

Městský úřad Nové Město na Moravě

odbor stavební a životního prostředí

Vratislavovo náměstí 103,
592 31 Nové Město na Moravě

PROTOKOL

Čj. MUNMNM/7407/2018-11 z ústního jednání spojeného s ohledáním na místě konaného dne **1. března 2019 (pátek)** ve věci k nakládání s vodami, tj. **Žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových ČOV Radešín**“ (dále jen „stavba“), na pozemku parc. č. 185/18 v katastrálním území Radešín nad Bobrůvkou, obci.

Přítomni: viz prezenční listina

Omluveni: —

Jednání bylo zahájeno v 9:30.

Vodoprávní úřad stanovil dnešní jednání pozvánkou č.j. MUNMNM/7407/2018-9 ze dne 11.2.2019 na základě žádosti kterou podal, tj. Ing. Miloslav Škorpík, nar. 1.1.1964, Svahová č.p. 663/14, Kohoutovice, 623 00 Brno 23

(dále jen „žadatel“), o vydání povolení k nakládání s vodami (povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových) výše uvedené stavbě. Žádost byla podána dne 6.6.2018.

Základní údaje

Vypouštění odpadních vod z ČOV Balónový hotel Radešín.

Jednotná kanalizace pro veřejnou potřebu, na kterou je napojeno cca 100 obyvatel, je zakončena mechanicko-biologickou ČOV s projektovanou kapacitou 100-140 EO. S max. denním limitem 25m^3 .

K dnešnímu dni je ČOV následujícího složení:

- V ČOV jsou instalovány strojní čerpadla (fontána) na vytlak na sací potrubí z přítkového železa.
- Instalován protokometr, za ním je umístěno nové odlehčovací potrubí směrným dojezdem, osazeny vzduchové elektroměry vyhodnocující množství odlehčovaných vod.
- Vlastní biologická jednotka se sestává z:
 - KESENEBA, umístěného v aktivaci nádrži, která je doplněna jednotlivou aerací (trubky).
 - jsou doplněna 2 dmychadla
 - kyslíková sonda
 - DOŠAZOVACÍ NÁDRŽ s max. nátokem $1\text{m}^3/\text{den}$
 - Odtok čisté vody je nově vybudovaný předložení do PNOVAPSKÉHO POTOKY. Výpustní dojezd je společný i pro odlehčovací vody. (vybudování nového VO bylo dokončeno při místním jednání dne 29.6.2018 - viz zápis z MČ v protokolu)
- ČOV byla nově doplněna KALOJEMEM bez převeduštění. Uložení kalové vody se vrací zpět do aktivaci nádrže.

Jsou navrženy následující emisní limity ukazatelů vypouštění OV:

mg/l	p	m	t/rok (bilance)
BSK5	40	80	0,200
CHSKCr	150	220	0,750
NL	50	80	0,250

V množství:

Q max. 5000 m³/rok,

Q max 750 m³/měs.,

Q_p 0,12 l/s,

$Q_{\max \text{ den}} = 25 \text{ m}^3$

Q_{\max} 0,50 l/s = maximální průtok biologickou částí ČOV.

Navržené odběry kontrolních vzorků na **kvalitu** vypouštěných OV budou prováděny:

4x ročně odběry na odtoku z ČOV (na přepadu odtokového žlabu), typem vzorku A (2-hodinový směsný vzorek)

Závěr vodoprávního úřadu:

Na ústním jednání bylo dohodnuto následující:

- 1.) Obec Zadešín doboží sáníčnice v systému S-JTsk nové zadržovacího výustiho objektu (sáníčnice X₁Y)
- 2.) Na základě jednání a dle dostupných **NEAKTUALIZOVANÝCH** podkladů je stanovena **MAX DENNÍ LIMIT** na ČOV 25 m³/den
 → z toho 6 m³/den HOTEL
 19 m³/den OBEC

Obec Zadešín udává dle odečtu 12,5 m³/den (vychází z hodnot za rok 2018). Na čistírně je dle měření nátok 45 m³/den → z toho jde max 25 m³ na ČOV, zbytek odtéká přes odlehčení. Z výše uvedených hodnot je patrné, že přítěky na nátok balastní vody z obecní kanalizace (v přepětí cca 0,3 l/s). Předávací objekt odpadních vod mezi hotelem a obcí Zadešín je ŠACHTA, která je umístěna cca 10 m od hotelu na kanalizačním řádu.

→ MAJITEL ČOV zajistí zpracování **AKTUALNÍHO POSOUZENÍ KAPACITY** (jak látkové, tak hydraulické) ČOV a předloží ji VÚ do 3.6.2019.

