů a rozborů vzorků odpadní vody z vodního toku Kozrálka nad a pod obcí Prusinovice v četnosti 2 x ročně a v rozsahu BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, N-NH₄.
7. Oprávněný bude každoročně vyhodnocovat, jakým způsobem odpadní vody vypouštěné z kanalizace v obci ovlivňují povrchové vody v toku.
8. Případné změny ve vypouštění odpadních vod nesmí být provedeny bez povolení vodoprávního úřadu.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu :

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a. s., IČO 49451871, Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž,

Odůvodnění

Žadatel, Vodovody a kanalizace Kroměříž, a. s., IČO 49451871, Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž podáním č. j. 23415/2018 ze dne 23.08.2018, požádal o povolení k nakládání s vodami Vypouštění odpadních vod do vod povrchových z kanalizace v obci Prusinovice. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Vodoprávní úřad oznámil dne 24.09.2018 pod č. j. HOL-26478/2018/ŽP/ve všem známým účastníkům řízení zahájení vodoprávního řízení a současně nařídil ústní jednání na den 11.10.2018. Současně vodoprávní úřad informoval spolek Egeria, z. s., který požádal o podávání informací o zahajovaných řízeních ve smyslu § 115 odst. 6 vodního zákona, že bylo zahájeno výše uvedené správní řízení. Spolek o postavení účastníka řízení nepožádal. Při jednání byl předložený návrh projednán s účastníky řízení. K žádosti bylo doloženo stanovisko správce povodí a vodního toku, tj. Povodí Moravy, s. p. pod č. j. PM-14737/2018/5203/KriB ze dne 31.07.2018.

Předmětem řízení je vypouštění odpadních vod z kanalizace pro veřejnou potřebu v obci Prusinovice do vodního toku Kozrálka (IDVT110191623) 10 výústními objekty. Kanalizace je ve vlastnictví společnosti Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., která kanalizaci také provozuje. V souladu s § 38 odst. 12 vodního zákona se stanovují na omezenou dobu 5 let tyto emisní limity:

- pro výúst V01 BSK₅ prům.165 mg/l, max. 247 mg/l, CHSK_{Cr} prům. 330 mg/l, max. 495 mg/l, NL prům. 170 mg/l, max. 255 mg/l, N-NH₄ prům. 60 mg/l, max. 120 mg/l
- pro výúst V02 BSK₅ prům.167 mg/l, max. 250 mg/l, CHSK_{Cr} prům. 334 mg/l, max. 501 mg/l, NL prům. 174 mg/l, max. 261 mg/l, N-NH₄ prům. 60 mg/l, max. 120 mg/l
- pro výúst V03 BSK₅ prům.167 mg/l, max. 250 mg/l, CHSK_{Cr} prům. 332 mg/l, max. 498 mg/l, NL prům. 172 mg/l, max. 256 mg/l, N-NH₄ prům. 60 mg/l, max. 120 mg/l
- pro výúst V04 BSK₅ prům.167 mg/l, max. 250 mg/l, CHSK_{Cr} prům. 334 mg/l, max. 501 mg/l, NL prům. 174 mg/l, max. 261 mg/l, N-NH₄ prům. 60 mg/l, max. 120 mg/l

- pro výust' V05 BSK₅ prům.165 mg/l, max. 247 mg/l, CHSK_{Cr} prům. 330 mg/l, max. 495 mg/l, NL prům. 170 mg/l, max. 255 mg/l, N-NH₄ prům. 60 mg/l, max. 120 mg/l
- pro výust' V06 BSK₅ prům.165 mg/l, max. 250 mg/l, CHSK_{Cr} prům. 330 mg/l, max. 495 mg/l, NL prům. 170 mg/l, max. 255 mg/l, N-NH₄ prům. 60 mg/l, max. 120 mg/l
- pro výust' V07 BSK₅ prům.167 mg/l, max. 250 mg/l, CHSK_{Cr} prům. 334 mg/l, max. 501 mg/l, NL prům. 170 mg/l, max. 255 mg/l, N-NH₄ prům. 60 mg/l, max. 120 mg/l
- pro výust' V08 BSK₅ prům.167 mg/l, max. 250 mg/l, CHSK_{Cr} prům. 332 mg/l, max. 498 mg/l, NL prům. 170 mg/l, max. 255 mg/l, N-NH₄ prům. 60 mg/l, max. 120 mg/l
- pro výust' V09 BSK₅ prům.167 mg/l, max. 250 mg/l, CHSK_{Cr} prům. 332 mg/l, max. 498 mg/l, NL prům. 170 mg/l, max. 255 mg/l, N-NH₄ prům. 60 mg/l, max. 120 mg/l
- pro výust' V10 BSK₅ prům.167 mg/l, max. 250 mg/l, CHSK_{Cr} prům. 332 mg/l, max. 498 mg/l, NL prům. 170 mg/l, max. 255 mg/l, N-NH₄ prům. 60 mg/l, max. 120 mg/l.