→ OBEC ZADEŠÍN zpracuje aktualizaci napojení obyvatel na kanalizaci
 ↳ provede **PASPĚT DEŠŤOVÉ** a **SPLAŠKOVÉ KANALIZACE**, která předloží VÚ do 3.6.2019
 → k témuž dni provede **REVIZI KANALIZAČNÍCH STOK**
 → aktualizuje **KANALIZAČNÍ ŽAB**

-2- Předběžně se účastníci jednání dohodli, že v termínu 7.6.2019 bude

Svoláno další ústní jednání, kde budou vyhodnoceny výsledky.

Majitel a provozovatel ČOV vyprávěl ke dni 11.2.2019 provozní situaci S obcí Zalesín, od tohoto dne běží roční výpovědní doba ke dni 30.1.2020

Dne 6.6.2018 požádal vlastník a provozovatel ČOV o vydání povolení k NsV - vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

↳ Při jednání bylo dohodnuto, že VÚ vydá ROZHODNUTÍ pro vypouštění OV na PŘELIENOVACÍ OBDOBÍ, tj. do 28.2.2020 s úpravou množství OV v následujícím znění (*)

limity - zůstávají dle žádosti (pauze budou přepočítány a opraveny bilance, dle nově navrženého množství)

Budou povoleny následující emisní limity ukazatelů vypouštění OV:

mg/l	p	m	t/rok (bilance)
BSK5	40	80	
CHSKCr	150	220	
NL	50	80	

(*)

V množství:

$Q_{max, rok} = 9125 \text{ m}^3$

$Q_{max, měsíc} = 760 \text{ m}^3$

$Q_{max, den} = 25 \text{ m}^3$

$Q_p = 0,12 \text{ l/s}$

$Q_{max} = 0,5 \text{ l/s}$ (maximální průtok biologickou částí ČOV)

Podlečene! max 25 m³/d

max 760 m³/měsíc

max 9125 m³/rok

→ stejné množství OV platí i pro odlehčovací komory

Odběry kontrolních vzorků na kvalitativní ukazatele vypouštěných OV budou prováděny na

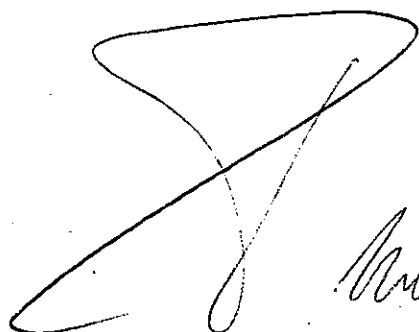
- ve stejné šachtě za ČOV (čistěné i odlehčované OV)

- četnost: 4x ročně, rovnoměrně

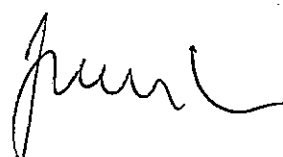
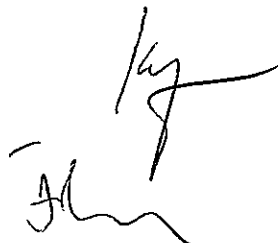
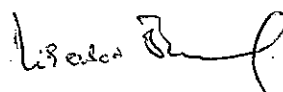
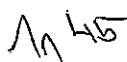
- vzorkem typu „A“ (2-hodimový směrný vzorek)

Množství vypouštěných OV bude měřeno ve spojné sáčce za CoV
Doba platnosti povolení k vypouštění OV se stanoví na dobu.

PŘEKLENOVACÍ OBDOBÍ do 28.2.2020

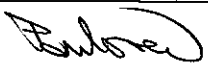


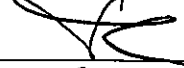

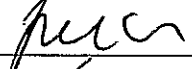
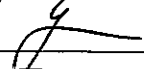


Přečteno, odsouhlaseno, podepsáno v



PREZENČNÍ LISTINA

z projednání povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových „Žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových“ na parc. č. 185/18 v katastrálním území Radešín nad Bobruvkou, obci ze dne 1. března 2019 (pátek), žadatel: Ing. Miloslav Škorpík, nar. 1.1.1964, Svahová č.p. 663/14, Kohoutovice, 623 00 Brno 23

Jméno a příjmení: Organizace:	Datum narození: IČ:	Místo trvalého pobytu: Sídlo:	Podpis:
Městský úřad Nové Město na Moravě, Irena Poulová	00294900	Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě	
JAROSLAV NEUBAUER	23.1.1995	RADEŠÍN 43	
FILIP JAW	31.3.1991	RADEŠÍN 35	
TOMIS OD	7.12.1963	Radešín 34	
Hladíková Bedřiška	49446690	ENVIRO - ECO ANALYTIKA nad Kunšovicem 1405/2 ^{1/2.1.9.}	
JUN MILAN	11.6.1963	NĚKOV 137	
Jana Koprivová PORDRUC		Jrevavřla 11 Brno	
Miloslav ŠKORPÍK	1.1.1964	Svahová 14 623 00	