Výše emisních limitů byla stanovena s přihlédnutím k dosud stanoveným emisním limitům a k dosud dosahovaným hodnotám. Z důvodu posouzení stavu vody ve vodním toku pro potřeby stanovení emisního limitu kombinovaným způsobem v souladu s § 38 odst. 8 vodního zákona, byla na dobu platnosti tohoto povolení stanovena vodoprávním úřadem podmínka provést 2x ročně vzorkování vody z toku Kozráka. Vyhodnocení vzorkování pak bude sloužit ke zhodnocení navržených emisních limitů pro další období, kdy je vodoprávní úřad při stanovování vázán normami environmentální kvality a požadavky na užívání vod dle přílohy č. 3 nařízení vlády. Společnost Vodovody a kanalizace Kroměříž, a. s. má vydáno rozhodnutí o umístění stavby Kanalizace Prusinovice – podchycení výustí, výtlač do obce Tučapy. V souladu s tímto rozhodnutím a dle Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje bude řešeno odvedení odpadních vod z obce Prusinovice na čistírnu odpadních vod ve Všetulích. Doba platnosti povolení k vypouštění odpadních vod byla stanovena v souladu se stanoviskem správce povodí a vodního toku a s ohledem na výše uvedené skutečnosti, týkající vyřešení odkanalizování obce na dobu 5 let, tj. do 31.12.2023.

Vodoprávní úřad po zvážení všech uvedených okolností zjistil, že za předpokladu splnění podmínek uložených tímto rozhodnutím lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Rozhodnutí neodporuje, neohrožuje, ani nepoškozují vodní ani obecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonnými předpisy a proto rozhodl, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Orientační určení polohy místa vypouštění odpadních vod je následující:

V01 X = 1148091 a Y = 525101
V02 X = 1148026 a Y = 525159
V03 X = 1147918 a Y = 525399
V04 X = 1147877 a Y = 525416
V05 X = 1147863 a Y = 525423
V06 X = 1147864 a Y = 525427
V07 X = 1147879 a Y = 525420
V08 X = 1147718 a Y = 525503
V09 X = 1147593 a Y = 525503
V10 X = 1147383 a Y = 525587.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu ke Krajskému úřadu Zlínského kraje ve Zlíně. Podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu se odvolání podává ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení tohoto rozhodnutí prostřednictvím Městského úřadu v Holešově, odboru výstavby, rozvoje a životního prostředí, oddělení životního prostředí (§ 86 odst. 1 správního řádu). Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka sám. Odvolání lze napadnout výrokovou částí rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.

otisk úředního razítka

Ing. Hana Vedrová v. r.
vedoucí oddělení životního prostředí

Městský úřad Holešov, Odbor výstavby, rozvoje a životního prostředí, oddělení životního prostředí
č. j. HOL-23415/2018/ŽP/Ve

Obdrží:

Účastníci řízení podle §27 odst.1 písm. a) správního řádu:
Vodovody a kanalizace Kroměříž, a. s., Kojetínská 3666, 767 01 Kroměříž

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu:
Obec Prusinovice, Zámčisko 350, 768 42 Prusinovice
Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Digitálně podepsal Ing. Hana Vedrová
Datum: 30.10.2018 15:01:20 +01:00